

Утвержден  
МТКБ.941111.009РЭ-ЛУ

Комплекс аппаратуры с электронной памятью  
для регистрации, анализа и отображения  
ЭКГ («ИКАР»)

Руководство по эксплуатации

МТКБ.941111.009РЭ

Страниц 32

КОПИЯ  
ВЕРНА

Генеральный директор  
ООО «Медиком»  
Лисеев Н.И.



Литера А

## Оглавление

1	Описание и работа.....	5
1.1	Назначение .....	5
1.2	Технические характеристики .....	6
1.2.1	Модуль ЭКГ .....	6
1.2.2	Модуль РеСп.....	7
1.2.3	Модуль активности (АА) .....	7
1.2.4	Общие .....	7
1.2.5	Требования к ПК .....	8
1.3	Состав комплекса .....	8
1.4	Устройство и работа .....	9
1.4.1	Расположение элементов управления.....	9
1.4.2	Управляющие индикаторы .....	10
1.4.3	Светодиодные индикаторы .....	10
1.4.4	Звуковой индикатор .....	11
1.4.5	Элементы питания.....	12
1.4.6	Карта памяти .....	14
1.4.7	Связь с ПК (Bluetooth).....	15
1.4.8	Модуль ЭКГ .....	16
1.4.9	Модуль диктофона.....	16
1.5	Маркировка.....	17
2	Использование по назначению .....	17
2.1	Указание мер безопасности .....	17
2.2	Подготовка регистратора к исследованию .....	23
2.3	Запуск на исследование .....	23
2.4	Замена элемента питания .....	25
2.5	Завершение исследования.....	26
3	Текущий ремонт .....	27
4	Техническое обслуживание.....	27
5	Транспортирование и хранение.....	28
6	Утилизация .....	29
	Приложение А .....	30

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяются на «Комплекс аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС «ИКАР» (далее комплекс), предназначенный для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы человека.

Комплекс предназначен для длительного мониторингования, регистрации и обработки электрокардиограммы (ЭКГ) по 1-12 каналам, реопневмограммы (РЕО), голосовых сообщений, движения и положения пациентов в условиях обычной жизнедеятельности, оценки состояния обследуемых в условиях профессиональной и специальной деятельности, оценки эффективности лечения и физической реабилитации больных. Комплекс используется в кардиологических отделениях и в отделениях функциональной диагностики лечебно-профилактических учреждений и поликлиник.

Комплекс включает носимые кардиорегистраторы ИН-22М (далее регистраторы) и стационарную часть (ПЭВМ, принтер).

Комплекс по условиям эксплуатации соответствует требованиям ГОСТ Р 50444.

По характеру воспринимаемости механических воздействий регистраторы комплекса относятся к носимым изделиям группы 3 по ГОСТ Р 50444 с учетом требований раздела 21 ГОСТ 30324.2.47.

По климатическому исполнению комплекс соответствуют УХЛ 4.2 ГОСТ Р 50444, при этом условия эксплуатации комплекса по ГОСТ 30324.2.47:

- температура окружающего воздуха от 10° до 45°С;
- влажность окружающего воздуха от 10 до 95 %, без конденсации.

По возможным последствиям отказа в процессе использования комплекс относится к классу В ГОСТ Р 50444.

В зависимости от потенциального риска применения комплекс относится к классу 2а.

Программное обеспечение комплекса относится к классу безопасности А по ГОСТ Р МЭК 62304.

Регистратор относится к изделиям с внутренним источником питания с рабочей частью ВЕ с защитой от разряда дефибриллятора по ГОСТ Р МЭК 60601-1.

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение

Портативный малогабаритный регистратор ИН-22М комплекса с автономным питанием (далее регистратор) обеспечивает: непрерывный анализ электрокардиосигнала (ЭКС); выявление и классификацию характерных изменений ритма сердца у человека в условиях повседневной жизнедеятельности; текущий анализ и регистрацию в памяти частоты сердечных сокращений (ЧСС) и смещения сегмента ST; суточную регистрацию в память RR-интервалов; непрерывную регистрацию ЭКС по 1, 2, 3 и 12 отведениям, запись 2 каналов дыхания, определяемые методом импедансной реографии, детектирование импульсов искусственного водителя ритма (ИВР), запись голосовых сообщений, выдачу результатов обработки и зарегистрированной информации в ПК.

Продолжительность работы регистратора не менее 48 часов без замены элемента питания и до 10 суток с заменой элемента питания.

ПК с установленным программным обеспечением (ПО) обеспечивает: ввод зарегистрированной информации в ПК, представление полной записи результатов анализа ЭКС, корректировку результатов автоматической обработки ЭКС врачом в диалоговом режиме, программирование режимов работы регистратора, проведение функциональной пробы перед началом исследования, воспроизведение голосовых сообщений.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

## 1.2 Технические характеристики

### 1.2.1 Модуль ЭКГ

Динамический диапазон входного сигнала, не менее	0 – 10 ( $\pm 5$ ) мВ
Погрешность измерения напряжения:	
- относительная в диапазоне от 0,5 мВ и выше	не более $\pm 5\%$
- абсолютная в диапазоне до 0,5 мВ (при наличии на входе напряжения смещения $\pm 300$ мВ)	не более 25 мкВ
Входной импеданс	Не менее 10 МОм
Подавление синфазной помехи	Не менее 90 дБ
Погрешность чувствительности	Не более $\pm 5\%$
Стабильности чувствительности	Не более 3 %
Размах напряжения внутренних шумов, приведенных ко входу	Не более 30 мкВ
Взаимовлияние между каналами	Не более 5%
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в диапазоне частот от 0,05 до 100 Гц (Имеется возможность записи ЭКГ у детей массой менее 10 кг)	Не более $\pm 3$ дБ
Размах минимального регистрируемого сигнала	30 мкВ
Частота обработки импульсов искусственного водителя ритма	Не менее 20000 Гц
Точность измерения времени	Не более 30 с за 24 часа
Стандартная сетка твердой копии	Шаг 1 мм
Временная асимметрия между каналами	Не более $\pm 5$ мс
Диапазон автоматического измерения частоты пульса	(300-2000) мс
Погрешность измерения	Не более $\pm 1\%$
Диапазон автоматического измерения RR интервалов	(300-2000) мс
Погрешность измерения	Не более $\pm 1\%$
Измерение смещения сегмента ST в диапазоне	Не менее $\pm 1$ мВ
Пределы допускаемой погрешности измерения сегмента ST в автоматическом режиме измерения:	
- в диапазоне $\pm 0,25$ мВ	Не более $\pm 25$ мкВ

- в диапазоне $\pm (0,25 - 1,0)$ мВ	Не более $\pm 10\%$
с помощью измерительной линейки на бланке печати или по экрану ПК:	
- в диапазоне $\pm 0,5$ мВ	Не более $\pm 25$ мкВ
- в диапазоне $\pm(0,5 - 1,0)$ мВ	Не более $\pm 5\%$
Погрешность измерения временных интервалов:	
- в диапазоне от 0,01с до 1с	Не более - $\pm 0,005$ с
- в диапазоне от 1с до 10с	Не более - $\pm 2\%$

Количество каналов регистрации ЭКС 1, 2, 3, 12

### 1.2.2 Модуль РеСп

Диапазон измерения базового сопротивления R0, не менее	20÷2000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения базового сопротивления R0, не более	$\pm 15\%$
Диапазон измерения размаха переменной составляющей сопротивления R, не менее	0,2÷3,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения размаха переменной составляющей сопротивления, не более	$\pm 15\%$
Количество каналов регистрации РЕО	1, 2

### 1.2.3 Модуль активности (АА)

Количество осей/направлений ( $\pm X, \pm Y, \pm Z$ )

### 1.2.4 Общие

Продолжительность исследования, не менее	
- без замены источника питания, ч	48
- с заменой источника питания, сутки	10
Интерфейс связи с компьютером:	
- Bluetooth	Да
- USB (MSD)	Да
Анализ уровня заряда питающего элемента и отображение на экране степени его заряда	Да
Продолжительность записи фрагментов голосовых сообщений по времени, с	10, 15
Питание регистратора:	

- аккумулятор типоразмера AA, 1,2В не менее 2700 мАч	
- батарея щелочная типоразмера AA 1,5В	
- аккумулятор типоразмера AAA, 1,2В не менее 1000 мАч	
- батарея щелочная типоразмера AAA 1,5В	
Диапазон измерения напряжения питания, В	1,1÷1,5
Масса (без чехла и элементов питания), г	45
Габаритные размеры, мм	70x55x18

### 1.2.5 Требования к ПК

Технические характеристики ПК должны быть не ниже:

- процессор: Intel/AMD (x86, x64) 4-х и более ядерные процессоры с частотой от 3 ГГц;
- свободная оперативная память, не менее: 4 Гб;
- видео контроллер, не менее 256 Мбайт;
- операционная система (далее ОС): Windows 7 и выше;
- жесткий диск, не менее: 500 Гб;
- интерфейс USB (6 входов, не менее);
- оптический привод DVD-RW;
- клавиатура – стандартная;
- манипулятор – «мышь»;
- монитор ≥21”.

Технические характеристики принтера должны быть не ниже:

- технология печати лазерная или струйная;
- формат печати А4 (210 × 297 мм);
- интерфейс USB или Wi-Fi.

### 1.3 Состав комплекса

Информация о составе комплекса приведена в паспорте.

## 1.4 Устройство и работа

### 1.4.1 Расположение элементов управления

Регистратор представляет собой малогабаритный, электронный прибор с автономным питанием, выполненный в корпусе из АБС – пластика, с применением современных технологий.

Питание регистратора осуществляется от одного элемента питания типа АА или ААА 1,2÷1,5В (аккумуляторы или батарейки).



Рисунок 1

Регистратор имеет следующие элементы управления:

- 1) На верхней торцевой поверхности расположены (рисунок 1):
  - разъем ЭКГ и для подключения интерфейсного кабеля;
  - управляющий индикатор «◀», красный светодиод;
  - управляющий индикатор «М», оранжевый светодиод;
  - управляющий индикатор «▶», зеленый светодиод;
- 2) С тыльной стороны расположена крышка батарейного отсека;
- 3) Разъем для карты памяти microSD/SDHC расположен под крышкой батарейного отсека.

## 1.4.2 Управляющие индикаторы

В регистраторе предусмотрены 3 управляющие индикатора:

Управляющий индикатор «◀»

Управляющий индикатор «M»

Управляющий индикатор «▶»

Использование управляющих индикаторов описано в разделах ниже.

## 1.4.3 Светодиодные индикаторы

Для увеличения информативности, в качестве индикаторов состояния модулей применяются миниатюрные яркие светодиоды с малым током потребления.

Красный светодиод	Обрыв электродов (во время записи)	Моргает раз в пол секунды
Оранжевый светодиод	Запись голосового сообщения Разряжен аккумулятор Возникновение ошибки	Непрерывно горит Моргает раз в секунду Количество вспышек соответствует коду ошибки
Зеленый светодиод	Регистратор находится в режиме ожидания Регистратор находится в режиме записи	Горит непрерывно Моргает с частотой нахождения QRS
Красный + Оранжевый светодиоды	Соединение Bluetooth с ПК	Моргает поочередно

Красный + Оранжевый + Зеленый светодиоды	Включение регистратора	Моргает один раз всеми светодиодами
	Подключен кабель к ПК через интерфейсный кабель	Моргает поочередно всеми светодиодами

Коды ошибок:

Количество вспышек оранжевым светодиодом	Описание ошибки
1	Низкий заряд батареи
2	Ошибка работы карты памяти
3	Ошибка определения кабеля пациента
4	Ошибка батареи часов
5	Ошибка оборудования
6	Сервисная ошибка (код 6)
7	Ошибка инициализации модуля Bluetooth
8	Сервисная ошибка (код 8)
9	Ошибка сеанса
10	Сервисная ошибка (код 10)
11	Сервисная ошибка (код 11)

Возникновение ошибки сопровождается тремя короткими звуковыми сигналами. После сигнализации ошибки, регистратор автоматически переходит в режим ожидания.

#### 1.4.4 Звуковой индикатор

Звуковой индикатор используется при:

Включение регистратора	Длинный звуковой сигнал
Начало и завершение работы модуля Bluetooth	Двойной звуковой сигнал
Возникновение ошибки	Тройной звуковой сигнал
Начало исследования	Длинный звуковой сигнал
Остановка исследования	Двойной звуковой сигнал

Громкость звуковых сигналов не регулируется.

### 1.4.5 Элементы питания

Регистратор питается от одного элемента питания – аккумулятора или батарейки типа AA или AAA напряжением  $1,2 \div 1,5$  В. Диапазон рабочих напряжений составляет 1,1 В до 1,5 В.

Зарядка аккумуляторов осуществляется зарядным устройством (220В,50Гц), входящим в состав комплекса. Зарядное устройство для зарядки аккумуляторов типа AA и AAA должно быть с автоматическим контролем процесса зарядки и защитой от температурного перегрева

Техника безопасности, при работе с зарядным устройством:

- используйте зарядное устройство только для никель-металлогидридных аккумуляторов. Не заряжайте элементы питания других химических систем
- используйте устройство только в помещении. Не оставляйте зарядное устройство во влажном месте или под дождем.
- не вскрывайте зарядное устройство, не ремонтируйте его самостоятельно
- не включайте устройство в сеть в случае его повреждения

На нижней стороне регистратора находится крышка батарейного отсека (рисунок 2).



Рисунок 2



Рисунок 3

Для установки элемента питания необходимо слегка надавить на крышку по центру и потянуть в сторону, куда указывает стрелка на крышке батарейного отсека.

После того, как крышка сместится так, чтобы фиксаторы вышли из зацепления, крышку можно снять.

При установке элементов питания необходимо соблюдать полярность, указанную на корпусе элементов питания и внутри батарейного отсека регистратора.

Держатель контактов «+» обеспечивает защиту от неправильной установки элемента питания (перевернутой полярности). В случае неправильной установки необходимо вынуть элемент питания, проверить полярность, напряжение и заменить его на заряженный, при этом соблюсти правильность установки.

Для обеспечения суточной записи, элемент питания должен быть заряжен не менее, чем на 90%.

При длительных перерывах между исследованиями, элемент питания необходимо извлекать из регистратора. При длительном бесконтрольном нахождении элемента питания в регистраторе, возможно разрушение элемента. Все повреждения регистратора, которые могут возникнуть в результате этого, не попадают под условия «Гарантийных обязательств».

#### Индикация уровня заряда элемента питания

Включение регистратора ( $U_{вх} > 1,1 \text{ В}$ )				
Напряжение на аккумуляторе, В	<1,1	1,1÷1,25	1,26÷1,35	>1,35
Состояние оранжевого светодиода	-	Моргает	Моргает	Не светится
Переход в режим регистрации	-	Нет (требуется замена аккумулятора)	Да (рекомендуется замена аккумулятора)	Да

Режим регистрации ЭКГ				
Напряжение на аккумуляторе, В	<1,1	1,1÷1,2	>1,2	
Состояние оранжевого светодиода	-	Моргает	Не светится	

Выключение регистратора	Да	Нет (требуется замена аккумулятора)	Работает
-------------------------	----	--	----------

### 1.4.6 Карта памяти

В регистраторе используется съемная карта памяти типоразмера microSD/SDHC объемом не менее 8 Гб.

Перед установкой карты памяти в регистратор она должна быть предварительно отформатирована на ПК в FAT32.

Не допускается приложение чрезмерных усилий, особенно на изгиб, нагревания свыше +50°C и контакта с любыми жидкостями.

Для работы с картой памяти следует различать верхнюю и нижнюю ее стороны. На верхней стороне нанесена маркировка: тип карты, логотип производителя и объем памяти. Нижняя сторона – чистая, без каких-либо надписей, с узкого края расположены электрические контакты.

Установка карты памяти показана на рисунках 4 и 5.



Рисунок 4



Рисунок 5

Допускается оставлять карту памяти в регистраторе. Начать проведение нового исследования без карты памяти невозможно. При установке карты памяти в регистратор, она автоматически детектируется, при этом определяется тип файловой системы, полный объем и объем свободного пространства.

Если на карте памяти недостаточно свободного места, карта памяти не форматирована или формат не соответствует FAT32 или карта памяти неисправна, то регистратор издает три коротких звуковых сигнала, после которых моргает оранжевым светодиодом два раза.

Если на карте памяти обнаружено незавершенное исследование и время окончания исследования еще не истекло, то запускается процедура восстановления исследования.

### 1.4.7 Связь с ПК (Bluetooth)

По умолчанию модуль Bluetooth регистратора включен.

В момент соединения модуля Bluetooth с ПК моргает красный и оранжевый светодиоды.

Начало и окончание работы модуля сопровождается двойным звуковым сигналом.

### 1.4.8 Модуль ЭКГ

Модуль ЭКГ – автономный узел, предназначен для регистрации электрокардиосигнала (ЭКС) с электродов, установленных на тело человека (пациента) при проведении суточного мониторинга по методу «холтера».

В регистраторе предусмотрено:

- запись ЭКС с помощью одно-, двух-, трех- и двенадцати- канальных кабелей ЭКГ;
- два канала дыхания по методу импедансной реографии (ReSp);
- контроль сопротивления в цепи электродов;
- выполнение функциональной пробы ЭКГ.

При подключении кабеля пациента, регистратор автоматически определяет количество каналов.

### 1.4.9 Модуль диктофона

Модуль диктофона представляет собой автономный узел, предназначенный для записи коротких голосовых сообщений во время проведения исследования.

Для расшифровки холтеровского исследования пациент, в обязательном порядке, должен вести «дневник» - документ, в котором подробно отмечается время сна, бодрствования, физической активности, самочувствия, время и дозы принимаемой пищи, жидкостей и фармакологических препаратов.

У многих ведение бумажного документа вызывает затруднение и дискомфорт, поэтому вместо него можно воспользоваться диктофоном для записей коротких сообщений.

Для записи голосового сообщения необходимо один раз нажать управляющий индикатор «М». В момент записи непрерывно горит оранжевый светодиод. После остановки записи оранжевый светодиод гаснет. Запись продолжается в течение 15 секунд. В регистраторе установлено ограничение – не более одной голосовой заметки в минуту.

По умолчанию диктофон всегда выключен, и может быть включен на запись только в режиме «Запись».

Каждая аудиозапись имеет порядковый номер, дату и время записи, и продолжительность, что позволяет абсолютно точно сопоставить с медицинскими параметрами, как «метку событий».

Решение о записи голосового сообщения принимает исключительно пользователь.

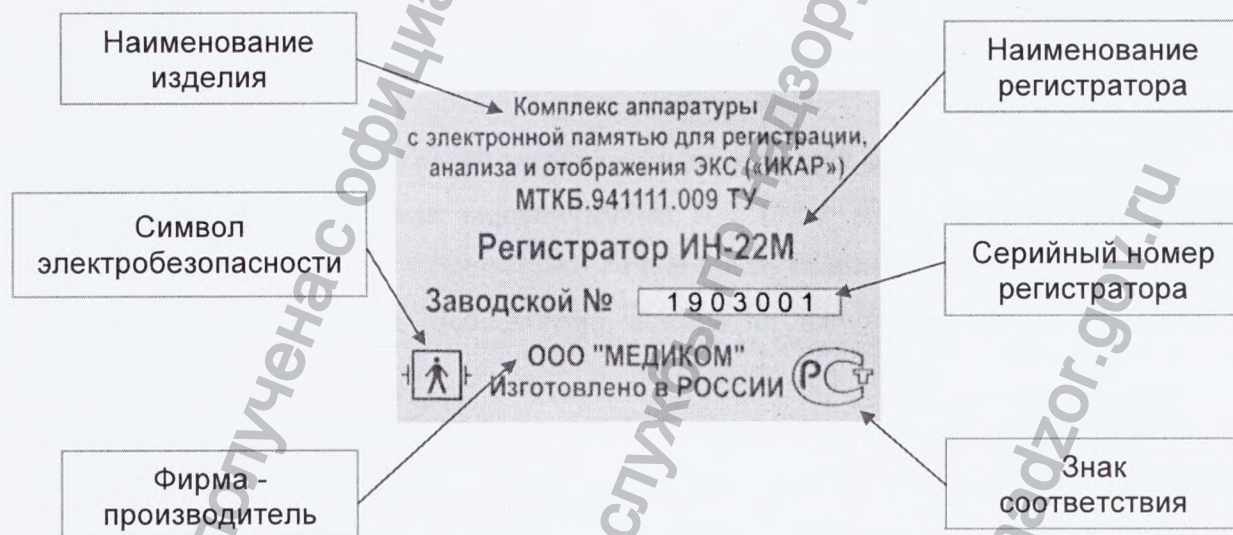
## 1.5 Маркировка

Маркировка комплекса должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444 к конструкторской документации.

Маркировка должна содержать:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование комплекса;
- заводской номер регистратора по системе нумерации предприятия-изготовителя (две первые цифры – год изготовления);
- обозначение технических условий;
- символ электробезопасности типа BF с защитой от разряда дефибриллятора.

Место нанесения маркировки – на задней панели регистратора.



## 2 Использование по назначению

### 2.1 Указание мер безопасности

К работе с комплексом допускаются лица, имеющие опыт работы с ПК, прошедшие инструктаж о мерах безопасности при работе с электронной аппаратурой и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

При работе с комплексом запрещается проводить монтаж и ремонт комплекса при включенном напряжении питания.

Монтаж сводится к правильному соединению всех элементов комплекса.

Винты, фиксирующие разъемы от самопроизвольного отсоединения, желательно завернуть.

Компьютер и принтер устанавливается на устойчивом основании и так, чтобы не были перекрыты вентиляционные отверстия в корпусах системного блока, монитора и принтера.

Питание персонального компьютера и принтера производится согласно эксплуатационной документации предприятия-изготовителя изделий информационных технологий, входящих в его состав.

К цепи электропитания системный блок, монитор и принтер должны подключаться с помощью специального кабеля (входящего в комплект поставки) к многоместным розеткам, оборудованный контактом шины заземления.

Многоместная розетка не должна быть помещена на пол.

Максимальные токовые нагрузки по любой многоместной розетки, рассчитываются суммированием токов, указанных на задних панелях системного блока, монитора и принтера.

Не допускается подсоединять к многоместной розетке изделия, не входящие в состав комплекса.

Питание регистратора автономное и осуществляется от одного элемента типа АА или ААА напряжением  $1.2 \pm 1.5$  В (аккумуляторы или батарейки). Диапазон рабочих напряжений составляет от 1.1 В до 1.5 В.

При установке источника питания в регистратор, необходимо соблюдать полярность.

Запрещается использовать регистратор во взрывоопасных условиях, в частности в помещениях с легковоспламеняющимися анестетиками.

Портативные и мобильные радиочастотные средства связи могут воздействовать на работоспособность комплекса. Комплекс требует применения специальных мер для обеспечения электромагнитной совместимости и должен быть установлен и введен в эксплуатацию в соответствии с руководствами, приведенными в таблицах ниже.

Перед проведением исследования необходимо убедиться в правильности наложения электродов ЭКГ. Низкая амплитуда ЭКС (размах QRS комплекса менее 0,5 мВ) и высокий уровень помех могут привести к неточным результатам.

Необходимо изменить положение электродов для получения большей амплитуды сигнала.

Запрещается использование в процессе эксплуатации составных частей, кабелей и расходных материалов, входящих в состав комплекса, которые были приобретены не у предприятия-изготовителя.

При использовании комплекса в непосредственной близости или во взаимосвязи с другим оборудованием, должна быть проведена верификация его нормального функционирования (проведение функциональной пробы).

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

## Электромагнитная совместимость

Руководство и декларация изготовителя – помехозащита		
Комплекс аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М предназначены для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь регистратора должен обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке.		
Проверка эмиссии	Соответствие	Указания по электромагнитной обстановке
Индустриальные радиопомехи по ГОСТ Р 51318.11	Группа 1 Класс Б	Комплекс аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М используют радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования.
ГОСТ Р 51318.11		Комплекс аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М с пригодны для применения во всех местах размещения, включая жилые дома и здания, непосредственно подключенные к распределительной электрической сети, питающей жилые дома.

Руководство и декларация изготовителя – помехоустойчивость			
Комплекс аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М предназначены для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь регистратора должен обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке.			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия требованиям помехоустойчивости	Электромагнитная обстановка – указания
Электрические разряды (ЭСР) по ГОСТ 30804.4.2	± 6 кВ – контактный разряд ± 8 кВ – воздушный разряд	Соответствует	Полы помещения должны быть выполнены из дерева, бетона или керамической плитки. Если полы покрыты синтетическим материалом, то относительная влажность воздуха должна составлять не менее 30%
Магнитное поле промышленной частоты по ГОСТ Р 30804.4.3	3 А/м	Соответствует	Уровни магнитного поля промышленной частоты должны соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки

Руководство и декларация изготовителя – помехоустойчивость

Комплекс аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М предназначаются для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь регистратора должен обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке.

Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия требованиям помехоустойчивости	Электромагнитная обстановка – руководство
<p>Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями</p> <p>Радиочастотное наведенное электромагнитное поле ГОСТ 30804.4.3</p>	<p>3 В (среднеквадратичное значение) в полосе от 150 кГц до 80 МГц вне частот, выделенных для ПНМБ ВЧ устройств*.</p>		<p>Расстояние между используемыми мобильными радиотелефонными системами связи и любым элементом Комплекса аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М, включая кабели, должно быть не менее рекомендуемого пространственного разнеса, приведенного ниже применительно к частоте передатчика</p>
		3 В	$d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$ (от 150 кГц до 80 МГц)
		3 В/м	$d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$ (от 80 до 800 МГц)
	<p>3 В/м в полосе от 80 МГц до 2,5 ГГц</p>		$d = 2,3 \cdot \sqrt{P}$ (от 800 МГц до 2,5 ГГц) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой* должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот**. Помехи могут иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком 

P-максимальная выходная мощность передатчика (Вт) по данным изготовителя;  
d-рекомендуемый пространственный разнос (м).

\* Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных) и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, AM и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков, не могут быть определены расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения Комплекса аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М превышают применимые уровни соответствия, следует проводить наблюдения за работой регистратора с целью проверки их нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение Комплекса аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М \*\* Вне полосы от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть меньше, чем 3 В/м.

Примечания:

1. На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.
2. Выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

Рекомендуемые значения пространственного разноса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и Комплекса аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М

Комплекс аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М предназначены для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь Комплекса аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и Комплекса аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР») с регистраторами ИН-22М, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика, Вт	Пространственный разнос, м, в зависимости от частоты передатчика		
	$d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$ В полосе от 150 кГц до 80 МГц	$d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$ В полосе от 80 МГц до 800 МГц	$d = 2,3 \cdot \sqrt{P}$ В полосе от 800 МГц до 2,5 ГГц
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Примечания: На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля. Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей. При определении рекомендуемых значений пространственного разноса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.

## 2.2 Подготовка регистратора к исследованию

Наружные поверхности регистратора комплекса и принадлежностей, входящих в состав комплекса устойчивы к дезинфекции по МУ287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 256644.

Перед началом использования, в регистратор необходимо вставить заряженный элемент питания.

Регистратор может быть подготовлен и запущен на исследование максимально быстро. В большинстве случаев параметры, задаваемые «по умолчанию», не требуют дополнительной коррекции.

Для изменения параметров исследования и настроек модулей, а также проверки качества получаемых данных от различных модулей, необходимо подключить регистратор к ПК, через Bluetooth интерфейс. Изменение настроек модулей описано в Руководстве пользователя.

## 2.3 Запуск на исследование

Тип кабеля, ресурс работы (количество установок), индивидуальный номер, систему отведений - определяется автоматически при подключении кабеля в регистратор (опция).

### Установка электродов

Цветовая маркировка кабелей ЭКГ, 1 канал – биполярный режим.

1	Ch1+ (красный)	Ch1- (желтый)	RL(N) (черный)
---	-------------------	------------------	-------------------

Цветовая маркировка кабелей ЭКГ, 2 отведения – биполярный режим.

2	Ch1+ (красный)	Ch1- (желтый)	Ch2+ (зеленый)	Ch2- (синий)	RL(N) (черный)
---	-------------------	------------------	-------------------	-----------------	-------------------

Цветовая маркировка кабелей ЭКГ, 3 отведения – биполярный режим.

3	Ch1+ (красный)	Ch1- (желтый)	Ch2+ (зеленый)	Ch2- (синий)	Ch3+ (корич.)	Ch3- (белый)	RL(N) (черный)
---	-------------------	------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------

Цветовая маркировка кабелей ЭКГ, 12 каналов – монополярный:

12	R (крас.)	L (желт.)	RF (N) (черн.)	F (зел.)	C1 (крас.)	C2 (желт.)	C3 (зел.)	C4 (кор.)	C5 (черн.)	C6 (фиол.)
----	--------------	--------------	-------------------	-------------	---------------	---------------	--------------	--------------	---------------	---------------

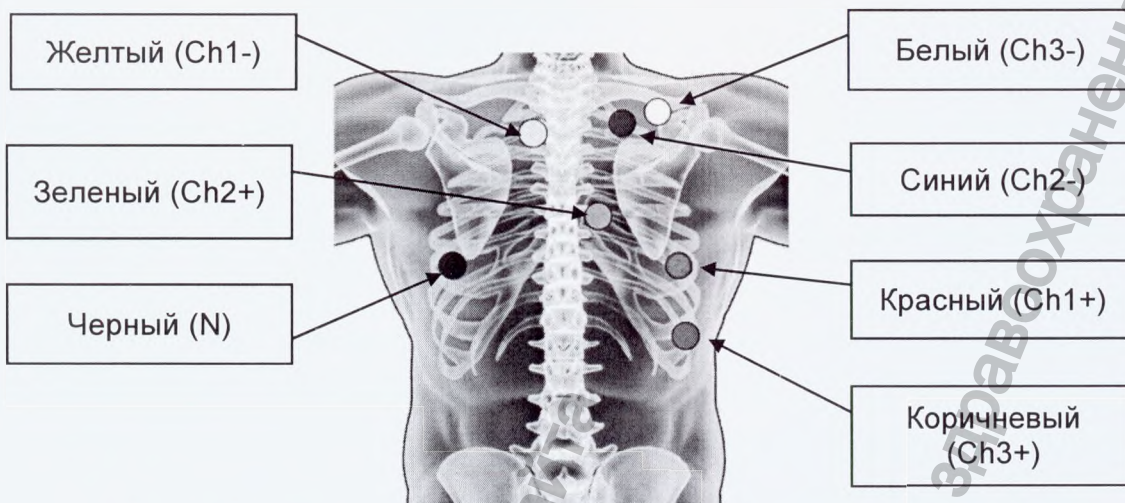


Рисунок 7. 3-х канальная биполярная схема наложения электродов

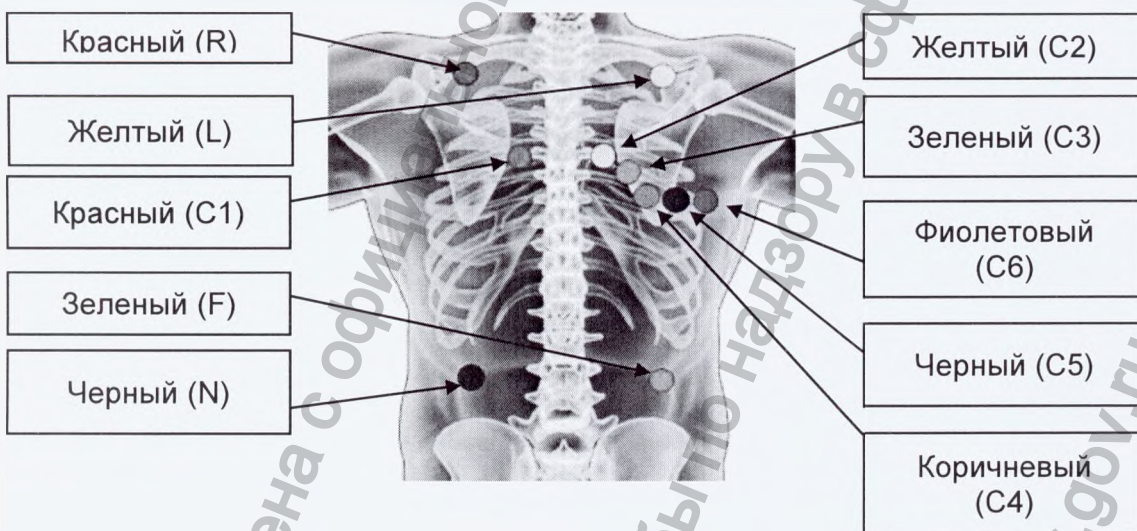


Рисунок 8. 12-ти канальная монополярная схема наложения электродов

Для запуска на исследование должны быть выполнены следующие условия:

- 1) Регистратор находится в активном состоянии;
- 2) Напряжение на элементах питания не менее допустимого (90%);
- 3) В регистраторе находится карта памяти, и имеется достаточно места для проведения стандартного 24 часового исследования (параметр «по умолчанию») или для исследования с большей длительностью;
- 4) Подключен кабель ЭКГ.

Запуск на исследование производится двойным нажатием управляющего индикатора «▶». В режиме записи моргает зеленый светодиод, с частотой

нахождения QRS комплексов, что означает успешный запуск на проведение исследования.

Если регистратор запущен на исследование без предварительного программирования через Bluetooth, его настройки устанавливаются по умолчанию:

Частота записи – 250 Гц;

Длительность исследования – 24 часа;

Resp – Вкл.;

Порог TACHY – ЧСС = 180 мин<sup>-1</sup> (включение звуковой сигнализации при превышении порога);

Порог BRADY – ЧСС = 40 мин<sup>-1</sup> (включение звуковой сигнализации при ЧСС ниже порога);

Порог ST+ - +0,30 мВ (включение звуковой сигнализации при превышении порога);

Порог ST- -0,30 мВ (включение звуковой сигнализации при уровне ST ниже порога);

Данные о пациенте – сброшены.

Включение и выключение режима обработки ИВР необходимо программировать через Bluetooth.

При исследовании, пациент должен носить хлопчатобумажную одежду.

Регистратор автоматически определяет качество наложения электродов на протяжении всего исследования. Если контакт электродов нарушен – регистратор будет моргать красным светодиодным индикатором раз в пол секунды.

## 2.4 Замена элемента питания

При продолжительном исследовании необходимо заменять элемент питания. При замене на заряженный элемент питания регистратор автоматически включится и запустит процедуру восстановления исследования.

В течение времени, когда регистратор останавливает работу по причине разряда или извлечения элемента питания, запись данных на карту памяти не выполняется. После считывания восстановленных исследований, в течение всего времени, когда регистратор был остановлен, отсутствующие данные заменяются нулевыми значениями, что полностью исключает смещение данных по времени.

## 2.5 Завершение исследования

Исследование может быть завершено по следующим признакам и/или при таких условиях:

### По времени

По умолчанию длительность исследования – 24 часа. При программировании регистратора через ПК, данный параметр можно редактировать.

По истечению заданного интервала времени, исследование автоматически прекращается.

### По напряжению питания

При снижении напряжения на элементах питания до критического уровня, исследование останавливается, но остается со статусом «незавершенное», и, если до момента истечения времени окончания будут заменены элементы питания, то исследование может быть продолжено.

### Используя управляющий индикатор

Во время исследования пользователь может прервать режим записи. Для этого следует нажать управляющий индикатор «◀». После окончания записи светодиод будет гореть непрерывно – регистратор находится в режиме ожидания.

Алгоритм завершения исследования:

- 1) После окончания исследования, необходимо отключить кабель пациента от регистратора
- 2) Открыть крышку батарейного отсека
- 3) Извлечь элемент питания из регистратора

### 3 Текущий ремонт

В процессе эксплуатации комплекс может подвергаться текущему ремонту силами персонала, эксплуатирующего комплекс. Характерные неисправности, вероятные причины и методы их устранения приведены в таблице ниже.

Устранение неисправностей, требующих вскрытия изделия с нарушением пломб, производится представителями ремонтной службы предприятия-изготовителя.

При текущем ремонте необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 2.1 данного Руководства по эксплуатации.

Характерные неисправности	Вероятная причина	Метод устранения неисправностей
При установке элемента питания на экране не появляется раздел меню.	Неверно установлен или разряжен элемент питания.	Правильно установить или заменить элемент питания.
До положенного срока окончания работы перестали мигать все светодиоды.	Разряжен элемент питания.	Заменить элемент питания и считать информацию в ПЭВМ
При работе в режиме «Проба» на экране ПЭВМ (или экране регистратора) не появляется кардиосигнал или поступает с помехами	Неисправны электроды, кабель или неправильно установлены электроды	Заменить электроды или кабель

### 4 Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной работы комплекса необходимо при его эксплуатации обеспечивать контроль технического состояния регистратора и его принадлежностей перед каждым применением, а также выполнять правильный уход за регистратором и его принадлежностями после их применения.

Наружные поверхности регистратора и принадлежности, входящих в состав комплекса должны протираться 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644.

При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 2.1 данного Руководства по эксплуатации.

Перечень типовых операций по контролю технического состояния комплекса, выполняемых медицинским персоналом в процессе эксплуатации комплекса либо специалистом инженерной службы медицинского учреждения приведен ниже.

№ п/п	Наименование работ	Состав работ
1	Внешний осмотр	Проверка целостности корпуса регистратора, лицевой панели, разъемов, соединительных винтов, элементов батарейного отсека, кабеля пациента, зарядного устройства, элементов питания (аккумуляторов, батарей).
2	Проверка органов управления и технического состояния регистратора	Проверка отображения параметров на дисплее при самотестировании монитора посредством установки в регистратор элементов питания.
3	Проверка наличия расходных материалов	Проверка наличия необходимых кабелей пациента одноразовых электродов, зарядного устройства, элементов питания (аккумуляторов, батарей).

## 5 Транспортирование и хранение

Комплекс транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Транспортирование комплексом морскими транспортом должно производиться в соответствии с «Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов». Вид отправки – контейнерами и мелка отправка.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Комплекс в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150. Комплекс должен размещаться на стеллажах. Число рядов не более 2.

В складских помещениях, где хранится изделие, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию.

После транспортирования в условиях отрицательных температур комплексы в транспортной таре должны быть выдержаны при нормальных климатических условиях не менее 12 ч перед включением в сеть.

## 6 Утилизация

По окончании срока службы утилизация комплекса должна проводиться согласно правил и нормативов СанПиН 2.1.7.2790 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Класс медицинских отходов А.

Во избежание нежелательных последствий, использованный в комплексе аккумулятор подлежат сбору и транспортировке на специализированные предприятия, имеющие лицензию на утилизацию аккумулятора.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.gosdrazhnadzor.gov.ru](http://www.gosdrazhnadzor.gov.ru)

Приложение А  
(рекомендуемое)

**БЛАНК  
СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ**

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Возраст (год рождения, число полных лет) ЭКГ по методу ХОЛТЕРА (ЭКГ-ХМ)

Вес (кг) \_\_\_\_\_

Рост (см) \_\_\_\_\_

Наименование медицинского  
учреждения, \_\_\_\_\_

отделение, палата  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Номер истории болезни/ амбулаторной карты  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Номер страхового полиса  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Начало мониторинга:

Время \_\_\_\_\_ (минуты, часы) Дата \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Окончание мониторинга:

Время \_\_\_\_\_ (минуты, часы) Дата \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Регистратор № \_\_\_\_\_

**ПРИНИМАЕМЫЕ ПРЕПАРАТЫ**

Препарат	Время приема
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

### Дневник самонаблюдения пациента

Время (часы, минуты) Ваших действий, физического, (эмоционального состояния	Ваши действия: сон, прием пищи, прогулки, приемы лекарств, подъемы по лестнице, эмоциональные или физические напряжения	Ваши жалобы: одышка, головокружения, боли области сердца, перебои в работе сердца

Личная подпись исследуемого \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «МЕДИКОМ»



Н.Н. Лисеев  
«09» декабря 2018 г.

Извещение №1 (МТКБ-11-18)

об изменении к Руководству по эксплуатации ВЕИР.941111.004РЭ

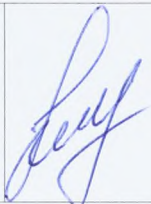
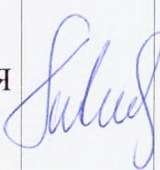

Комплекс аппаратуры с электронной памятью  
для регистрации, анализа и отображения  
ЭКС («ИКАР»)

Срок действия с 09.12.2018г.

2018 г.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

Инв. № полл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ис.

МТКБ		ИЗВЕЩЕНИЕ № МТКБ-11-18	ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕИР.941111.004РЭ
ДАТА ВЫПУСКА	СРОК ИЗМ.		ЛИСТ ЛИСТОВ 2 2
09.12.2018			
ПРИЧИНА	Введение улучшений и усовершенствований		КОД 1
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ	Задела нет		
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ	Внедрить с 09.12.2018		
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	МТКБ.941111.009		
РАЗОСЛАТЬ			
ПРИЛОЖЕНИЕ			
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ		
1	ВЕИР.941111.004РЭ аннулировать. Копии оставить в действии до 2025 года. Заменить документом МТКБ.941111.009РЭ.		
СОСТАВИЛ КОЗЛОВ И.В.		УТВЕРДИЛ НЕВЕДОМСКАЯ Т. В.	
		Н.КОНТР. ПР.ЗАК ЛИСЕЕВА М.В.	
ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС	КОЗЛОВ И.В.		

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью

2 ( *листа* ) листов

Генеральный директор  
ООО «МЕДИКОМ»  
Лисеев Н.Н.



Утвержден  
МТКБ.941111.009Д-ЛУ

# Комплекс аппаратуры с электронной памятью для регистрации, анализа и отображения ЭКС («ИКАР»)

Руководство пользователя

МТКБ.941111.009Д

Страниц 125

КОПИЯ  
ВЕРНА

*Генеральной директор  
ООО «Медиком»  
Лисеев Н.Н.*



Литера А

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	5
1 Описание управляющих клавиш .....	6
2 Уловные обозначения .....	7
3 Стартовое меню .....	8
3.1 Архив исследований .....	8
3.2 Новое исследование .....	10
3.3 Считывание регистратора .....	15
3.4 Настройки .....	19
4 Этапы анализа исследований .....	25
4.1 Вкладка «ЭКГ» .....	26
4.2 Вкладка «RR» .....	35
4.3 Вкладка «Группы» .....	37
4.4 Вкладка «Ритмы» .....	41
4.5 Вкладка «ST» .....	44
4.6 Вкладка «Альт. Т» .....	49
4.7 Вкладка «PQ» .....	51
4.8 Вкладка «QT» .....	54
4.9 Вкладка «BCP» .....	59
4.10 Вкладка «TSP» .....	63
4.11 Вкладка «СМАД» .....	64
4.11.1 Вкладка «Результаты» .....	66
4.11.1.1 Таблица измерений .....	69
4.11.1.2 Тренды .....	74
4.11.1.3 Колокол .....	75
4.11.1.4 Сигналы .....	76
4.11.2 Вкладка «Анализ» .....	79
4.11.2.1 Параметры .....	79
4.11.2.2 Статистика .....	82
4.11.2.3 Ночное снижение .....	85
4.11.2.4 Утренняя динамика .....	86
4.11.2.5 Нагрузка давлением .....	87
4.11.2.6 Косинорный анализ .....	88
4.11.2.7 Корреляция .....	89
4.11.2.8 Феномен «Белого халата» .....	92
4.11.2.9 Сравнение .....	93

4.11.2.10 Расчёт по Карио .....	94
4.11.3 Корректировка результатов измерения АД .....	95
4.11.3.1 Корректировка по результатам контрольных измерений .....	95
4.11.3.2 Параллельный метод .....	96
4.11.3.3 Последовательный метод .....	97
4.11.3.4 Экспертная корректировка .....	99
4.11.3.5 Корректировка измерений по графику тонов Короткова .....	99
4.11.3.6 Корректировка измерений в таблице .....	101
4.11.3.7 Отображение корректировки в заключении .....	102
4.11.4 Сообщения об ошибках .....	103
4.12 Вкладка «Апноэ» .....	104
4.12.1 Отображение сигналов .....	106
4.12.2 Эпизоды апноэ/гипопноэ .....	109
4.12.3 Статистика .....	110
5 Отчёт .....	111
Приложение А Глоссарий .....	113
Ограничения использования ПО .....	124
Информация о разработчиках .....	124

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

## Введение

Данное руководство представляет собой описание порядка работы с программным обеспечением «WinIcar», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015617787.

Идентификационные данные ПО приведены ниже.

Идентификационное название ПО	Номер версии ПО (не ниже)	Дата
«WinIcar»	V4.X.X.X	2011-2019 г.

ПО предназначено для оценки качества установки монитора ЭКГ на пациента при запуске суточного исследования ЭКГ, для считывания результатов суточного мониторирования ЭКГ и реоспирограммы (РЕО) из носимых аппаратов, для создания карт пациентов, просмотра и обработки данных суточного мониторирования, для написания, распечатки и передачи по почте отчетов по данным исследований ЭКГ и РЕО.

Регистрация и обработка мониторирования артериального давления (АД), параметра SpO2 (пульсоксиметрии) и воздушного потока дыхания пациентов осуществляется опционально по требованию заказчика.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

## 1 Описание управляющих клавиш

Таблица 1 – Описание управляющих клавиш








№	Комбинация клавиш	Действие
1	↑	Увеличение значения параметра/ перемещение вверх по таблице на одну строку
2	↓	Уменьшение значения параметра/ перемещение вниз по таблице на одну строку
3	→	Перелистывание вкладок вправо
4	←	Перелистывание вкладок влево
5	<PgUp>	Прокрутка окна таблицы вверх
6	<PgDn>	Прокрутка окна таблицы вниз
7	<Home>	Прокрутка в начало таблицы
8	<End>	Прокрутка в конец таблицы

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

## 2 Условные обозначения

В данном руководстве используются следующие условные обозначения.

Таблица 2 – Условные обозначения

1. Функциональные клавиши ПО	
◀	вправо
▶	влево
▲	вверх
▼	вниз
	курсор
	«ладонь»
2. Действия компьютерной мышью	
	нажатие левой кнопки мыши
	нажатие правой кнопки мыши
	прокрутка колеса мыши
	двойное нажатие левой кнопки мыши
	двойное нажатие правой кнопки мыши
3. Горячие клавиши	
n	смена типа комплекса на «нормальный»
s	смена типа комплекса на «наджелудочковый»
Ctrl + s	смена типа комплекса на «наджелудочковый преждевременный»
v	смена типа комплекса на «желудочковый»
Ctrl + v	смена типа комплекса на «желудочковый преждевременный»
a	смена типа комплекса на «аберрантный»
Ctrl + a	смена типа комплекса на «аберрантный преждевременный»
p	смена типа комплекса на «искусственный водитель ритма»
u	смена типа комплекса на «неопределённый»
q	смена типа комплекса на «артефакт»
x	смена типа комплекса на «нет сигнала»
Delete	удаление комплекса
Пробел	выделение нескольких объектов в произвольном порядке

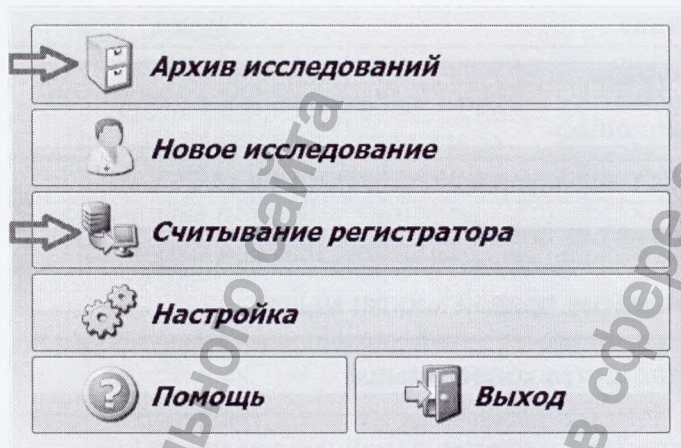
### 3 Стартовое меню

При запуске программы пользователь попадет на вкладку стартового меню. Открыть исследование можно двумя способами:

а) через «Архив исследований», если исследование уже было ранее загружено в базу;

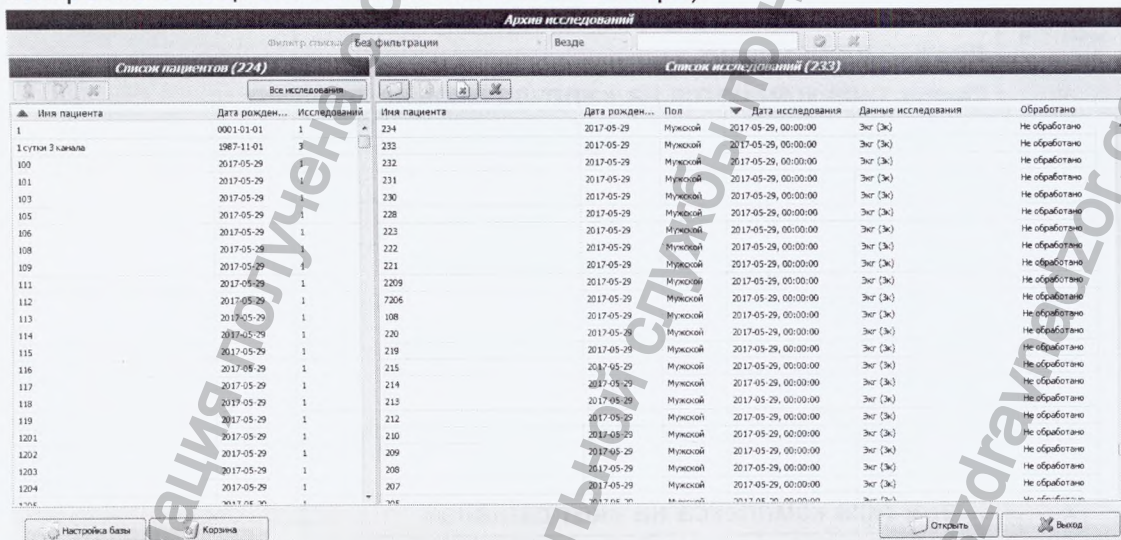
б) с помощью опции «Считывание регистратора», если регистратор или SD-карта подключены к ПК.

Далее будут более детально описаны оба способа.



#### 3.1 Архив исследований

Окно «Архив» поделено на две части: в левой части содержится информация о пациентах, а в правой части – об исследованиях (всех или конкретного пациента в зависимости от выбора).




Чтобы открыть считанное исследование необходимо нажать на кнопку «Открыть» в правом нижнем углу рабочего окна или на панели инструментов








Список исследований можно упорядочить по следующим параметрам:




- имя пациента;
- дата рождения;

- пол;
- дата исследования;
- данные исследования;
- состояние обработки.


Для этого необходимо  по соответствующему полю над списком исследований. Аналогичным образом можно упорядочить список пациентов по следующим параметрам:

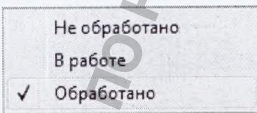
- имя пациента;
- дата рождения;
- количество исследований.



Для перемещения исследования в корзину необходимо выбрать его в списке и нажать на кнопку удаления на панели инструментов     .

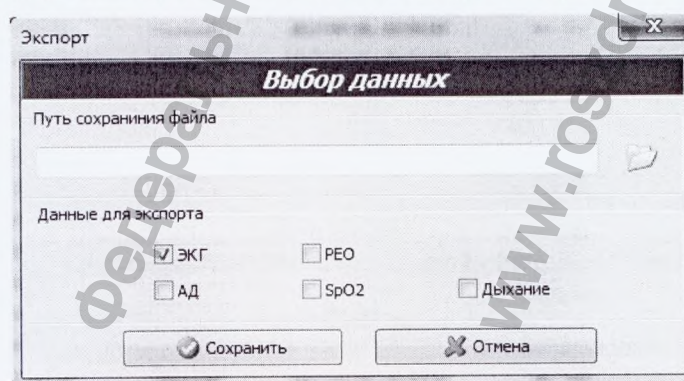
Перейти в корзину можно с помощью соответствующей клавиши под списком пациентов. В корзине через панель инструментов    доступны следующие операции с записями (слева направо):

- восстановить исследование из корзины;
- удалить исследование из корзины навсегда;
- удалить все исследования из корзины навсегда.

В колонке «Состояние» можно менять статус исследования. Сразу после загрузки исследованию присваивается состояние «Не обработано». После открытия карты состояние автоматически меняется на «В работе». По завершению анализа пользователь по желанию может присвоить записи состояние «Обработано». Для этого необходимо 

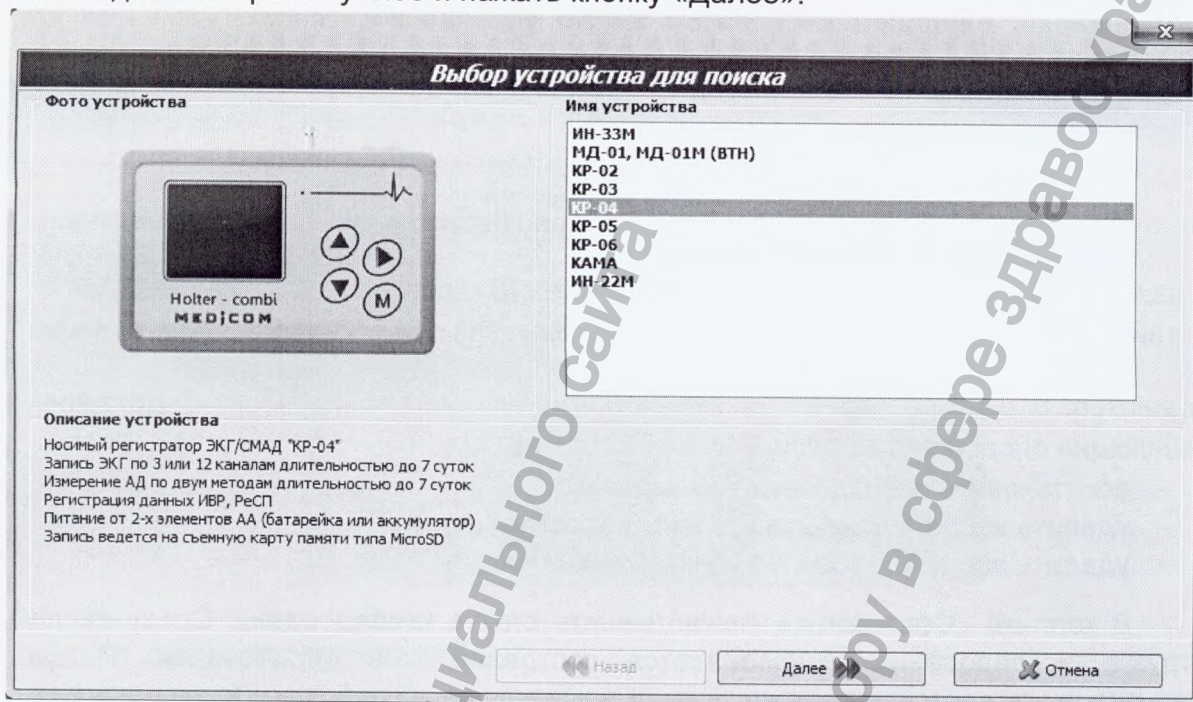
по состоянию записи и в появившемся меню выбрать соответствующий пункт .

В ПО WinCar есть поддержка экспорта записи в общий формат данных для биомедицинских сигналов EDF/XDF. Для этого необходимо выбрать в списке нужную запись и  на соответствующую клавишу в правом верхнем углу рабочего окна . После чего появится диалоговое окно, в котором необходимо выбрать путь для сохранения данных, тип экспортируемого сигнала (ЭКГ, АД, PEO, SpO2, Дыхание) и нажать на клавишу «Сохранить».

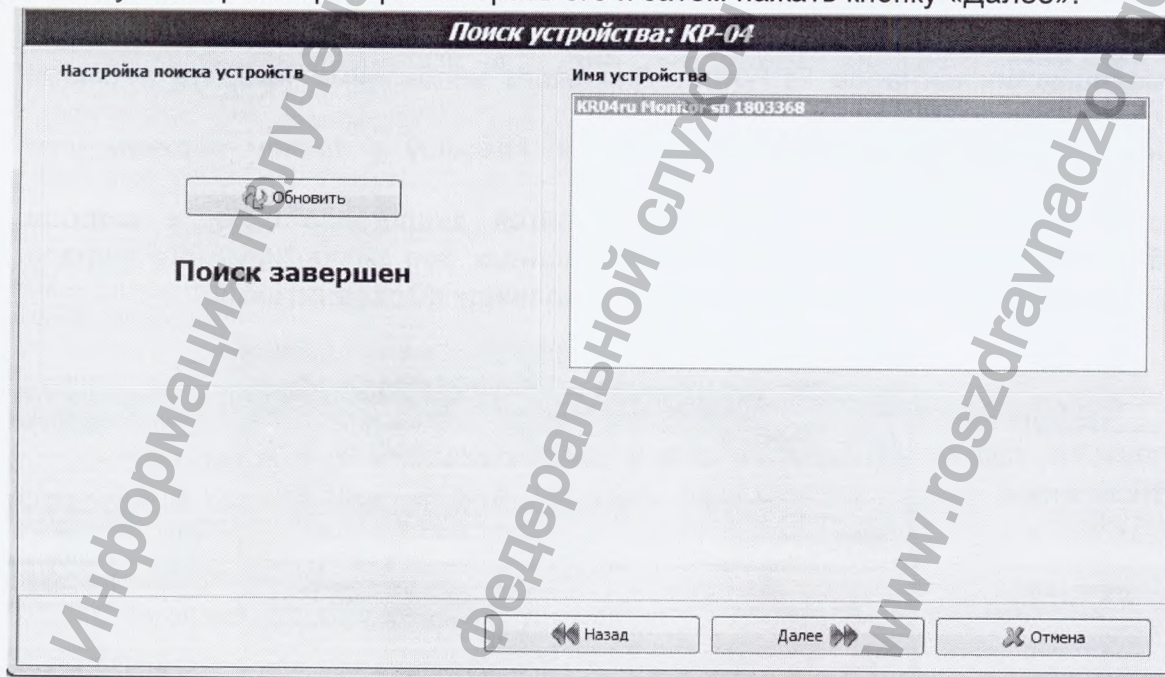


### 3.2 Новое исследование

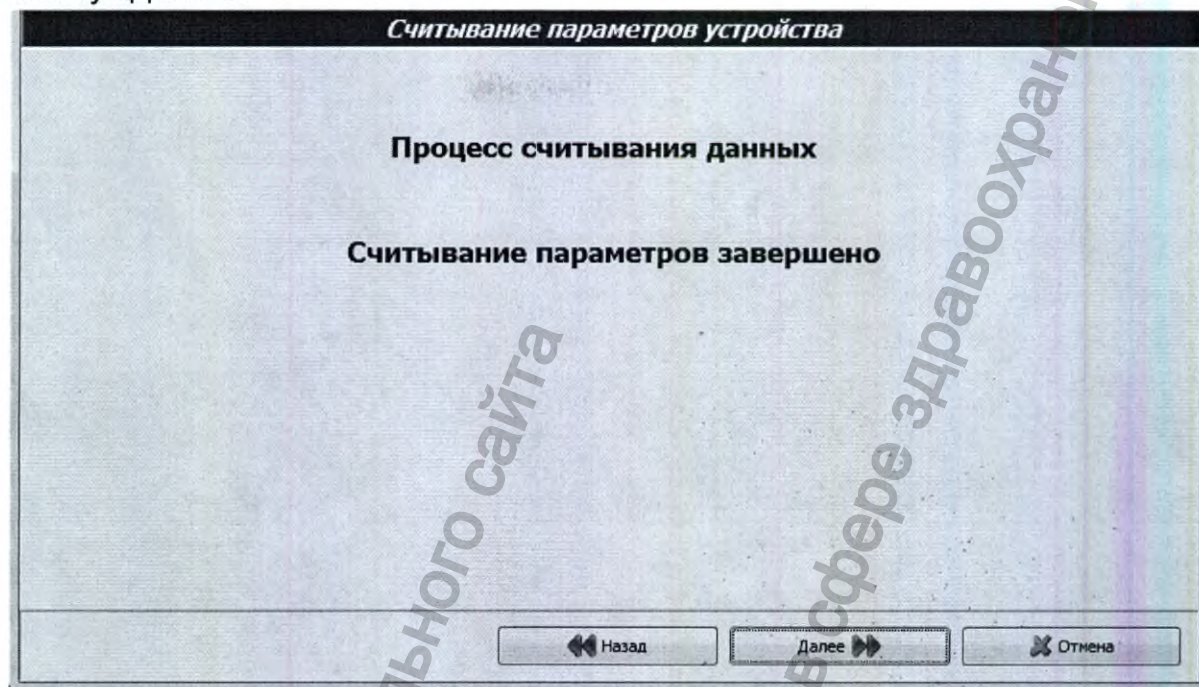
Данный пункт стартового меню служит для программирования регистратора перед исследованием. Для того, чтобы запрограммировать регистратор, предварительно необходимо включить на нём Bluetooth-модуль. В списке устройств необходимо выбрать нужное и нажать кнопку «Далее».



Некоторое время программа будет осуществлять поиск доступных регистраторов, после чего в левой части экрана появится сообщение: «Поиск завершён». В списке имён устройств необходимо найти устройство, серийный номер которого совпадает с серийным номером, напечатанном на этикетке используемого регистратора. Выбрать его и затем нажать кнопку «Далее».



Некоторое время программа будет считывать данные, хранящиеся в регистраторе, после чего появится сообщение: «Считывание параметров завершено». Для перехода к заполнению данных о пациенте необходимо нажать кнопку «Далее».



В окне данных о пациенте необходимо ввести всю необходимую информацию и затем нажать кнопку «Далее». На данном этапе можно выбрать пациента из имеющегося в архиве списка с помощью кнопки «Выбрать пациента». Очистить всё введённую информацию можно с помощью кнопки «Очистить».

Данные о пациенте

Заполните данные о пациенте...

Фамилия: Иванов

Имя: Иван

Отчество: Иванович

Дата рождения: 1983-08-12

Пол: Мужской

Рост, см: 180

Вес, кг: 70

Адрес: г. Москва, Варшавское шоссе 28а

Телефон: 89104851172

Страховой Полис №: 7856-2156-6322-4895

Выбрать пациента Очистить

Назад Далее Отмена

Далее необходимо выбрать параметры устройства. Обратите внимание на пункт «**Запуск исследования после программирования**». При включении данной опции (активна для всех регистраторов кроме ИН-33М) сразу же по окончании настройки прибора произойдет запуск исследования (т. е. его не нужно будет запускать вручную из меню регистратора). По окончании введения параметров нажать кнопку «Далее».

**Основные параметры устройства**

**Режим исследования**

- Только ЭКГ
- Только АД
- ЭКГ + АД

**Настройки записи**

Количество каналов ЭКГ: 3

Длительность (час): 24

Частота дискретизации: 250

**Дополнительные функции**

- SpO2:  Выкл
- PEO:  Вкл
- ИВР:  Выкл
- Дыхание и храп:  Выкл

**Настройка звука**

- Звук кнопки:  Выкл
- Звук события:  Вкл
- Звук тревоги:  Вкл

**Запуск исследования после программирования прибора**

Перед тем как запустить исследование, убедитесь, что прибор установлен на пациенте

Запуск исследования после программирования:  Выкл

Синхронизация время с компьютером:  Вкл

Назад    Далее    Отмена

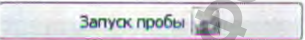
Если нет необходимости запускать функциональную пробу, следующий пункт можно пропустить, также нажав кнопку «Далее».

**Применение установленных настроек**

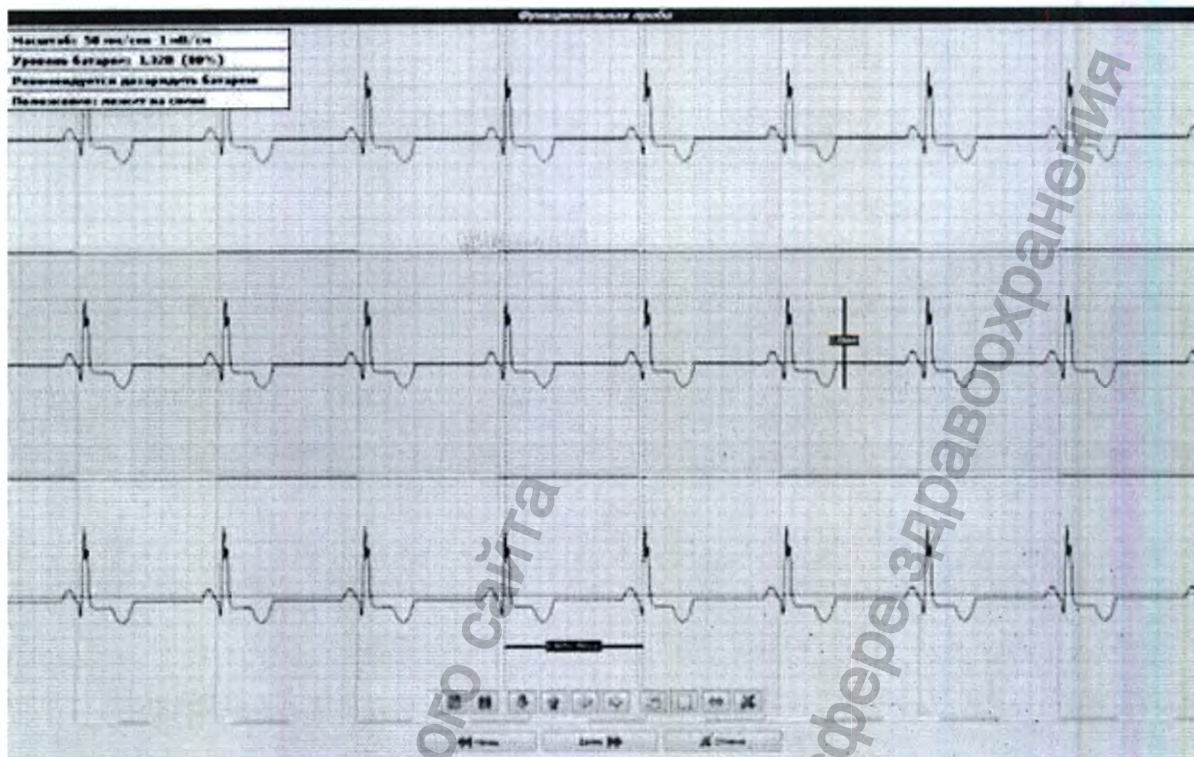
Выберите дальнейшее действие

Запуск пробы

Назад    Далее    Отмена

Для запуска пробы необходимо нажать соответствующую кнопку в правой нижней части окна .


По умолчанию в окне функциональной пробы выводится ЭКГ-сигнал.




В нижней части экрана расположена панель инструментов.

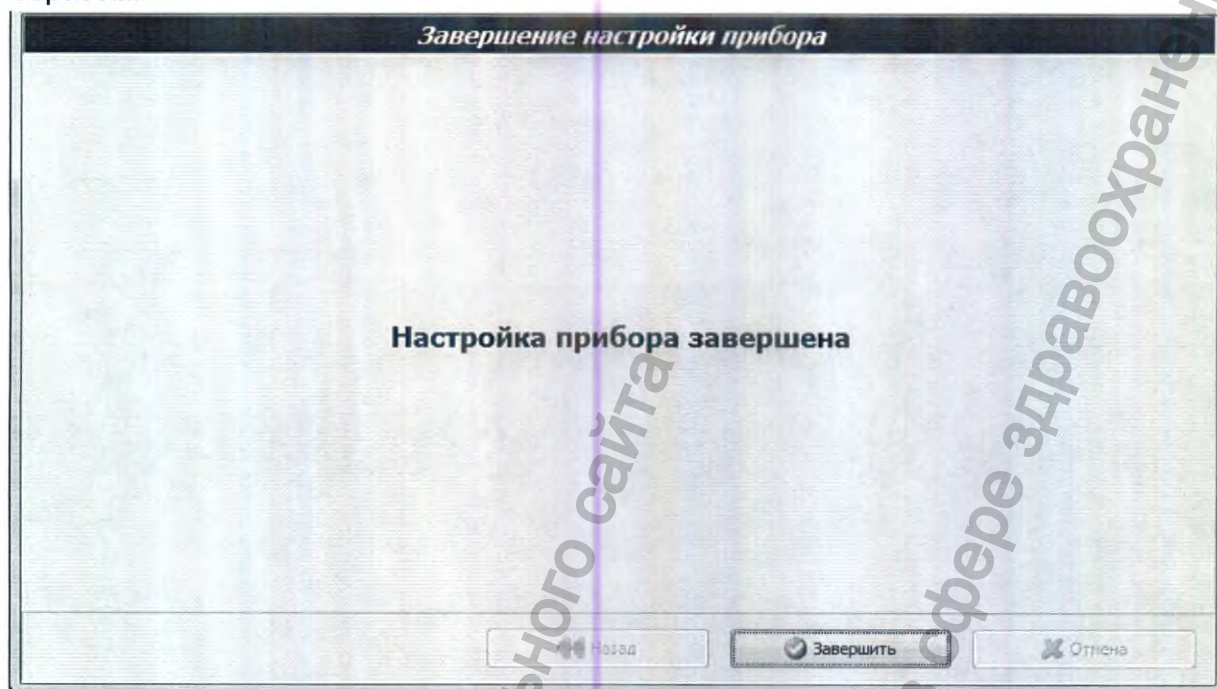


Назначение кнопок (слева направо):

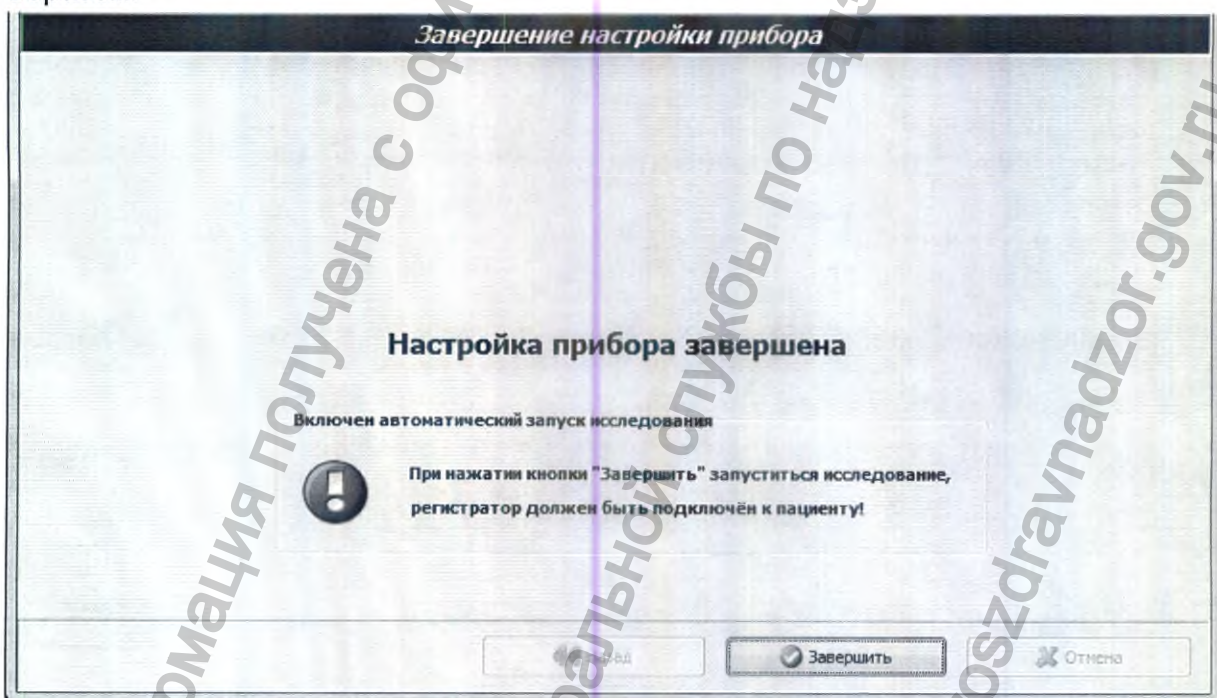
- стоп (выход из пробы);
- пауза («заморозка») сигнала на экране;
- уменьшение амплитуды сигнала;
- увеличение амплитуды сигнала;
- уменьшение временной развёртки сигнала;
- увеличение временной развёртки сигнала;
- отображение функциональной пробы сигналов (при нажатии последовательно запускаются:  - проба PEO;  - проба SpO2 (только для КР-05 и КР-06);  - проба дыхания (только для КР-06);  - проба акселерометра;  - проба ЭКГ);
- включение вертикальных и горизонтальных осей (после нажатия значок меняется на , и повторное нажатие позволяет убрать оси);
- включение горизонтальной линейки (измерение длительности, после нажатия значок меняется на  - включение вертикальной линейки для измерения амплитуды);
- удаление измерительных маркеров.

В нижней части окна пробы расположены ещё три кнопки: «Назад», «Далее» и «Отмена». Кнопка «Назад» дублирует значок . Кнопка «Далее» вызывает окно завершения настройки прибора.

В случае отключённой опции «Запуск исследования после программирования» окно завершения настройки будет выглядеть следующим образом:



В случае включённой опции «Запуск исследования после программирования» окно завершения настройки будет выглядеть следующим образом:



В обоих случаях необходимо нажать кнопку «Завершить». В первом случае регистратор запрограммирован, и его необходимо запустить на исследование. Во втором случае регистратор запрограммирован и автоматически запустится на исследование.

### 3.3 Считывание регистратора

После подключения регистратора к ПК необходимо выбрать пункт меню «Считывание регистратора» и затем пункт «Регистратор/Монитор» и нажать кнопку «Далее».



Если считывание прошло успешно, появится окно заполнения данных пациента.


Можно ввести информацию о новом пациенте, или выбрать пациента из архива.

Выбор пациента

**Список пациентов**

Имя пациента	Дата рождения
Иванов Иван Иванович	1983-08-12

	Имя пациента	Иванов Иван Иванович
	Дата рождения	1983-08-12
	Пол	Мужской
	Рост, см	100
	Вес, кг	70
	Адрес	г. Москва, Варшавское шоссе 28а
	Телефон	89104851172
	Доп. контакт	84951302544
Комментарий		

После заполнения информации о пациенте или выбора пациента из архива необходимо нажать «Далее». После создания карты можно сразу открыть исследование, нажав на кнопку «Открыть карту».

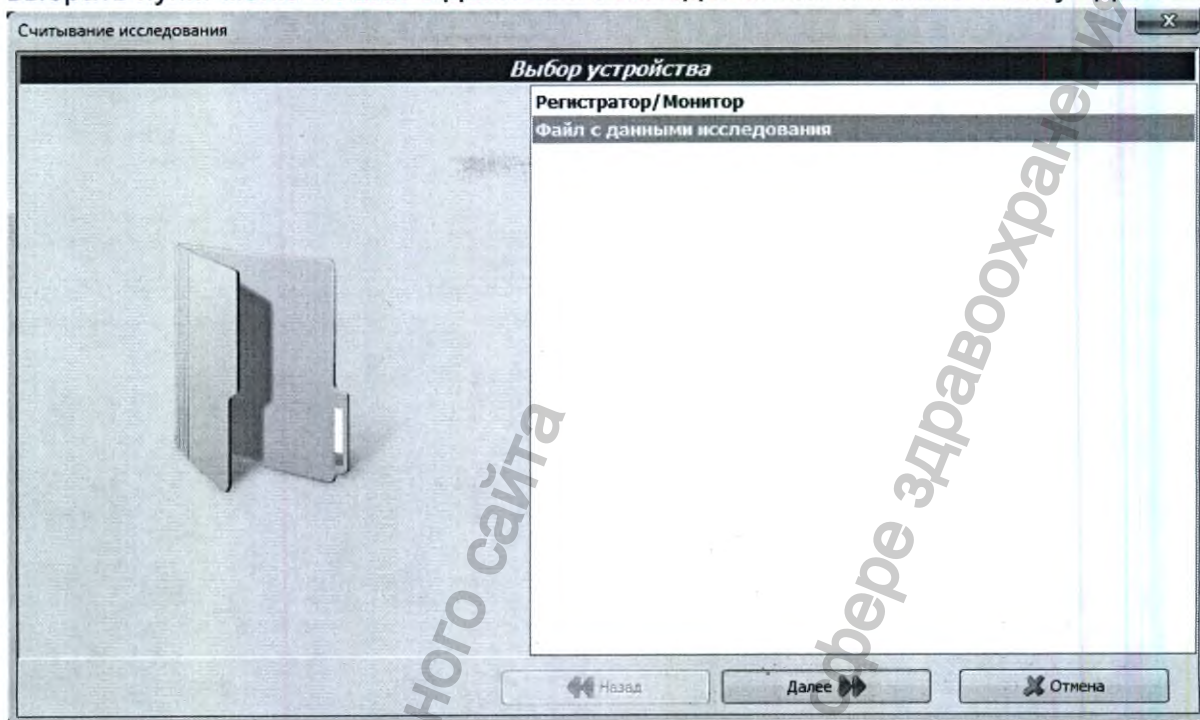
Считывание регистратора

**Завершение**

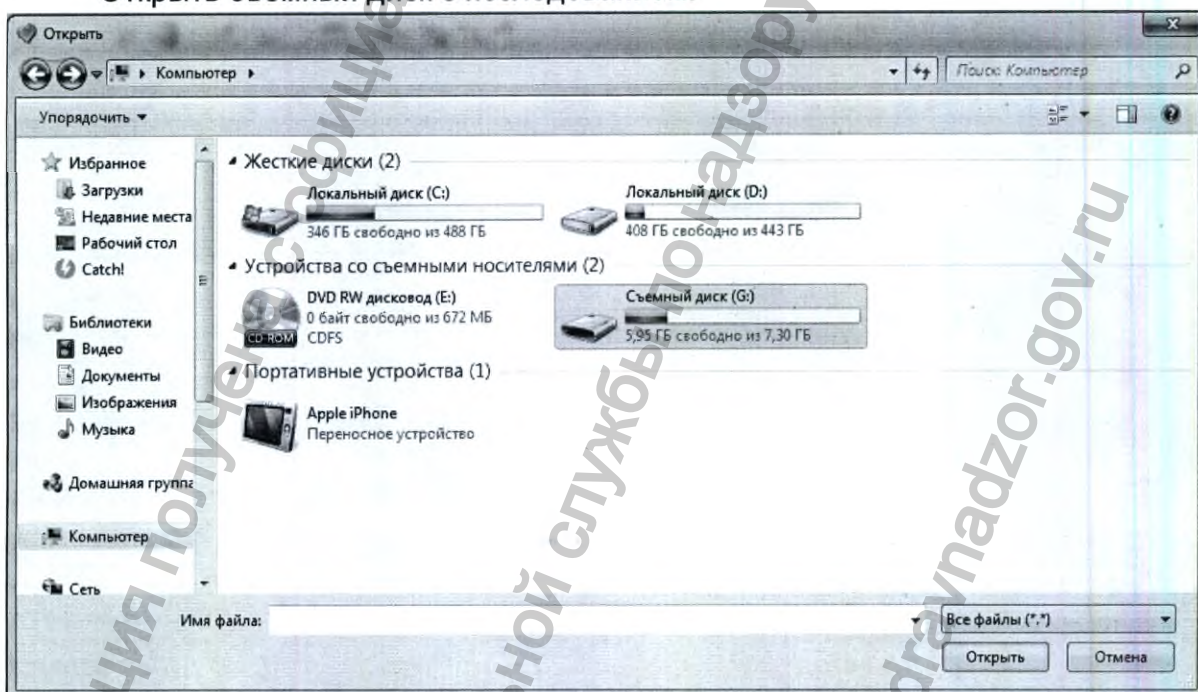
**Считывание регистратора и создание карты успешно завершено.**

Пациент: **Иванов Иван Иванович, Муж, 1983-08-12**

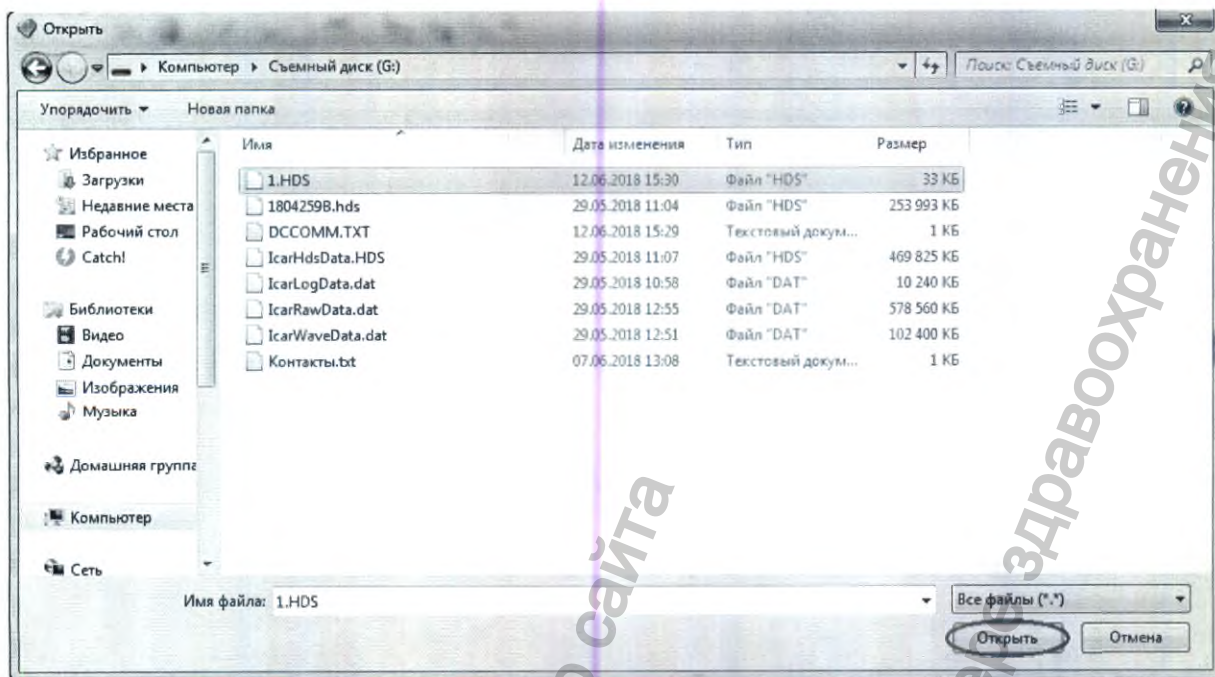
Если для считывания исследования используется картридер, необходимо выбрать пункт меню «Файл с данными исследования» и нажать кнопку «Далее».



Открыть съёмный диск с исследованием.



После чего выбрать файл с расширением **.hds** и нажать на кнопку «Открыть».


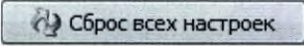


После этого пользователь будет перенаправлен на страницу заполнения данных о пациенте, как и в случае считывания с регистратора.

### 3.4 Настройки

Данный пункт меню предназначен для задания начальных установок анализа исследования. Пояснения по границам всех параметров, установленным в качестве значений по умолчанию, приведены в описании соответствующих пунктов анализа. Пункт «Настройки» состоит из 13 вкладок:



Кнопка  в левой нижней части окна настроек служит для выставления настроек по умолчанию текущей вкладки, а кнопка  для выставления настроек по умолчанию для всех вкладок.

После внесения изменений необходимо нажать кнопку  для сохранения изменений или  для отмены изменений.

«Общие» настройки предназначены для задания периодов бодрствования сна пациента и заполнения информации о лечебном учреждении, которая будет печататься на титульном листе при формировании отчёта.

Настройки «ЭКГ» предназначены для выбора ведущих каналов для обработки и числа смежных RR для подсчёта ЧСС. Для корректного анализа ЭКГ мы рекомендуем оставлять порядок отведений, выставленный по умолчанию:

Также на данной вкладке имеется возможность задания минимальной амплитуды QRS-комплекса (рекомендуется повышать порог в случае высокого уровня шума) и периода рефрактерности.

Настройки «Групп» предназначены для задания параметров классификации QRS-комплексов. По умолчанию:

Общие	ЭКГ	Группы	Ритмы	PQ	QT	ST	ИВР	ВСП	АД	ТСР	Агноз	Отчет
<b>Свойства шаблонов групп</b>												
Допустимое количество типов в группе			100									
Степень подобия параметров в группе			85		%							
Нормальный комплекс (нижняя граница нормального комплекса)			40		мсек							
Широкий комплекс (нижняя граница широкого комплекса)			100		мсек							
Артефакт (нижняя граница артефакта)			240		мсек							
Критерий полной блокады ЛНПГ и ПНПГ (нижняя граница полной блокады ЛНПГ и ПНПГ)			120		мсек							

Настройки «Ритмов» предназначены для задания параметров классификации ритмов и их нарушений. По умолчанию:

Общие	ЭКГ	Группы	Ритмы	PQ	QT	ST	ИВР	ВСП	АД	ТСР	Агноз	Отчет
<b>Параметры анализа ритмов</b>												
Количество комплексов для анализа			5									
Брадикардия (верхняя граница брадикардии) (при ЧСС < )			60		уд/мин							
Тахикардия (нижняя граница тахикардии) (при ЧСС > )			90		уд/мин							
Пароксизм тахикардии (при ЧСС > )			90		уд/мин							
Аритмии (отн. изменение RR > )			10		%							
Аритмии (комплексов подряд > )			15									
Идиовентрикулярный ритм (при ЧСС > )			15		уд/мин							
			40		уд/мин							
Ригидный ритм (отн. изменение RR < )			2.0		%							
Ригидный ритм (комплексов подряд > )			15									
Пауза (RR > )			2000		мсек							
			3000		мсек							
Критерий R на T			40		мсек							
Интервал сцепления			650		мсек							
Экстраистолия (уменьшение RR > )			20		%							
Порог для вставочных комплексов (увеличение интервала между норм. комплексами < )			30		%							

Настройки «PQ» предназначены для задания диапазонов нормы интервала PQ. Данный этап также важен для корректного определения синдрома CLC и нарушений по типу блокад. По умолчанию:

Общие	ЭКГ	Группы	Ритмы	PQ	QT	ST	ИВР	ВСП	АД	ТСР	Агноз	Отчет
<b>Пороговые значения PQ</b>												
Минимальное значение PQ (нижняя граница нормы PQ)			110		мсек							
Максимальное значение PQ (нижняя граница уширенного PQ)			200		мсек							
Критерий увеличения PQ для АВ-блокады 2 степени 1 типа			10		мсек							
Критерий ширины P-зубца для внутрисердечной блокады 1 степени (нижняя граница нормы PQ)			110		мсек							
Критерий увеличения ширины P-зубца для внутрисердечной блокады 2 степени			5		мсек							

Настройки «QT» предназначены для задания диапазонов нормы интервала QT и скорректированного интервала QT. Могут различаться для женщин и мужчин (Макаров Л. М. Холтеровское мониторирование, 4-е изд., доп. М.: Медпрактика-М, 2017. 504 с.). По умолчанию:

Пороговые значения QT	
<b>Мужчины</b>	<b>Женщины</b>
Минимальное значение QT: <input type="text" value="220"/> мсек	Минимальное значение QT: <input type="text" value="220"/> мсек
Максимальное значение QT: <input type="text" value="510"/> мсек	Максимальное значение QT: <input type="text" value="510"/> мсек
Пороговые значения QTc	
<b>Мужчины</b>	<b>Женщины</b>
Патологически короткий, мсек: QTc < <input type="text" value="320"/>	QTc < <input type="text" value="320"/>
Укороченный, мсек: <input type="text" value="320"/> ≤ QTc < <input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="320"/> ≤ QTc < <input type="text" value="340"/>
Нормальный, мсек: <input type="text" value="340"/> ≤ QTc < <input type="text" value="420"/>	<input type="text" value="340"/> ≤ QTc < <input type="text" value="440"/>
Пограничный удлиненный, мсек: <input type="text" value="420"/> ≤ QTc < <input type="text" value="450"/>	<input type="text" value="440"/> ≤ QTc < <input type="text" value="470"/>
Удлиненный, мсек: <input type="text" value="450"/> ≤ QTc	<input type="text" value="470"/> ≤ QTc

Настройки «ST» предназначены для задания диапазонов нормы, депрессии и элевации сегмента ST, а также альтернации зубца T. В качестве критерия ишемических отклонений можно также использовать отношение ST/ЧСС (для этого необходимо установить галочку возле соответствующего пункта). Кроме того, имеется возможность выполнения анализа сегмента ST при предсердной стимуляции (при наличии дополнительной опции ИВР). По умолчанию:

Общие																															
Левая граница сегмента ST от точки J (+)	<input type="text" value="10"/> мсек																														
Определение уровня базовой линии от QRS (-)	<input type="text" value="12"/> мсек																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Канал Ch1</th> <th>Канал Ch2</th> <th>Канал Ch3</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Элевация (+)</td> <td><input type="text" value="100"/></td> <td><input type="text" value="100"/></td> <td><input type="text" value="100"/></td> <td>мкВ</td> </tr> <tr> <td>Депрессия (-)</td> <td><input type="text" value="100"/></td> <td><input type="text" value="100"/></td> <td><input type="text" value="100"/></td> <td>мкВ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Использовать в качестве критерия индекс ST/ЧСС</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ST/ЧСС</td> <td><input type="text" value="1.4"/></td> <td><input type="text" value="1.4"/></td> <td><input type="text" value="1.4"/></td> <td>мкВ/(уд/мин)</td> </tr> <tr> <td>Альтернация T (&gt;)</td> <td><input type="text" value="66"/></td> <td colspan="2"></td> <td>мкВ</td> </tr> </tbody> </table>			Канал Ch1	Канал Ch2	Канал Ch3		Элевация (+)	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	мкВ	Депрессия (-)	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	мкВ	<input checked="" type="checkbox"/> Использовать в качестве критерия индекс ST/ЧСС					ST/ЧСС	<input type="text" value="1.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>	мкВ/(уд/мин)	Альтернация T (>)	<input type="text" value="66"/>			мкВ
	Канал Ch1	Канал Ch2	Канал Ch3																												
Элевация (+)	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	мкВ																											
Депрессия (-)	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="100"/>	мкВ																											
<input checked="" type="checkbox"/> Использовать в качестве критерия индекс ST/ЧСС																															
ST/ЧСС	<input type="text" value="1.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>	мкВ/(уд/мин)																											
Альтернация T (>)	<input type="text" value="66"/>			мкВ																											
<input type="checkbox"/> Выполнять анализ сегмента ST при предсердной стимуляции																															

Настройки «BCP» предназначены для задания диапазонов построения гистограмм RR-интервалов при анализе variability сердечного ритма.

Общие	
<b>Диапазон построения гистограмм</b>	
RR min, мсек	<input type="text" value="400"/>
RR max, мсек	<input type="text" value="1300"/>

В настройках «АД» имеется комплект начальных установок в зависимости от режима исследования:

- младенец;
- ребёнок;
- взрослый;
- беременные.

Настройки «ТСР» предназначены для задания границ критических показателей турбулентности сердечного ритма.

Вкладка настройки «Апноэ» содержит раздел «Общих параметров» скрининга дыхания, в котором можно выбрать ведущий канал для анализа нарушений дыхания:

А также разделы с отдельными настройками для каждого из каналов анализа нарушений дыхания:

- канала SpO<sub>2</sub>;
- канала реопневмограммы с грудной клетки (РеСп/Грудь);
- канала реопневмограммы с живота (РеСп/Живот);
- канала носового воздушного потока (РеСп/Возд. поток).

Общие ЭКГ Группы Ритмы PQ QT ST ИВР ВСР АД ТСР Апноэ Отчет

**Выделение эпизодов апноэ**

Общие параметры SpO<sub>2</sub> РеСп/Грудь РеСп/Живот РеСп/Возд. поток

60	Длина окна расчета, сек
30	Минимальная длина достоверных данных в окне, сек
10	Минимальная длина стабильного максимального уровня сигнала, сек
10	Минимальная длина стабильного минимального уровня сигнала, сек
3	Порог снижения уровня SpO <sub>2</sub> , %
30	Максимальный интервал между объединяемыми эпизодами, сек
60	Максимальная длина эпизода, сек

**Выделение эпизодов апноэ**

Общие параметры SpO<sub>2</sub> РеСп/Грудь РеСп/Живот РеСп/Возд. поток

5	Длина окна для расчета уровня движения, сек
60	Длина окна усреднения, сек
10	Длина окна для анализа апноэ, сек
30	Минимальная длина достоверных данных в окне усреднения, сек
10	Уровень порога снижения движения для апноэ, %
50	Уровень порога снижения движения для гипопноэ, %
30	Максимальный интервал между объединяемыми эпизодами, сек
60	Максимальная длина эпизода, сек
10	Гистерезис срабатывания/отпускания детектора, %

**Выделение эпизодов апноэ**

Общие параметры SpO<sub>2</sub> РеСп/Грудь РеСп/Живот РеСп/Возд. поток

5	Длина окна для расчета уровня движения, сек
60	Длина окна усреднения, сек
10	Длина окна для анализа апноэ, сек
30	Минимальная длина достоверных данных в окне усреднения, сек
10	Уровень порога снижения движения для апноэ, %
50	Уровень порога снижения движения для гипопноэ, %
30	Максимальный интервал между объединяемыми эпизодами, сек
60	Максимальная длина эпизода, сек
10	Гистерезис срабатывания/отпускания детектора, %

### Выделение эпизодов апноэ

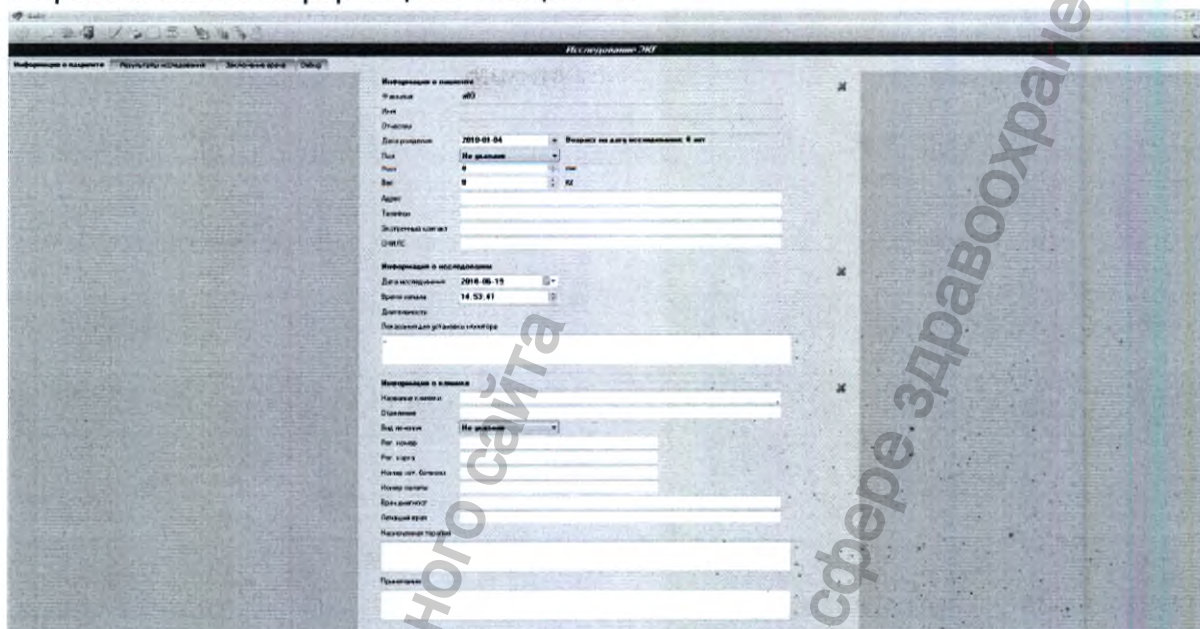
Общие параметры	SpO2	РеСп/Грудь	РеСп/Живот	РеСп/Возд. поток
5	▲▼	Длина окна для расчета уровня движения, сек		
60	▲▼	Длина окна усреднения, сек		
10	▲▼	Длина окна для анализа апноэ, сек		
30	▲▼	Минимальная длина достоверных данных в окне усреднения, сек		
10	▲▼	Уровень порога снижения движения для апноэ, %		
50	▲▼	Уровень порога снижения движения для гипопноэ, %		
30	▲▼	Максимальный интервал между объединяемыми эпизодами, сек		
60	▲▼	Максимальная длина эпизода, сек		
10	▲▼	Гистерезис срабатывания/отпускания детектора, %		

Вкладка настроек «Отчёт» предназначена для настроек форматирования текста врачебного заключения.

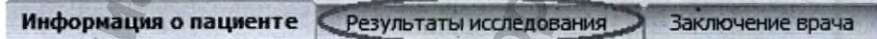
Общие	ЭКГ	Группы	Ритмы	PQ	QT	ST	ИВР	BCP	АД	ТСР	Апноэ	Отчет
<b>Шрифт для заключения врача</b>												
Выбрать шрифт: <b>ABC</b> Образец текста: AaBbBaГгДд, 1234567890.												
<b>Шрифт</b>												
Шрифт:			Начертание:			Размер:			OK			
Courier New			обычный			9			Отмена			
Courier New			обычный			10						
CourierPS			курсив			11						
Curlz M1			полужирный			12						
DeVenne Txt BT			полужирный			14						
DFGothic-EB						16						
						18						
Видоизменение			Образец									
<input type="checkbox"/> Зачеркнутый			AaBbBbф									
<input type="checkbox"/> Подчеркнутый												
Цвет:			Набор символов:									
■ Черный			Кириллица									

#### 4 Этапы анализа исследований

После открытия исследования из архива или считывания его из регистратора откроется окно с информацией о пациенте.




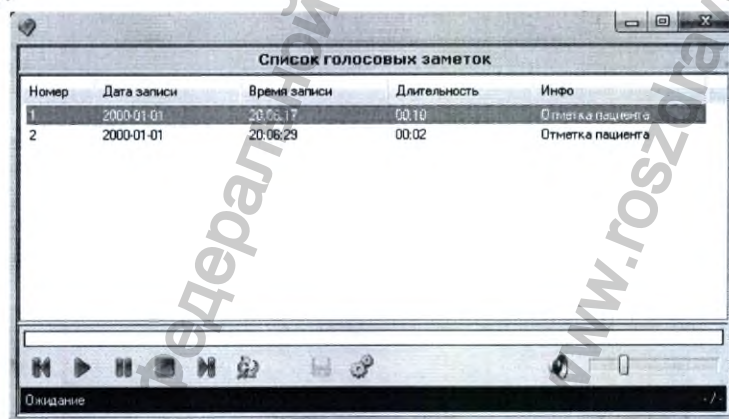
Начать анализ исследования можно, перейдя на вкладку «Результаты исследования»



Каждый этап анализа исследования представляет собой отдельную вкладку, перечень которых представлен в центральной части рабочего окна. Пока сигнал не обработан, активны только вкладка «ЭКГ», «СМАД» (при наличии исследования АД) и «Активность».

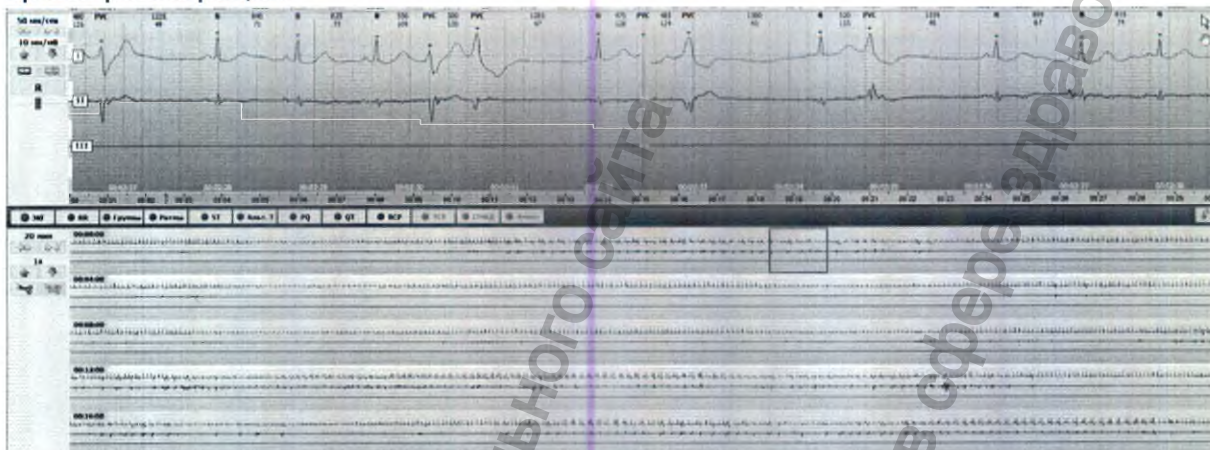


Если в процессе регистрации пациент записывал голосовые заметки, в центральной части рабочего окна с правой стороны будет активна кнопка прослушивания звуковых заметок , при нажатии на которую открывается окно «Список голосовых заметок». В списке содержится информация о времени записи каждой заметки. С помощью меню в нижней части окна можно прослушать каждую заметку.



#### 4.1 Вкладка «ЭКГ»



Данная вкладка служит для быстрого просмотра всей записи с целью удаления участков, непригодных для анализа (например, сильно зашумлённых). Вкладка разделена на две части: в нижней части представлена ЭКГ за всё время регистрации, а в верхней – окно детального просмотра (оно присутствует на всех вкладках анализа записи). Участок ЭКГ, отображаемый в окне детального просмотра, соответствует участку, выделенному красной рамкой на ЭКГ за всё время регистрации.



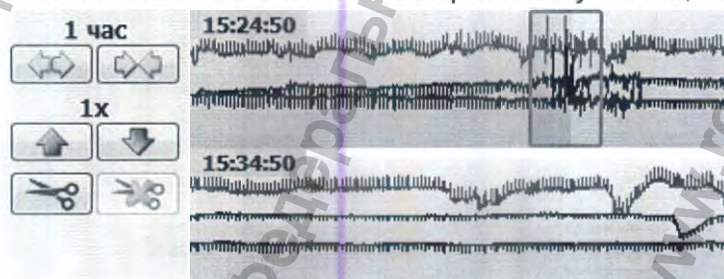
При необходимости можно увеличить развёртку (зелёные горизонтальные стрелки) и амплитуду (синие вертикальные стрелки) ЭКГ за всё время регистрации с помощью кнопок, расположенных в левой части нижнего окна:




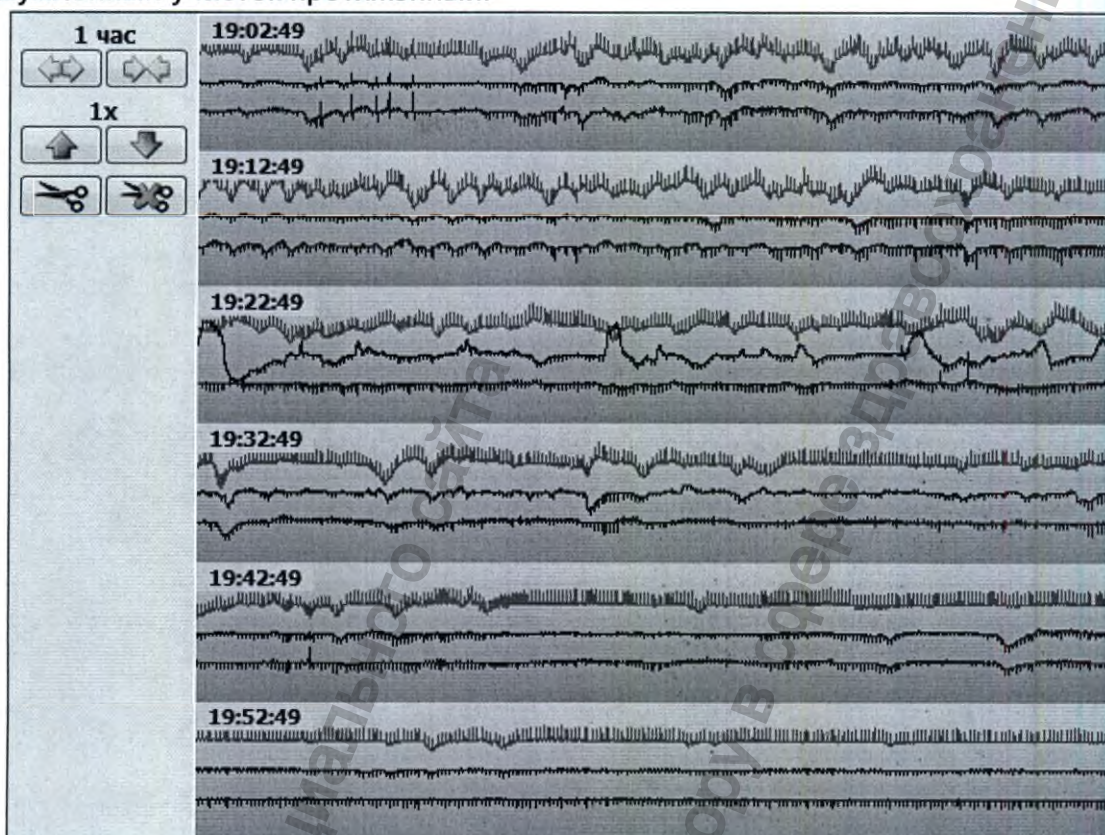
Доступные режимы временной развёртки: 5 мин, 10, мин, 20 мин, 30 мин, 1 час, 2 часа. Доступные режимы масштаба амплитуды: без увеличения и увеличение x2, x4, x8.

Для того, чтобы выделить зашумлённый участок необходимо  на кнопку «ножницы» .

После этого выставить  в начало выбранного участка, зажать 




и продлить до конца выбранного участка, при необходимости используя , если зашумлённый участок протяжённый.



По окончании выделения участок станет розовым. Это значит, что он был успешно исключён из обработки.

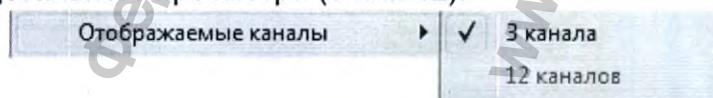
Для отмены удаления необходимо выбрать «перечёркнутые ножницы»

 и  по выделенному участку.

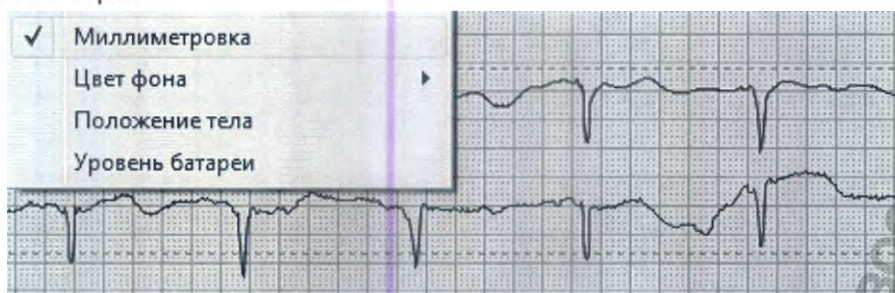
После исключения участков, непригодных для анализа, можно настроить отображение ЭКГ в окне детального просмотра. Для этого необходимо  в любом месте окна детального просмотра. После чего появится выпадающий список:

- Отображаемые каналы ▶
- Миллиметровка
- Цвет фона ▶
- Положение тела
- Уровень батареи
- Пример для отчета ▶

В пункте «Отображаемые каналы» можно выбрать, сколько каналов будет выводиться в окне детального просмотра (3 или 12).



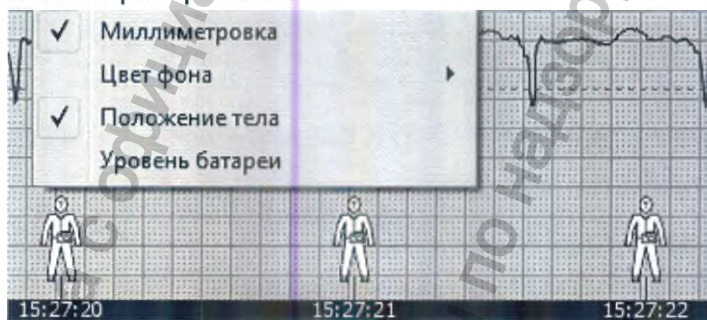
Выбор пункта «Миллиметровка» включает миллиметровку на фоне окна детального просмотра.



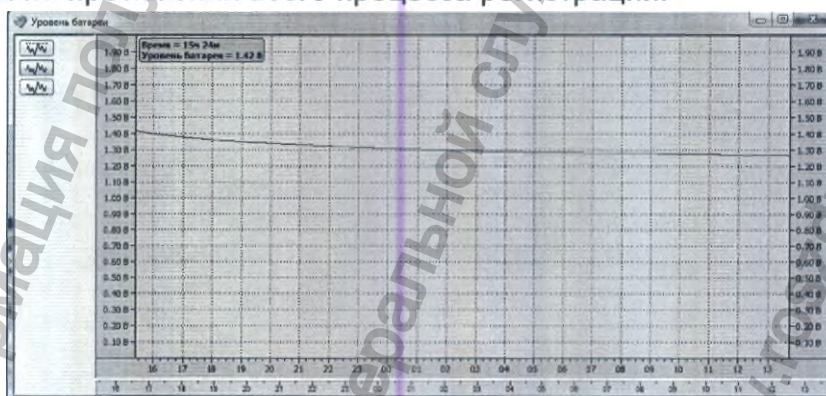
В пункте «Цвет фона» можно выбрать другую цветовую гамму для фона окна детального просмотра.




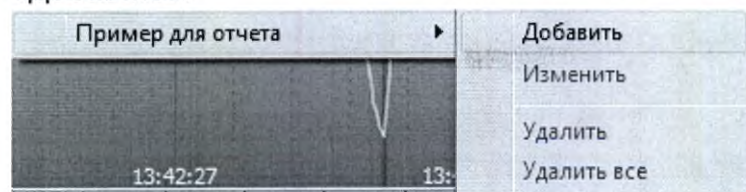
Пункт «Положение тела» позволяет визуализировать информацию с датчика положения тела в пространстве.




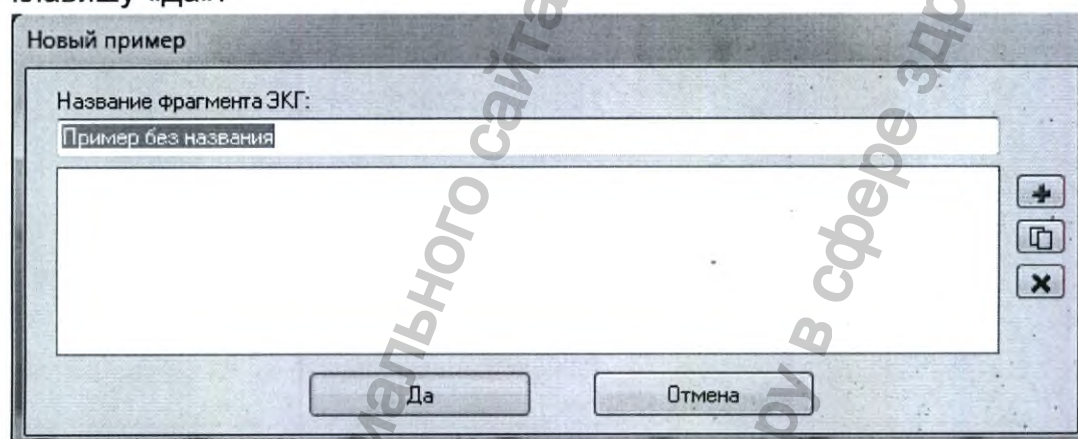
В пункте «Уровень батареи» можно посмотреть уровень заряда аккумулятора на протяжении всего процесса регистрации.




Пункт «Пример для отчёта» предназначен для печати произвольного фрагмента ЭКГ в отчёт с окна детального просмотра ЭКГ. Для этого необходимо навести  на начало фрагмента и в пункте «Пример для отчёта» выбрать «Добавить».



Далее необходимо ввести название примера в появившемся окне и  на клавишу «Да».



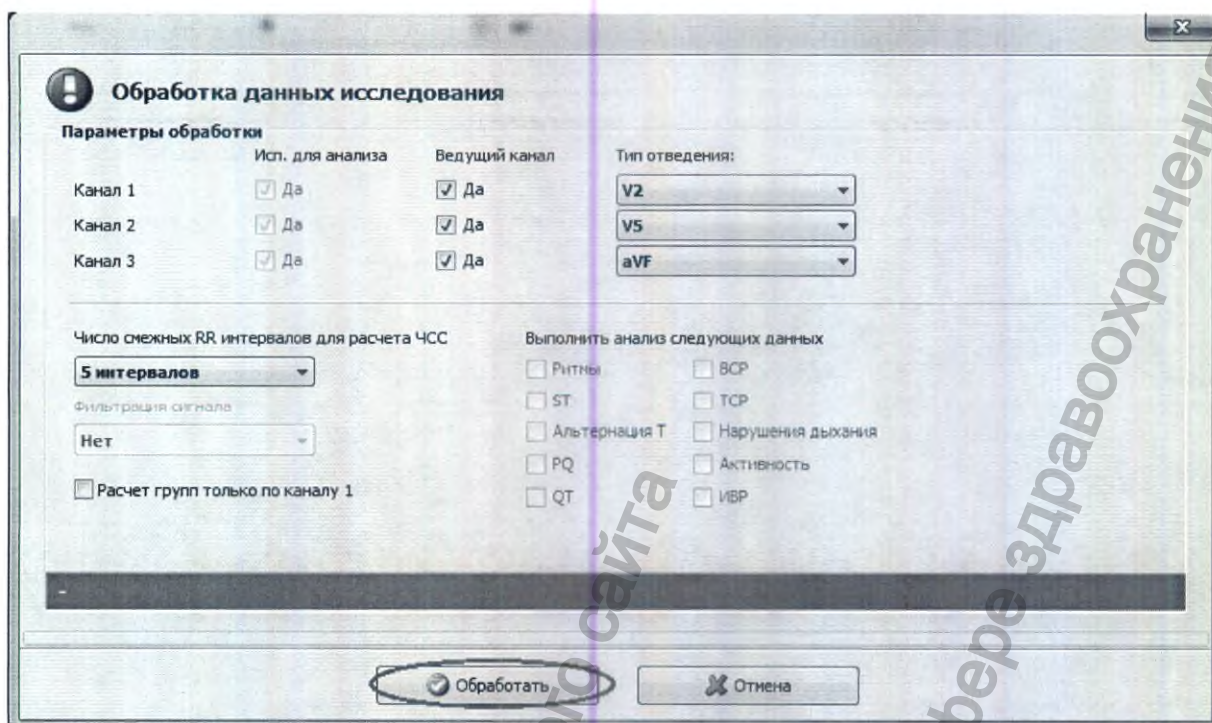
Клавиши в правой части окна «Новый пример» предназначены для добавления введённого названия в список, а также его изменения и удаления. Название, добавленное в список, сохраняется и может быть выбрано при печати следующего фрагмента. В начале фрагмента, выделенного на печать, будет отображаться метка в виде принтера . Примеры произвольных фрагментов выводятся в отчёте в пункте ЭКГ → ЧСС → Примеры (см. п. 5 Отчёт).

После внесения всех необходимых настроек исследование можно обработать, нажав на кнопку в виде оранжевой стрелки на панели инструментов.



В появившемся диалоговом окне можно выбрать количество ведущих каналов и соответствующие им отведения. Для корректного анализа ЭКГ мы рекомендуем оставлять порядок отведений, выставленный по умолчанию и использовать схемы наложения электродов, указанные в «Руководстве по эксплуатации Часть 6» (МТКБ.941111.006РЭ5). Опция «Расчёт групп только по каналу 1» позволяет формировать кластеры QRS-комплексов только по первому выбранному каналу. На первом этапе расчёта осуществляется классификация QRS-комплексов на группы. Перейти к остальным пунктам анализа можно будет после завершения этапа классификации.

После внесения изменений в протокол обработки необходимо нажать на кнопку «Обработать». При нажатии на кнопку «Отмена» диалоговое окно будет закрыто и произойдёт возврат к необработанному исследованию.



Имеется возможность изменения настроек анализа для конкретной карты как до обработки исследования, так и в процессе работы с ним. Для этого необходимо нажать на «гаечный ключ» на панели инструментов



После внесения всех необходимых настроек исследование можно обработать, нажав на кнопку в виде голубой стрелки на панели инструментов.

После обработки исследования все выбранные пункты становятся активными, в верхней части вкладки «ЭКГ» появится график ЧСС и разметка QRS-комплексов в окне детального просмотра. Исключённые из обработки участки ЭКГ отображаются также и на графике ЧСС в виде розовых областей:



В ПО WinCag подсчёт ЧСС осуществляется по следующему методу:

а) Определяется  $RR_{m\_срi}$  (мс) – длительность мгновенного среднего интервала, рассчитанная по заданному количеству  $n = 3, 5, 7$  смежных текущих  $RR_i$  интервалов. ( $n$  – задается в «Настройках» на вкладке «ЭКГ»). Участки, помеченные X (нет сигнала) в подсчёте не участвуют.

$$RR_{m\_срi} \text{ (мс)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n RR_i$$

где  $RR_i$  – интервал для каждого текущего QRS-комплекса

У комплексов типа Q (артефакт) RR определяется, но в подсчёте мгновенного среднего интервала его RR и RR последующего комплекса не участвуют.

б) Определяется **мгновенная средняя ЧСС<sub>м\_ср</sub>** для каждого текущего QRS-комплекса, рассчитанная по длительности мгновенного среднего RR<sub>м\_срi</sub> (мс) интервала:

$$\text{ЧСС}_{\text{м_ср}i} (\text{уд/мин}) = \frac{60000(\text{мс})}{\text{RR}_{\text{м_ср}i} (\text{мс})}$$

По этим результатам строится график мгновенной ЧСС (жёлтая кривая).

в) Определяется **мгновенная ЧСС<sub>м</sub>** для текущего QRS-комплекса, рассчитанная по длительности его текущего RR<sub>i</sub> (мс) интервала:

$$\text{ЧСС}_{\text{м}} (\text{уд/мин}) = \frac{60000(\text{мс})}{\text{RR}_i (\text{мс})}$$

г) Определяется **минутная ЧСС** – количество QRS-комплексов за минуту:


$$\text{RR}_{\text{ср}} (\text{мс}) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \text{RR}_{\text{м_ср}i}$$

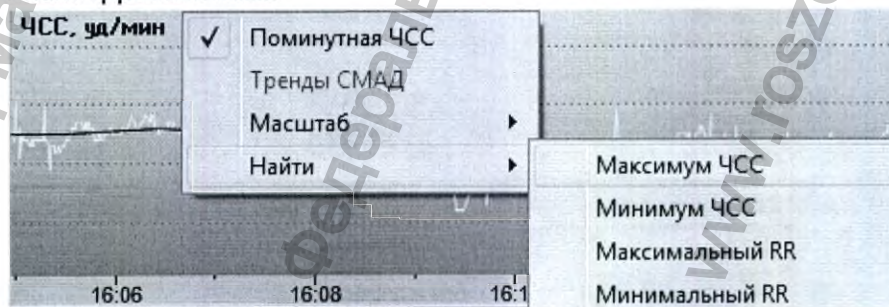
где m- количество RR<sub>м\_срi</sub> за минуту или заданный интервал времени.




RR<sub>ср</sub> – средний - интервал за минуту или заданный интервал времени

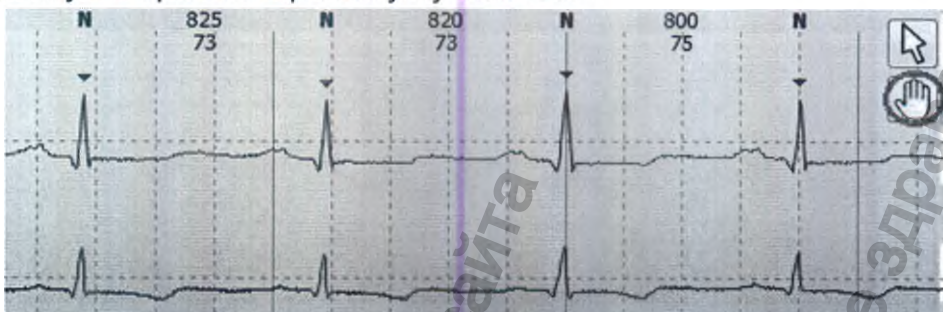
$$\text{ЧСС} (\text{уд/мин}) = \frac{60000(\text{мс})}{\text{RR}_{\text{ср}} (\text{мс})}$$

По этим результатам строится минутный график ЧСС (красная кривая).


По нажатию  по графику ЧСС открывается меню с дополнительными опциями. В пункте «Найти» предусмотрены функции поиска фрагментов с минимальным/максимальным ЧСС и минимальным/максимальным RR-интервалом. При этом в окне детального просмотра ЭКГ происходит переход к найденным фрагментам.

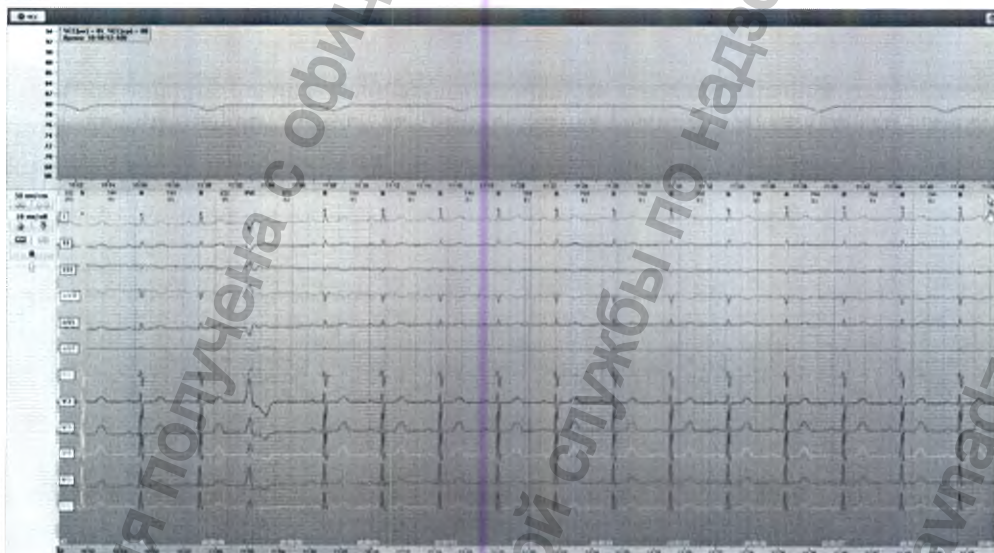


Вертикальная красная линия на графике ЧСС (визир) отражает текущее положение во времени. Перемещаться по ЭКГ в окне детального просмотра можно с графика ЧСС, зажав  и перемещая  вправо или влево. Также для ускоренной перемотки ЭКГ можно использовать кнопку «ладонь» , расположенную в правом верхнем углу окна ЭКГ.



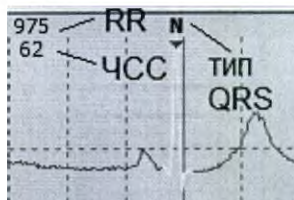
Порядок действий тот же: зажав  «ладонь можно перемещать» вправо или влево.

Для удобства просмотра записи (при наличии двух мониторов) можно «открепить» и перенести на второй монитор график ЧСС и окно детального просмотра ЭКГ с помощью кнопки , расположенной в правом верхнем углу. Мы рекомендуем использовать «двухэкранный» режим при работе с 12-канальными записями.



Повторное нажатие на кнопку  вернёт исходное расположение окон.

В окне детального просмотра после обработки записи для каждого QRS-комплекса отображается пометка его типа (подробнее о типах QRS-комплексов в п. 4.3 данного руководства), значение текущего RR-интервала и ЧСС.

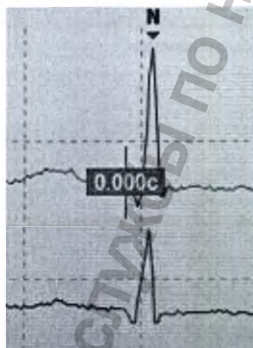


Слева от окна детального просмотра ЭКГ располагается панель с функциональными клавишами.

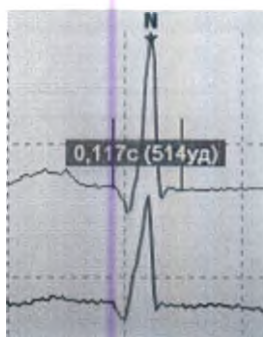



Также, как и для ЭКГ за всё время регистрации развёртку регулируют зелёные горизонтальные стрелки, а амплитуду – синие вертикальные стрелки. Доступные режимы временной развёртки: 1, 2, 5, 12.5, 50, 100, 200, 400 мм/сек. Доступные режимы масштаба амплитуды: 2.5, 5, 10, 20, 40, 80 мм/мВ.

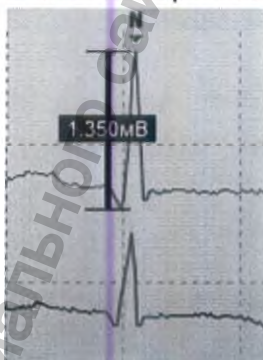
Также на панели с функциональными клавишами экрана располагается линейка . При первом нажатии левой кнопкой мыши на линейку активируется горизонтальная линейка (цвет изменился на синий — значит, что линейка активирована). Сделать измерение можно по нажатию в любое место окна детального просмотра ЭКГ. При этом появится зелёный отрезок с нулевой длиной.






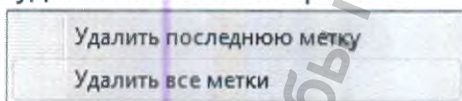
Потянув за вертикальную полосу, его можно растянуть, а затем, зажав , подвинуть в любое место. Например, при измерении ширины QRS-комплекса результат измерения будет представлен в секундах и дополнительно в уд/мин.







Если ещё раз нажать левой кнопкой мыши на линейку, то активируется вертикальная линейка  (положение линейки изменилось). Появится синий отрезок с нулевой длиной. Работа с ним происходит по тому же принципу, что и с горизонтальной линейкой. Результаты измерений представлены в мВ.



После появления хотя бы одного измерения, активируется кнопка удаления . Если нажать на  левой кнопкой мыши, то удалится последнее измерение. Если нажать на  правой кнопкой мыши, то в выпадающем меню также появится возможность удаления всех измерений.

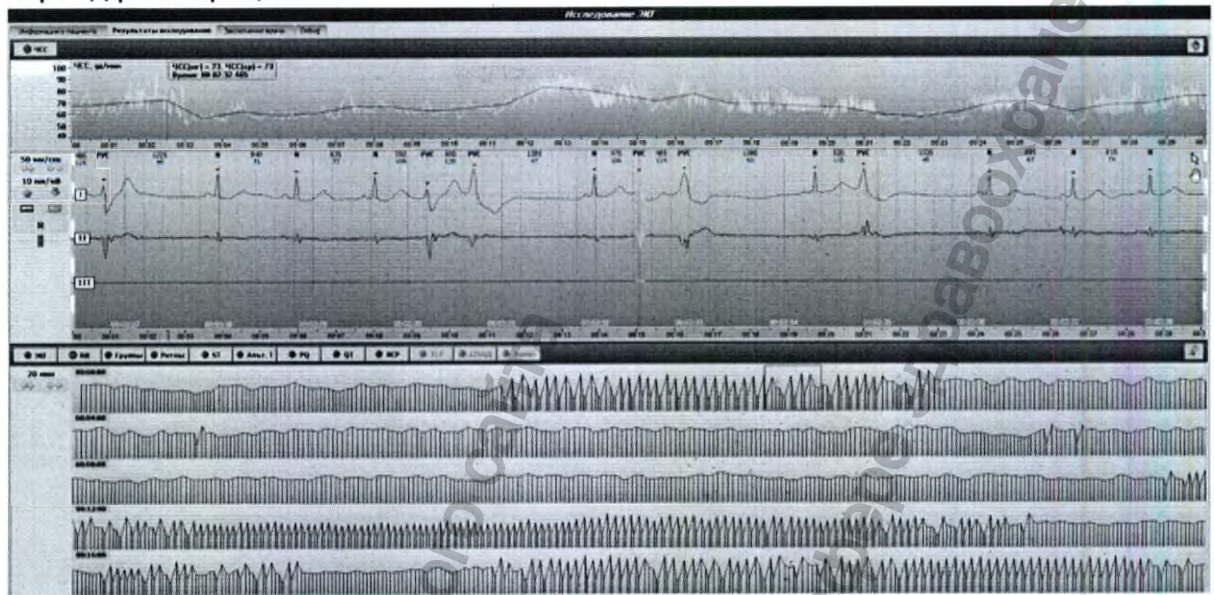


Чтобы завершить работу с линейкой необходимо ещё раз нажать левой кнопкой мыши на кнопку .

Ползунок  служит для сближения/удаления каналов друг от друга. При перемещении ползунка  расстояние между каналами по вертикали уменьшается, а при перемещении  увеличивается.

## 4.2 Вкладка «RR»

В нижней части данной вкладки представлена RR-интервалограмма за весь период регистрации.

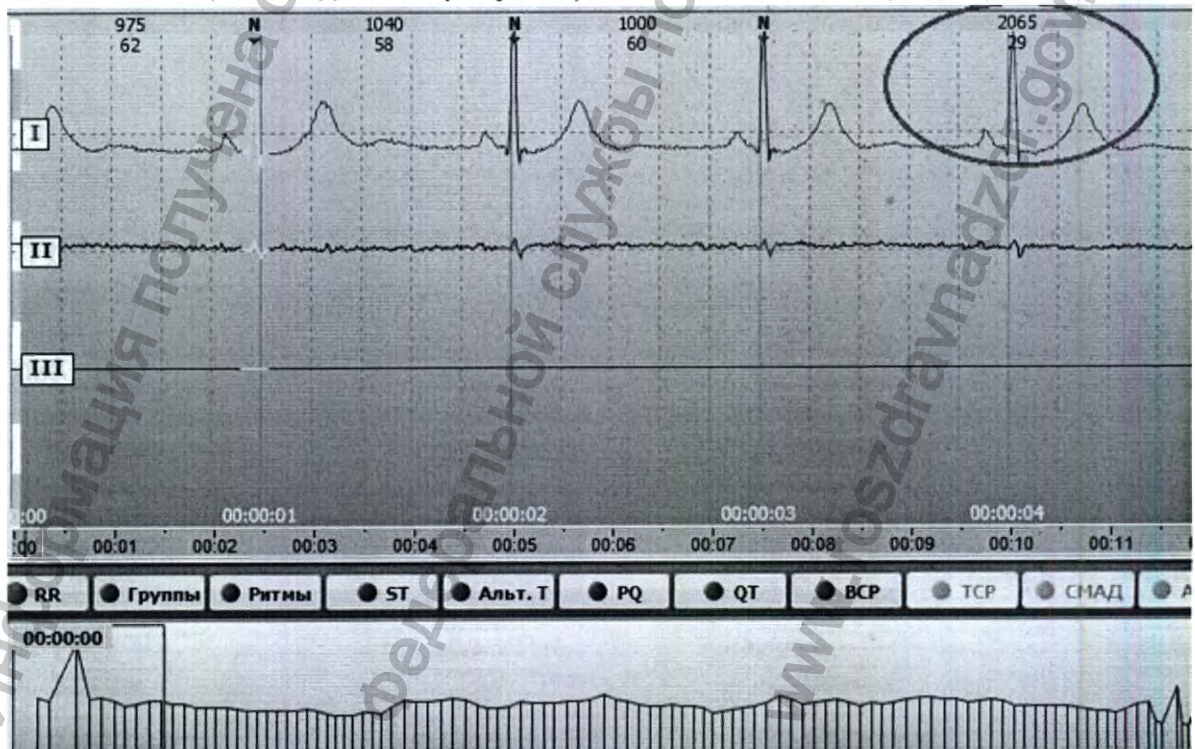




При необходимости можно увеличить развёртку RR-интервалограммы с



помощью кнопок, расположенных в левой части нижнего окна:

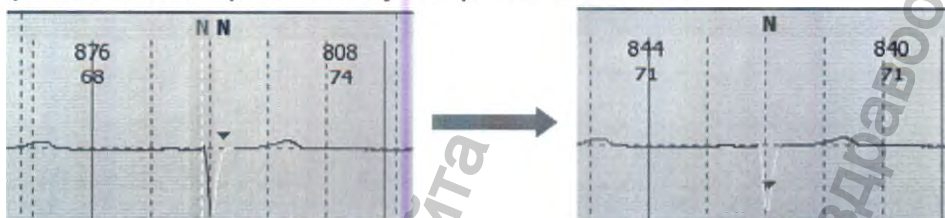
Доступные режимы временной развёртки: 5 мин, 10, мин, 20 мин, 30 мин, 1 час, 2 часа.


С помощью RR-интервалограммы удобно отслеживать появление экстрасистол и пропущенных комплексов. Если выделитель не пометил какой-либо QRS-комплекс, наблюдается пропуск и резкий скачок на интервалограмме.

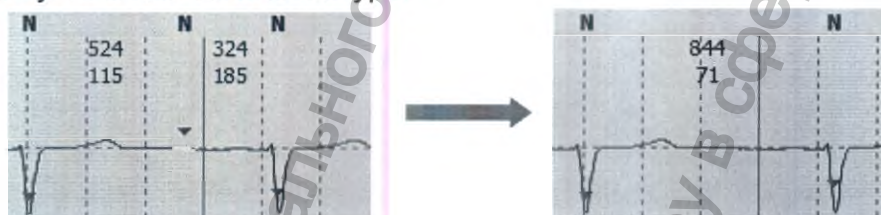



Пропущенный QRS-комплекс можно пометить вручную. Для этого необходимо навести  на линию с отображением типа комплексов **N**  в место над пропущенным комплексом и

. Если пометка комплекса оказалась смещена, её можно передвинуть вправо или влево, зажав . Допустимые границы перемещения метки комплекса помечены вертикальными красными пунктирными линиями:



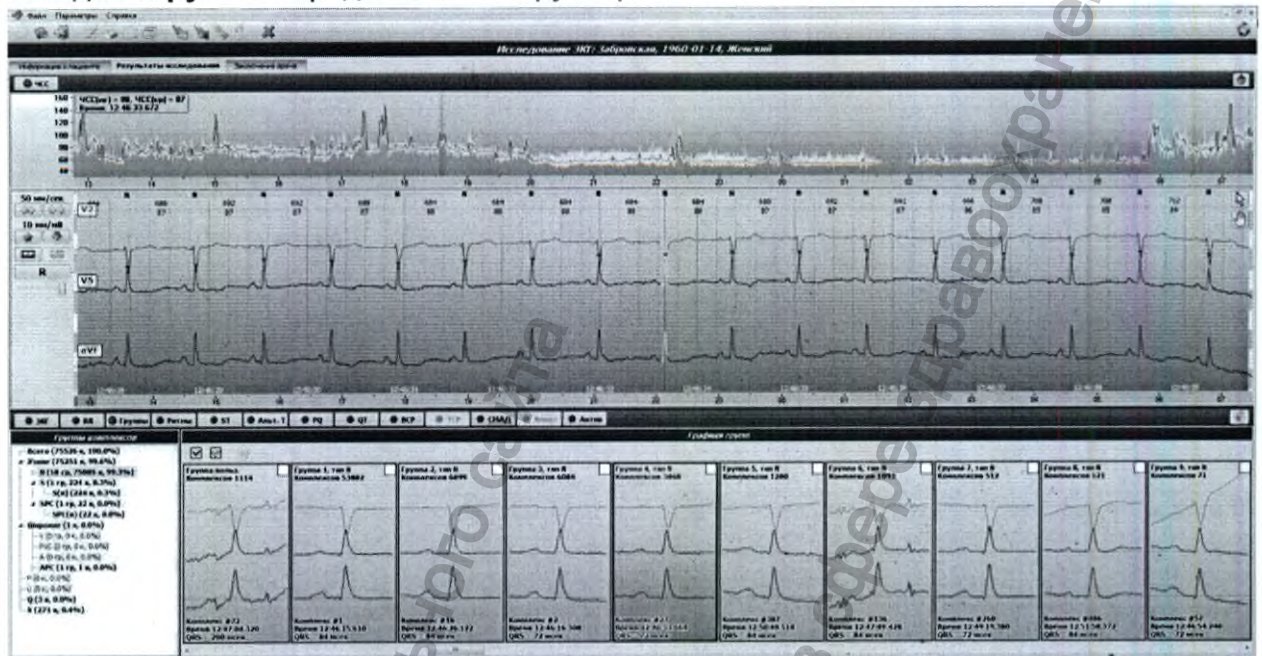
Удалить ложно помеченный комплекс можно, выбрав его  на графике ЭКГ и нажав клавишу «Delete» на клавиатуре:



Обратите внимание, что после описанных выше действий, в правом верхнем углу окна программы появится мигающая голубая стрелка с сообщением о необходимости перерасчёта . Рекомендуется осуществлять перерасчёт после завершения ручной коррекции классификации QRS-комплексов на вкладке «Группы», что будет описано в следующем пункте.

### 4.3 Вкладка «Группы»

Данная вкладка служит для анализа типов QRS-комплексов. В нижней части вкладки «Группы» представлены сгруппированные QRS-комплексы.




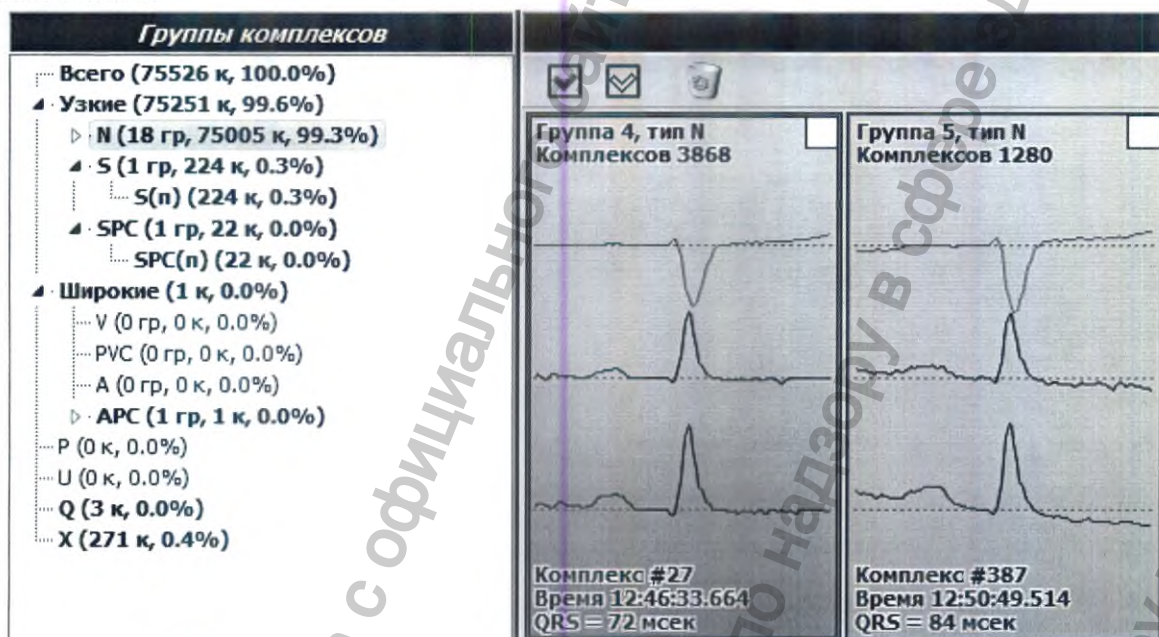
В ПО «WinCar» используется следующая классификация QRS-комплексов:

Таблица 3 – Типы QRS-комплексов

Тип	Критерий		
	Форма P-зубца	RR	Ширина QRS
<b>Узкие:</b>			
N (нормальные)	положительная	$ RR - RR_{cp}  \leq 0.2RR_{cp}$	40-100 мс
S (наджелудочковые)	отсутствует, отрицательная, двухфазная	$ RR - RR_{cp}  \leq 0.2RR_{cp}$	40-100 мс
SPC (наджелудочковые преждевременные)	отсутствует, отрицательная, двухфазная	$RR < 0.8RR_{cp}$	40-100 мс
<b>Широкие:</b>			
V (желудочковые)	отсутствует	$ RR - RR_{cp}  \leq 0.2RR_{cp}$	100-240 мс
VPC (желудочковые преждевременные)	отсутствует	$RR < 0.8RR_{cp}$	100-240 мс
A (аберранные)	положительная, отрицательная, двухфазная	$ RR - RR_{cp}  \leq 0.2RR_{cp}$	100-240 мс
APC (аберранные преждевременные)	положительная, отрицательная, двухфазная	$RR < 0.8RR_{cp}$	100-240 мс
<b>Прочие:</b>			
P (искусственный водитель ритма)	дополнительная опция		
U (неопределённые)	не попадает ни под какой из критериев		
Q (артефакт)	-		< 40 мс, > 240 мс
X (нет сигнала)	комплексы, удалённые пользователем		

Границы ширины комплексов можно изменять в «Настройках» на вкладке «Группы». Порог преждевременности задаётся в «Настройках» на вкладке «Ритмы» и по умолчанию равен 20%.

В левом углу нижней части вкладки «Группы» располагается дерево типов QRS-комплексов. Жирным шрифтом выделены типы, присутствующие в конкретной записи. Справа от дерева типов отображаются кластеры QRS-комплексов.  по кластеру раскрывает для просмотра все входящие в него комплексы. Над кластерами располагается панель инструментов: кнопка  служит для выделения всех кластеров или всех комплексов в раскрытом кластере, кнопка  для снятия выделения, а «корзина»  — для удаления отмеченных кластеров или комплексов.



**Группы комплексов**

- Всего (75526 к, 100.0%)
- ▲ Узкие (75251 к, 99.6%)
  - ▶ N (18 гр, 75005 к, 99.3%)
  - ▲ S (1 гр, 224 к, 0.3%)
    - S(n) (224 к, 0.3%)
  - ▲ SPC (1 гр, 22 к, 0.0%)
    - SPC(n) (22 к, 0.0%)
- ▲ Широкие (1 к, 0.0%)
  - V (0 гр, 0 к, 0.0%)
  - PVC (0 гр, 0 к, 0.0%)
  - A (0 гр, 0 к, 0.0%)
  - ▶ APC (1 гр, 1 к, 0.0%)
- P (0 к, 0.0%)
- U (0 к, 0.0%)
- Q (3 к, 0.0%)
- X (271 к, 0.4%)

Группа 4, тип N  
Комплексов 3868

Группа 5, тип N  
Комплексов 1280


Комплекс #27  
Время 12:46:33.664  
QRS = 72 мсек


Комплекс #387  
Время 12:50:49.514  
QRS = 84 мсек

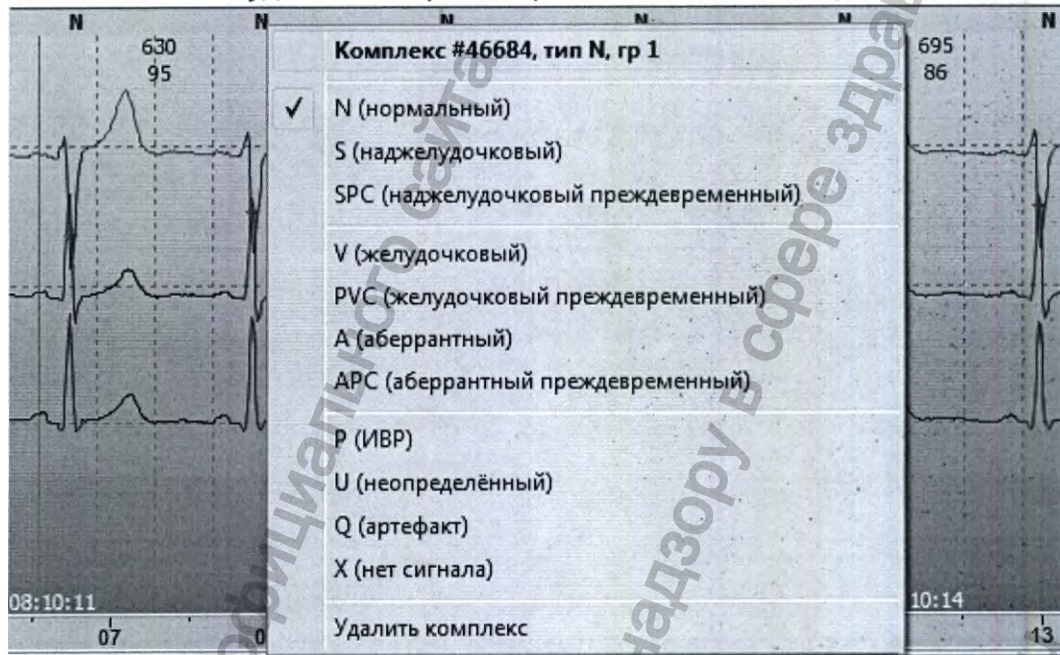
Если  на стрелку слева от любой из присутствующих групп, развернётся список всех кластеров данной группы, которые формируются по критерию схожести формы.

- ▲ N (13 гр, 1507 к, 74.3%)
  - N(n) (552 / 27.2%)
  - N1 (425 / 21.0%)
  - N2 (71 / 3.5%)
  - N3 (407 / 20.1%)
  - N4 (1 / 0.0%)
  - N5 (25 / 1.2%)
  - N6 (1 / 0.0%)
  - N7 (3 / 0.1%)
  - N8 (2 / 0.1%)
  - N9 (6 / 0.3%)
  - N10 (11 / 0.5%)
  - N11 (3 / 0.1%)



Имеется возможность изменения типа как отдельного комплекса, так и целого кластера. Для переименования отдельного комплекса существует несколько способов:

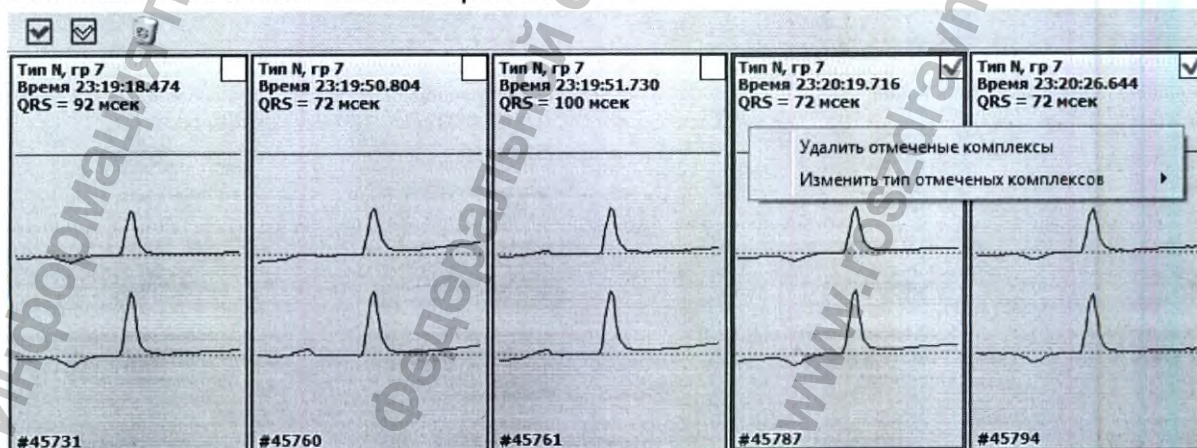
1) В окне детального просмотра ЭКГ необходимо  по символу типа комплекса и в выпадающем списке выбрать новый тип;

2) На графике ЭКГ выбрать комплекс  и нажать клавишу или комбинацию клавиш на клавиатуре согласно Таблице 2 (п. 2 Уловные обозначения) данного руководства. Для удобства запоминания горячие клавиши совпадают с буквенными обозначениями типов. Сменить тип комплекса на один из преждевременных типов, названия которых в ПО WinCar состоят из трёх букв, можно с помощью комбинации клавиш «**Ctrl+тип**». Например, «**v**» — это желудочковый комплекс (обозначение V), а «**Ctrl+v**» — это желудочковый преждевременный комплекс (обозначение VPC).




Изменять типы и удалять отдельные QRS-комплексы и целые кластеры можно из дерева типов QRS-комплексов несколькими способами:

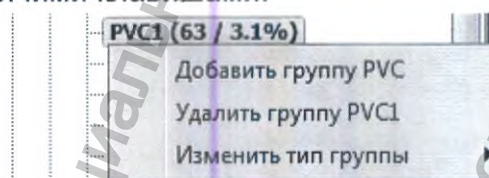
1) Выделить галочками или с помощью клавиши «Пробел» комплексы для переноса, затем  и в выпадающем списке выбрать «Удалить комплекс»/«Изменить тип комплекса» или воспользоваться горячими клавишами (см. предыдущий пункт). Для удаления выделенных элементов можно также воспользоваться клавишей «корзина» .



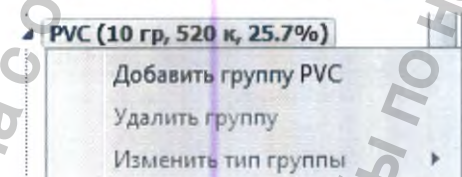
Те же самые действия можно произвести и с целыми кластерами.




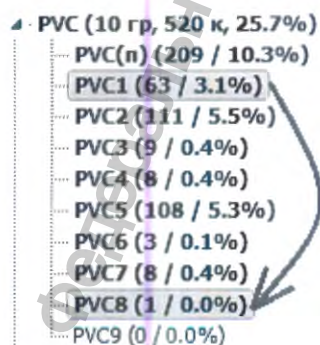
2) В дереве типов для смены типа определённого кластера, нужно , после чего в выпадающем списке выбрать «Удалить группу»/«Изменить тип группы» или же добавить новую пустую подгруппу с помощью пункта «Добавить группу» или воспользоваться горячими клавишами.




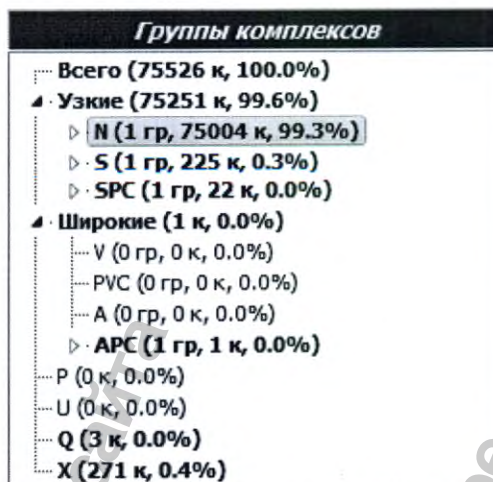
Добавить новый кластер в группу можно по  на всю группу.



3) В дереве типов имеется возможность переноса целого кластера в другой с их последующим слиянием. Для этого нужно навести мышь на интересующий нас кластер, зажать  и перетащить в другой кластер, либо воспользоваться горячими клавишами.



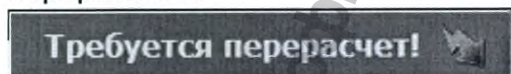
4) В дереве типов можно изменить тип целой группы, выбрав её , и затем нажав одну из комбинаций горячих клавиш.



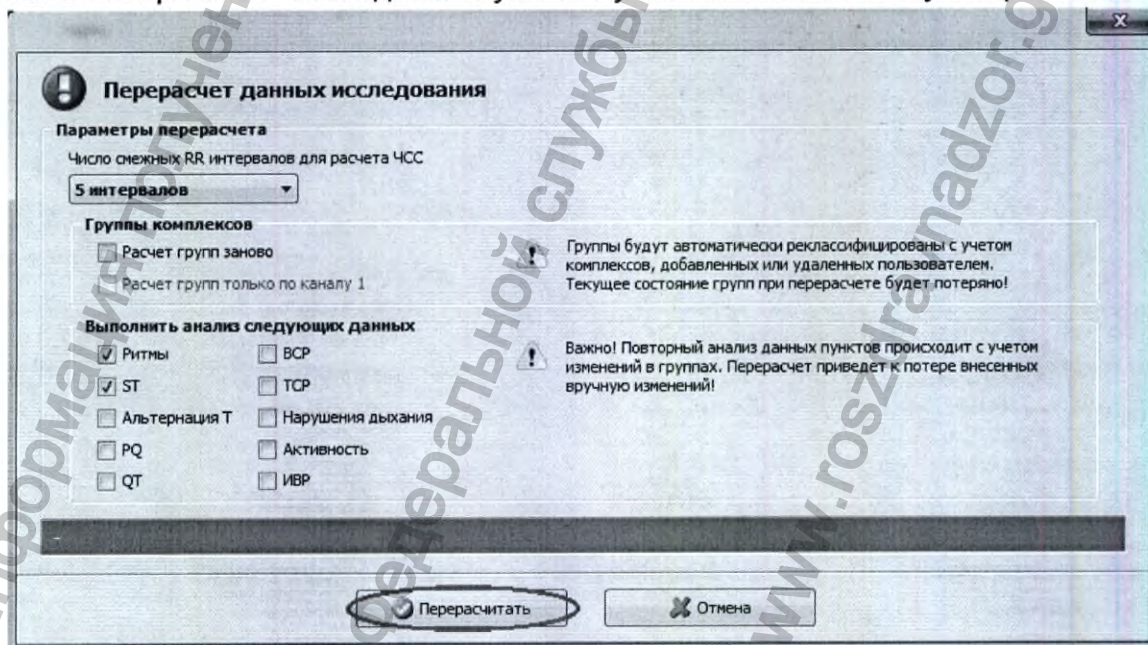
**Примечание:** после внесения всех изменений не забудьте осуществить перерасчёт! Данная процедура является необходимой в связи с тем, что все разделы анализа ЭКГ в ПО Winlcar учитывают тип QRS-комплексов. Перерасчёт осуществляется с помощью голубой стрелки на панели инструментов:



Или с помощью аналогичной кнопки в правом верхнем углу экрана, появляющейся после внесения изменений и сопровождающейся напоминанием о перерасчёте.

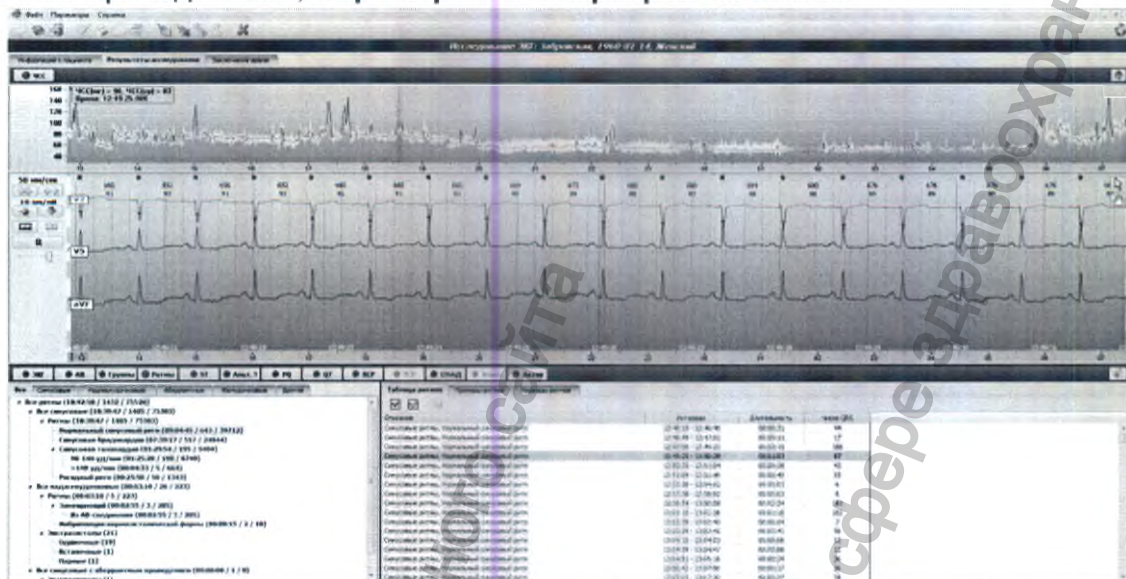


В открывшемся окне можно выбрать все необходимые пункты анализа, которые были ранее не активны. По умолчанию отмечены пункты «Ритмы» и «ST». После выбора всех необходимых пунктов нужно нажать на кнопку «Пересчитать».



#### 4.4 Вкладка «Ритмы»

Данная вкладка служит для анализа ритмов. Нижняя часть вкладки «Ритмы» содержит дерево ритмов и нарушений проводимости (в левой части). На правой части представлены 3 вкладки «Таблица» с почасовой статистикой ритмов и нарушений проводимости, «Примеры» и «Маркеры» событий.



В ПО «WinCar» используется следующая классификация ритмов, нарушений ритмов и нарушений проводимости (Орлов В.Н. Руководство по электрокардиографии / В.Н. Орлов. — 9-е изд., испр. — Москва: ООО «Медицинское информационное агентство», 2017. — 560 с.: ил).

**Синусовые:**

– Ритмы:

- а) Нормальный синусовый ритм:
  - 1) Синдром CLC на фоне нормального синусового ритма;
- б) Синусовая брадикардия:
  - 1) Синдром CLC на фоне синусовой брадикардии;
- в) Синусовая тахикардия:
  - 1) 90-140 уд/мин:
    - (i) Синдром CLC на фоне синусовой тахикардии 90-140 уд/мин;
  - 2) >140 уд/мин:
    - (i) Синдром CLC на фоне синусовой тахикардии >140 уд/мин;
- г) Синусовая аритмия;
- д) Ригидный ритм;

– Паузы:

- а) СА-блокада 2 степени 1 типа;
- б) СА-блокада 2 степени 2 типа;
- в) Остановка СА-узла;
- г) Неклассифицируемые паузы;
- д) Пользовательские паузы;

– Нарушения проводимости:

- а) АВ-блокада 1 степени;
- б) АВ-блокада 2 степени 1 типа (Мобитц 1);
- в) АВ-блокада 2 степени 2 типа (Мобитц 2);

- г) АВ-блокада 3-степени;
- д) Внутрисердечная блокада 1 степени;
- е) Внутрисердечная блокада 2 степени.

#### Наджелудочковые:

- Ритмы:
  - а) Замещающий:
    - 1) Из АВ-соединения;
    - 2) Из предсердий;
  - б) Наджелудочковая тахикардия:
    - 1) непароксизмальная;
    - 2) пароксизмальная;
  - в) Трепетание предсердий;
  - г) Фибрилляция брадисистолической формы;
  - д) Фибрилляция нормосистолической формы;
  - е) Фибрилляция тахисистолической формы;
  - ж) Неопознанный ритм;
- Нарушения проводимости:
  - а) АВ-блокада 1 степени);
  - б) АВ-блокада 2 степени 1 типа (Мобитц 1);
  - в) АВ-блокада 2 степени 2 типа (Мобитц 2);
  - г) АВ-блокада 3-степени;
  - д) Внутрисердечная блокада 1 степени;
  - е) Внутрисердечная блокада 2 степени;
  - ж) Миграция водителя ритма:
    - 1) Источник: АВ-соединение;
    - 2) Источник: предсердия;
- Экстрасистолы:
  - а) Одиночные;
  - б) Вставочные;
  - в) Парные;
  - г) Групповые;
  - д) Бигеминия;
  - е) Тригеминия;
  - ж) Квадригеминия;
  - з) Ранние;
  - и) Блокированные.

#### Синусовые с аберрантным проведением:



- Ритмы:
  - а) Синусовый ритм с аберрантным проведением:
    - 1) Синдром WPW на фоне синусового ритма;
  - б) Синусовая брадикардия с аберрантным проведением:
    - 1) Синдром WPW на фоне синусовой брадикардии;
  - в) Синусовая тахикардия с аберрантным проведением:
    - 1) 90-140 уд/мин:
      - (i) Синдром WPW на фоне синусовой тахикардии 90-140 уд/мин;
    - 2) >140 уд/мин:
      - (i) Синдром WPW на фоне синусовой тахикардии >140 уд/мин;
  - г) Трепетания предсердий на фоне внутрисердечной блокады (мерцательная аритмия);
- Нарушения проводимости:

- а) Неполная блокада левой ножки пучка Гиса;
- б) Неполная блокада правой ножки пучка Гиса;
- в) Полная блокада левой ножки пучка Гиса;
- г) Полная блокада правой ножки пучка Гиса;

- Экстрасистолы:
  - а) Одиночные;
  - б) Вставочные;
  - в) Парные;
  - г) Групповые;
  - д) Бигеминия;
  - е) Тригеминия;
  - ж) Квадригеминия.

### Желудочковые

- Ритм:
  - а) Редкий идиовентрикулярный;
  - б) Желудочковая тахикардия:
    - 1) *непароксизмальная*;
    - 2) *пароксизмальная*;
  - в) Эктопический желудочковый;
  - г) Трепетания желудочков;
  - д) Неопознанный ритм;
- Экстрасистолы:
  - а) Одиночные;
  - б) Вставочные;
  - в) Парные;
  - г) Групповые;
  - д) Бигеминия;
  - е) Тригеминия;
  - ж) Квадригеминия;
  - з) Ранние.



Над таблицей ритмов располагается панель инструментов (подобно панели инструментов на вкладке «Группы»). Автоматически определённый тип ритма можно поменять, для этого необходимо  на нужные строки в таблице или выделив их с помощью клавиши «Пробел». Затем по  откроется выпадающий список со всеми типами ритмов. Аналогично можно изменить типы пауз, нарушений проводимости и экстрасистол или удалить их из таблицы.

Описание	Интервал	Длительность	Число QRS
✓ Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	6:15 - 12:46:45	00:00:31	44
✓ Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	6:49 - 12:47:01	00:00:11	17
✓ Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	7:06 - 12:49:21	00:02:15	188
✓ Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	9:25 - 12:50:29	00:01:03	87
✓ Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	0:35 - 12:51:04	00:00:29	43
Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	1:09 - 12:51:49	00:00:40	55
Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	3:58 - 12:54:02	00:00:03	6
Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	7:58 - 12:58:02	00:00:03	6
Синусовые ритмы, Нормальный синусовый ритм	8:34 - 13:00:59	00:02:24	183

### 4.5 Вкладка «ST»



На вкладке «Анализ ST» представлена таблица параметров сегмента ST для каждого из трёх анализируемых каналов: уровень ST [мкВ], дельта (приращение) ST [мкВ], наклон ST [мВ/с], индекс ST/ЧСС [мкВ/уд/мин] и площадь ST [мкВ\*сек]. Интервал усреднения можно выбрать из выпадающего списка вверху таблицы: 15 сек, 30 сек, 1 мин, 2 мин, 3 мин, 4 мин и 5 мин.

Для 12-канальных исследований имеется возможность просмотра параметров сегмента ST в любом канале. Для этого необходимо  на название канала в заголовке одной из колонок таблицы «Анализа ST» и с помощью  выбрать один из предложенных каналов, после чего данные в колонке обновятся.

Канал I	
N	Колонка таблицы #1
74	<input checked="" type="checkbox"/> Канал I (по умолчанию)
73	<input type="checkbox"/> Канал II
73	<input type="checkbox"/> Канал III
74	<input type="checkbox"/> Канал aVR
74	<input type="checkbox"/> Канал aVL
74	<input type="checkbox"/> Канал aVF
73	<input type="checkbox"/> Канал V1
74	<input type="checkbox"/> Канал V2
73	<input type="checkbox"/> Канал V3
74	<input type="checkbox"/> Канал V4
73	<input type="checkbox"/> Канал V5
74	<input type="checkbox"/> Канал V6

В правой части вкладки «Анализ ST» представлен усреднённый за выбранный интервал кардиоцикл.



На усреднённом кардиоцикле представлено положение опорных точек анализа сегмента ST:

B1 – начало участка, принимаемого за базовую линию (по умолчанию на 12 мс левее начала комплекса),


B2 – конец участка, принимаемого за базовую линию (по умолчанию совпадает с положением начала комплекса),

N – начало QRS-комплекса,

J – точка J,

T1 – начало участка измерения уровня сегмента ST (по умолчанию на 10 мс правее точки J),

T2 – конец участка измерения уровня сегмента ST (рассчитывается в зависимости от ЧСС по формуле:  $J + 0.1 \cdot \sqrt{RR_{\text{cp}}[\text{сек}]}$ ).

Положение каждой опорной точки можно изменить, перемещая её с помощью  влево или вправо. С помощью функциональных клавиш на панели инструментов над усреднённым кардиоциклом можно:








- отменить изменения для данного интервала;

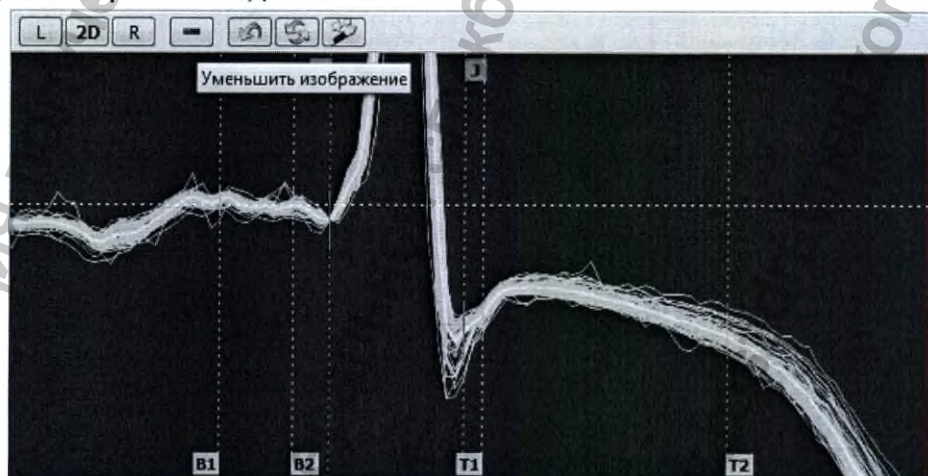



- отменить изменения для всех интервалов;




- копировать изменения с конкретного интервала на все остальные (при этом произойдёт автоматический пересчёт параметров сегмента ST для всех интервалов с новыми настройками).

Клавиша  на панели инструментов меняет отображение усреднённого кардиоцикла с двумерного на трёхмерное в левой изометрии, а клавиша  в правой изометрии соответственно. Клавиша  возвращает исходное двумерное отображение. Клавиша  предназначена для увеличения усреднённого кардиоцикла и после увеличения трансформируется в клавишу , которая служит для возврата исходного масштаба.





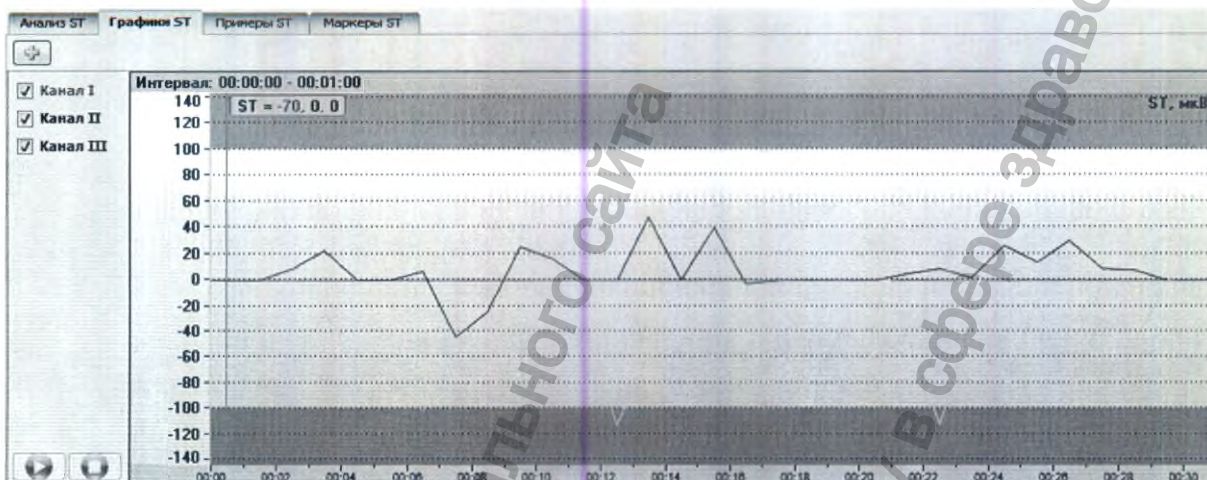
Чтобы вывести усреднённый кардиоцикл по другому каналу, необходимо  на название канала в таблице.




На вкладке «График ST» представлен минутный график ST. Отображаемые каналы можно выбрать с помощью галочек возле списка каналов,

расположенного слева от графика. Зажав  красную вертикальную линию можно перемещаться по графику, при этом синхронно будет меняться


отображение усреднённого кардиоцикла. Клавиша  предназначена для

растягивания графика ST в длину и после активирования  трансформируется в клавишу , которая служит для возврата исходного масштаба.



Растянуть график можно и другим способом. Для этого необходимо поочерёдно нажать  на стрелки  , расположенные над деревом ST и над отображением усреднённого кардиоцикла.



После растяжения графика, стрелки поменяют направление, и вернуть исходный масштаб графика можно будет также путём поочерёдного нажатия .

#### 4.6 Вкладка «Альт. Т»


Данная вкладка служит для анализа альтернации зубца Т и отрицательного зубца Т.

На вкладке «Альтернация Т» представлена таблица значений разницы спектральных коэффициентов альтернации зубца Т  $\Delta w0$ ,  $\Delta w1$  и  $\Delta w3$  в мкВ для каждого из трёх анализируемых каналов. Красным цветом выделены значения, превышающие порог альтернации 66 мкВ, выбранный согласно рекомендациям из работы: Hostetler B., Xue J., Young B. et al. Detect short run of TWA event with time-domain algorithm //Computers in Cardiology, 2005. – IEEE, 2005. – С. 483-486. Данный порог можно изменить в «Настройках» на вкладке «ST».

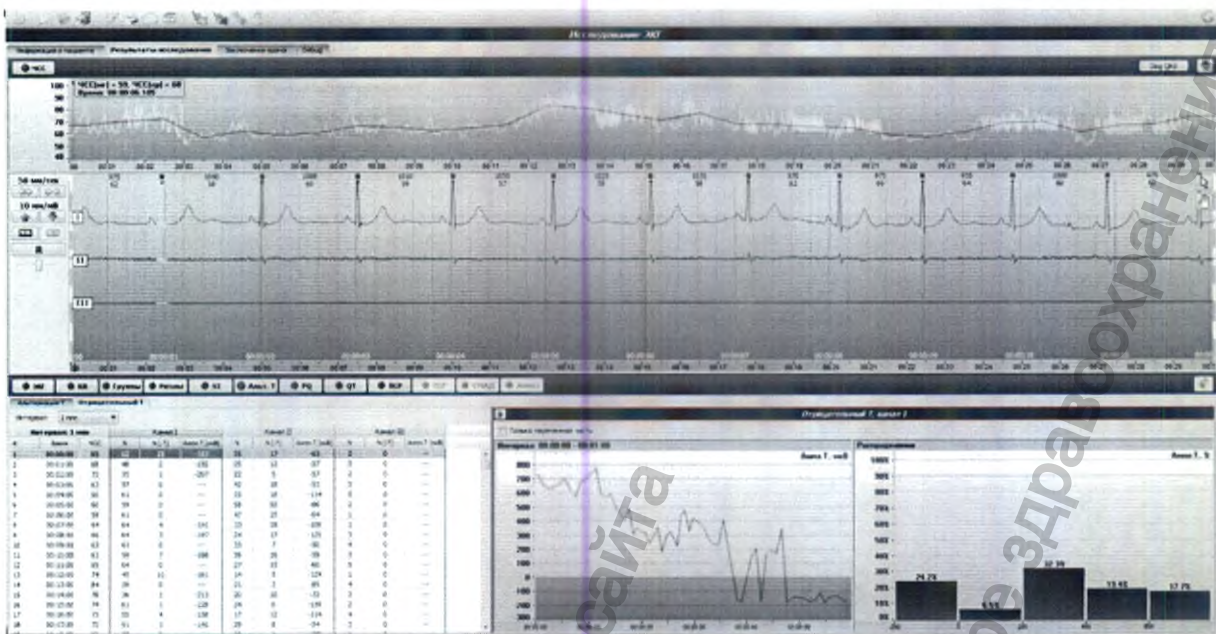


Интервал усреднения можно выбрать из выпадающего списка сверху таблицы: 15 сек, 30 сек, 1 мин, 2 мин, 3 мин, 4 мин и 5 мин. Значения альтернации можно выводить как в мкВ, так и в % Значения:  мкВ  %


В правой части вкладки «Альтернация Т» представленный график параметров  $\Delta w0$ ,  $\Delta w1$  и  $\Delta w3$ . Отображаемые параметры можно выбирать с помощью галочек возле списка параметров, расположенного слева от графика.



Чтобы вывести графики альтернации по другому каналу, необходимо  на название канала в таблице.

На вкладке «Отрицательный Т» представлена таблица статистики возникновения отрицательного зубца Т. Для каждого канала в выбранном интервале приводится количество всех зарегистрированных зубцов Т (N), зарегистрированных отрицательных зубцов Т (N [-T]) и средняя амплитуда отрицательных зубцов Т (Ампл. Т [мкВ]).



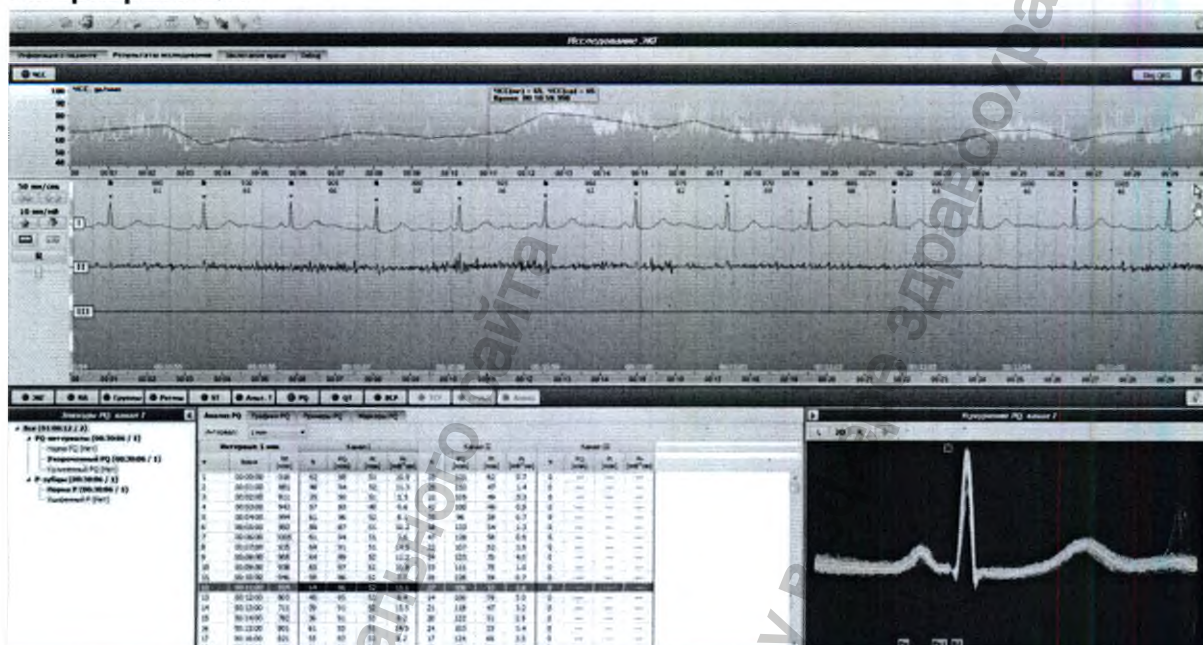
Интервал усреднения можно выбрать из выпадающего списка сверху таблицы: 15 сек, 30 сек, 1 мин, 2 мин, 3 мин, 4 мин и 5 мин.

В правой части вкладки «Отрицательный T» представлены график амплитуды зубца T и гистограмма распределения амплитуды зубца T в выбранном интервале. Чтобы вывести график и гистограмму амплитуды зубца T по другому каналу, необходимо  на название канала в таблице.

Для 12-канальных исследований имеется возможность просмотра параметров зубца T в любом канале. Для этого необходимо  на название канала в заголовке одной из колонок таблиц «Альтернатива T»/ «Отрицательный T» и с помощью  выбрать один из предложенных каналов, после чего данные в колонке обновятся.

## 4.7 Вкладка «PQ»

Данная вкладка служит для анализа динамики интервала PQ. Нижняя часть вкладки «PQ» содержит дерево эпизодов PQ (в левой части). На правой части представлены 4 вкладки: «Анализ PQ», «Графики PQ», «Примеры PQ» и «Маркеры PQ».





В ПО «WinCar» используется следующая классификация эпизодов PQ (Тихоненко В. М., Трешкур Т. В., Лышова О. В. и др. Суточная динамика атриовентрикулярного проведения у здоровых лиц //Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина. – 2016. – №. 4):

- PQ-интервалы:
  - а) Норма PQ (110-200 мс);
  - б) Укороченный PQ (< 110 мс);
  - в) Удлиненный PQ (> 200 мс);
- P-зубцы:
  - а) Норма P ( $\leq 110$  мс);
  - б) Уширенный P (> 110 мс).

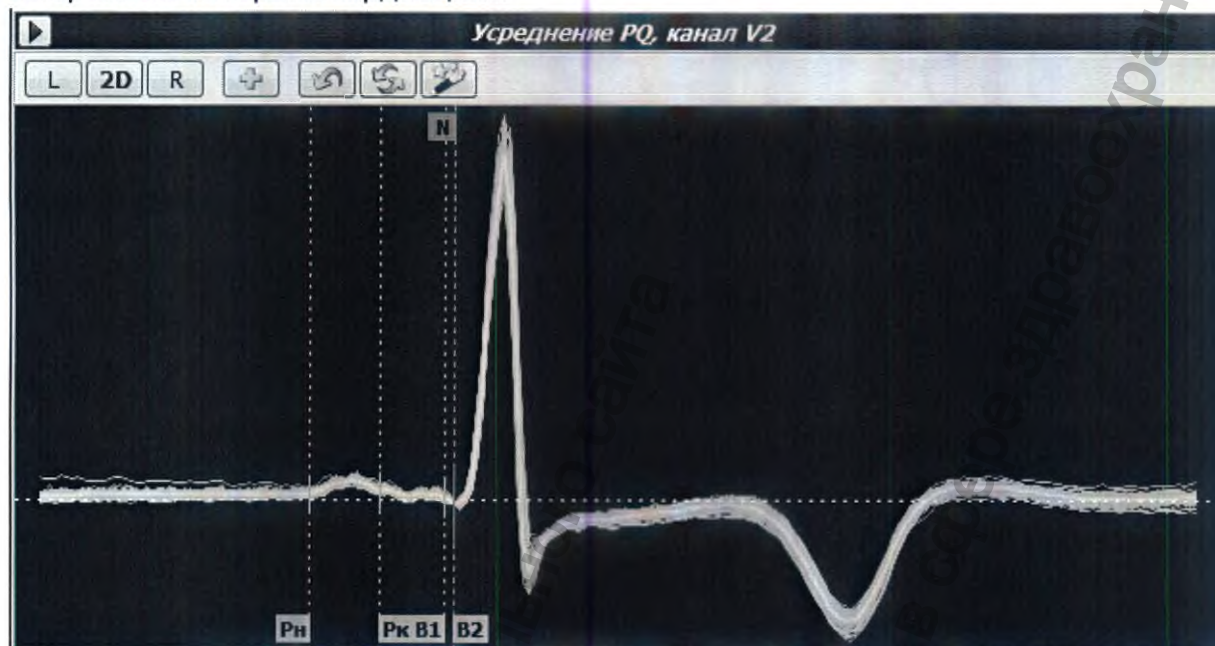
Все границы можно изменить в «Настройках» на вкладке «PQ».

На вкладке «Анализ PQ» представлена таблица параметров сегмента PQ для каждого из трёх анализируемых каналов: длительность PQ [мсек], ширина зубца P (Pt, [мсек]) и площадь зубца P (Ps, [мкВ\*сек]). Интервал усреднения можно выбрать из выпадающего списка вверху таблицы: 15 сек, 30 сек, 1 мин, 2 мин, 3 мин, 4 мин и 5 мин.

Для 12-канальных исследований имеется возможность просмотра параметров интервала PQ в любом канале. Для этого необходимо  на название

канала в заголовке одной из колонок таблицы «Анализа PQ» и с помощью  выбрать один из предложенных каналов, после чего данные в колонке обновятся.

В правой части вкладки «Анализ PQ» представлен усреднённый за выбранный интервал кардиоцикл.



На усреднённом кардиоцикле представлено положение опорных точек анализа интервала PQ:


B1 – начало участка, принимаемого за базовую линию (по умолчанию на 12 мс левее начала комплекса),

B2 – конец участка, принимаемого за базовую линию (по умолчанию совпадает с положением начала комплекса),

N – начало QRS-комплекса,


Pn – начало зубца P,





Pk – конец зубца P.


Положение каждой опорной точки можно изменить, перемещая её с помощью  влево или вправо. С помощью функциональных клавиш на панели инструментов над усреднённым кардиоциклом можно:

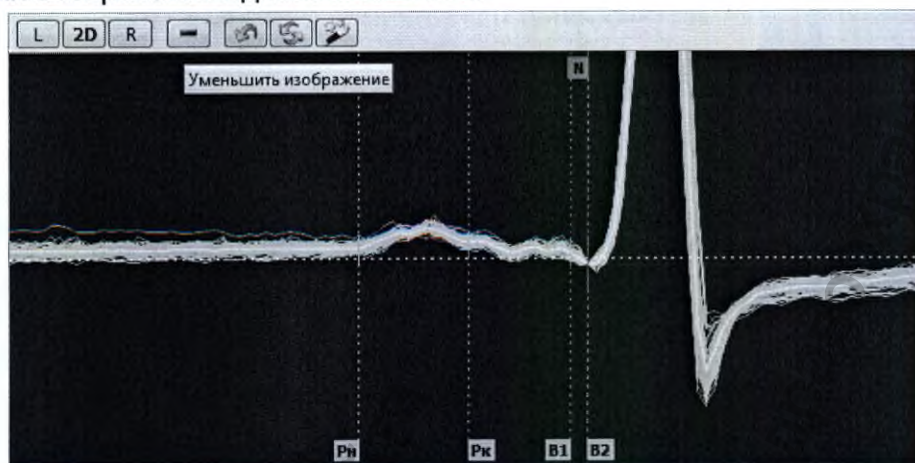
 - отменить изменения для данного интервала;

 - отменить изменения для всех интервалов;

 - копировать изменения с конкретного интервала на все остальные (при этом произойдёт автоматический пересчёт параметров интервала PQ для всех интервалов с новыми настройками).



Клавиша  на панели инструментов меняет отображение усреднённого кардиоцикла с двумерного на трёхмерное в левой изометрии, а клавиша  в правой изометрии соответственно. Клавиша  возвращает исходное двумерное отображение. Клавиша  предназначена для увеличения усреднённого



кардиоцикла и после увеличения трансформируется в клавишу , которая служит для возврата исходного масштаба.

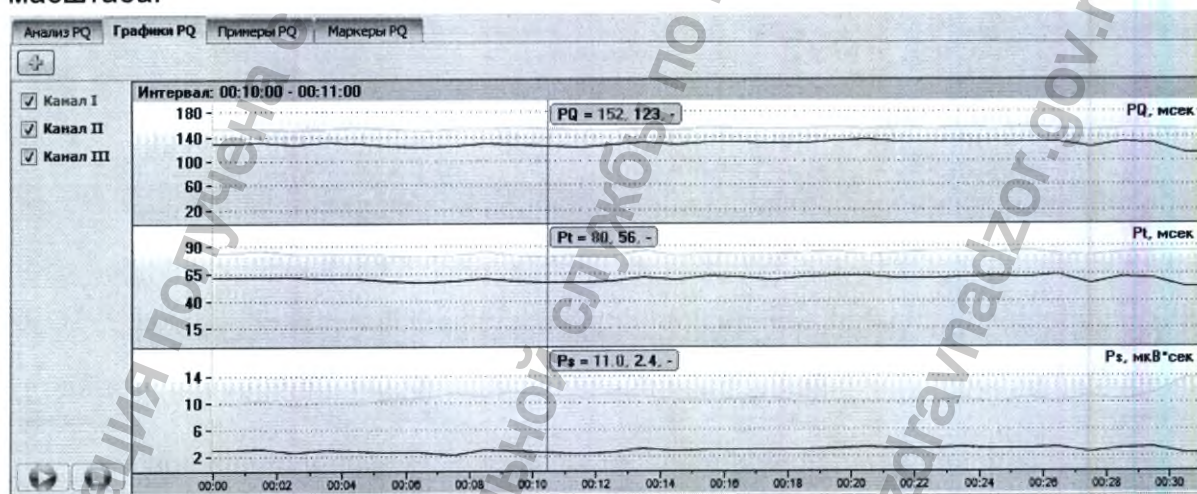





Чтобы вывести усреднённый кардиоцикл по другому каналу, необходимо на название канала в таблице.

На вкладке «График PQ» представлены минутные графики интервала PQ, ширины зубца P и площади зубца P. Отображаемые каналы можно выбирать с помощью галочек возле списка каналов, расположенного слева от графика. Нажав


 красную вертикальную линию можно перемещаться по графику, при этом синхронно будет меняться отображение усреднённого кардиоцикла. Клавиша 

предназначена для растягивания графиков PQ в длину и после активирования  трансформируется в клавишу , которая служит для возврата исходного масштаба.



Растянуть график можно и другим способом. Для этого необходимо поочередно нажать  на стрелки  , расположенные над деревом PQ и над отображением усреднённого кардиоцикла.





После растяжения графика, стрелки поменяют направление, и вернуть исходный масштаб графика можно будет также путём поочередного нажатия .



Данные ▶	
<input type="checkbox"/>	QTD
<input type="checkbox"/>	QTDc
<input type="checkbox"/>	QTDadj
<input type="checkbox"/>	JTD
<input type="checkbox"/>	JTDc
<input checked="" type="checkbox"/>	QT
<input checked="" type="checkbox"/>	QTc
<input checked="" type="checkbox"/>	QTp
<input checked="" type="checkbox"/>	QTpc
<input type="checkbox"/>	JT
<input type="checkbox"/>	JTc

- дисперсия интервала QT,
- дисперсия скорректированного интервала QT,
- стандартизированная дисперсия интервала QT,
- дисперсия интервала JT,
- дисперсия скорректированного интервала JT,
- длительность интервала QT,
- скорректированный интервал QT,
- длительность QTpeak-интервала,
- скорректированный QTpeak-интервала,
- длительность интервала JT,
- скорректированный интервал JT.

Интервал усреднения можно выбрать из выпадающего списка вверху таблицы: 15 сек, 30 сек, 1 мин, 2 мин, 3 мин, 4 мин и 5 мин.







Для 12-канальных исследований имеется возможность просмотра параметров интервала QT в любом канале. Для этого необходимо  на название канала в заголовке одной из колонок таблицы «Анализа QT» и с помощью  выбрать один из предложенных каналов, после чего данные в колонке обновятся.

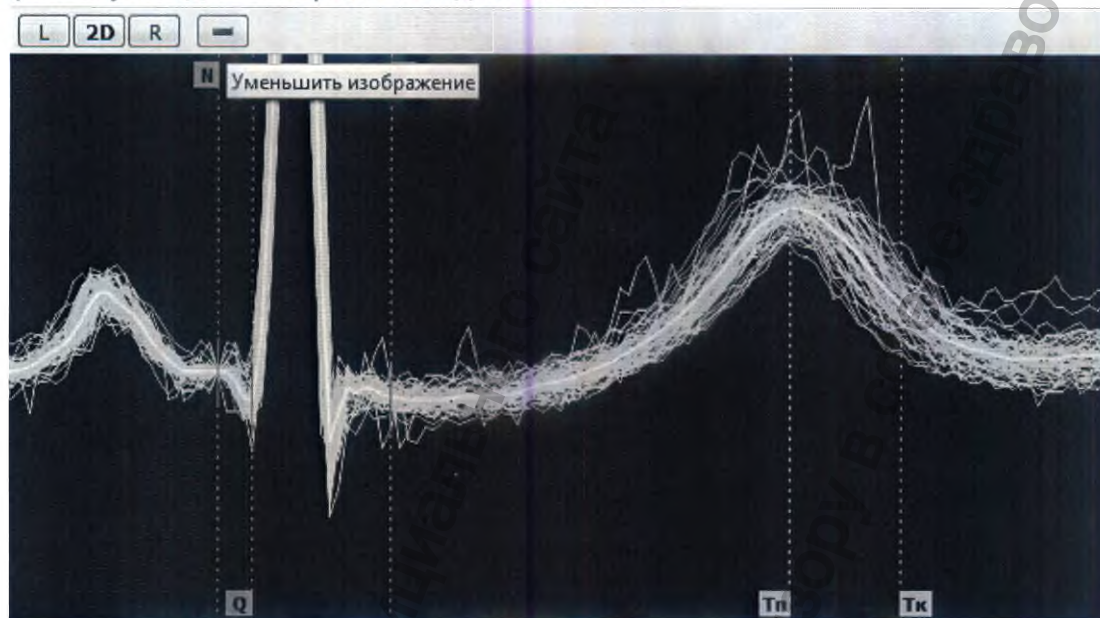
В правой части вкладки «Анализ QT» представлен усреднённый за выбранный интервал кардиоцикл.








На усреднённом кардиоцикле представлено положение опорных точек анализа интервала QT:

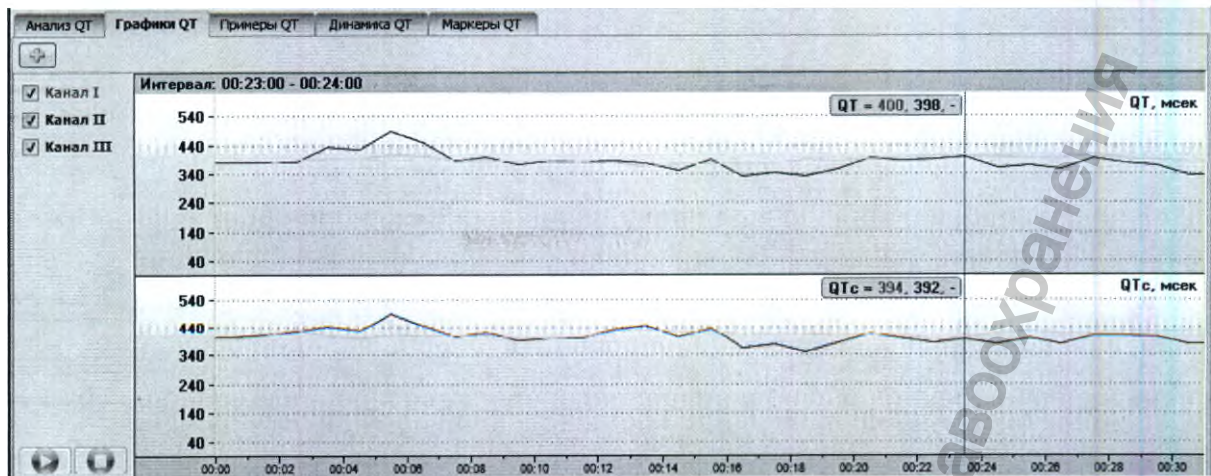
- N – начало QRS-комплекса,
- Q – зубец Q,
- J – точка J,
- Tp – вершина зубца T,
- Tc – конец зубца T.




На верхней панели инструментов расположены функциональные клавиши, активирующиеся . Клавиша  на панели инструментов меняет отображение усреднённого кардиоцикла с двумерного на трёхмерное в левой изометрии, а клавиша  в правой изометрии соответственно. Клавиша  возвращает исходное двумерное отображение. Клавиша  предназначена для увеличения усреднённого кардиоцикла и после увеличения трансформируется в клавишу , которая служит для возврата исходного масштаба.

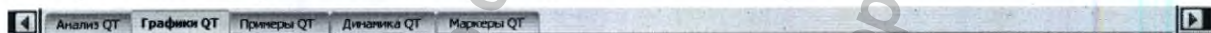



Чтобы вывести усреднённый кардиоцикл по другому каналу, необходимо  на название канала в таблице.

На вкладке «График QT» представлены минутные графики интервала QT и скорректированного интервала QT. Отображаемые каналы можно выбирать с помощью галочек возле списка каналов, расположенного слева от графика. Зажав  красную вертикальную линию можно перемещаться по графику, при этом синхронно будет меняться отображение усреднённого кардиоцикла. Клавиша  предназначена для растягивания графиков QT в длину и после активирования  трансформируется в клавишу , которая служит для возврата исходного масштаба.



Растянуть график можно и другим способом. Для этого необходимо поочерёдно нажать  на стрелки  , расположенные над деревом QT и над отображением усреднённого кардиоцикла.



После растяжения графика, стрелки поменяют направление, и вернуть исходный масштаб графика можно будет также путём поочерёдного нажатия .

На вкладке «Динамика QT» представлены результаты линейной регрессии между QT- и RR-интервалами (QT/RR slope) согласно выражению:  $QT = slope \cdot RR + intercept$  (Макаров Л. М. Холтеровское мониторирование, 4-е изд., доп. М.: Медпрактика-М, 2017. 504 с.).

В таблице динамики QT приведены следующие параметры: slope, intercept, коэффициент корреляции  $r$  для линейной регрессии QT, QTc и QTp к RR, а также их максимальные и средние значения за дневной, ночной и весь период исследования. Просмотреть всю таблицу можно, используя ползунок или стрелки внизу экрана.


Канал	Интервал	Значение QT [мсек]						Значение QTc [мсек]						Значение QTp		
		На мин. ЧСС	Максимум	Среднее	slope	intercept	r	На мин. ЧСС	Максимум	Среднее	slope	intercept	r	На мин. ЧСС	Максимум	Среднее
Канал I	День (07:00 - 22:00)	*	---	---	---	---	---	*	---	---	---	---	---	---	---	---
Канал II	Ночь (22:00 - 07:00)	*	425	387	0.043	343.3	0.382	*	451	385	-0.449	527.5	-0.813	*	380	314
Канал III	Весь период	*	425	387	0.043	343.3	0.382	*	461	385	-0.139	527.5	-0.813	*	380	314

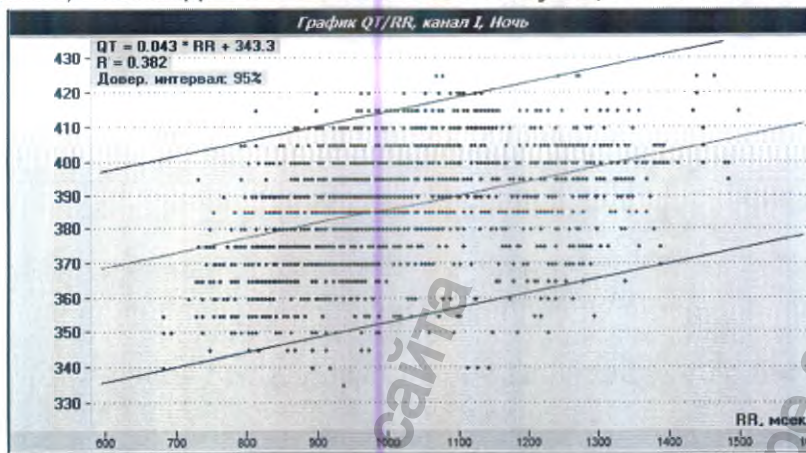
Параметры, выходящие за пределы нормы, выделяются красным цветом.

Пороги для slope, intercept и  $r$ :

- slope (0.13-0.24);
- intercept (189-284);
- $r$  (0.69-0.89).

Отображаемые каналы можно выбрать с помощью кнопок, расположенных слева от таблицы.

График QT/RR располагается справа от таблицы. Чтобы вывести графики QTс/RR и QTр/RR, необходимо  на соответствующие значения в таблице.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

#### 4.9 Вкладка «BCP»

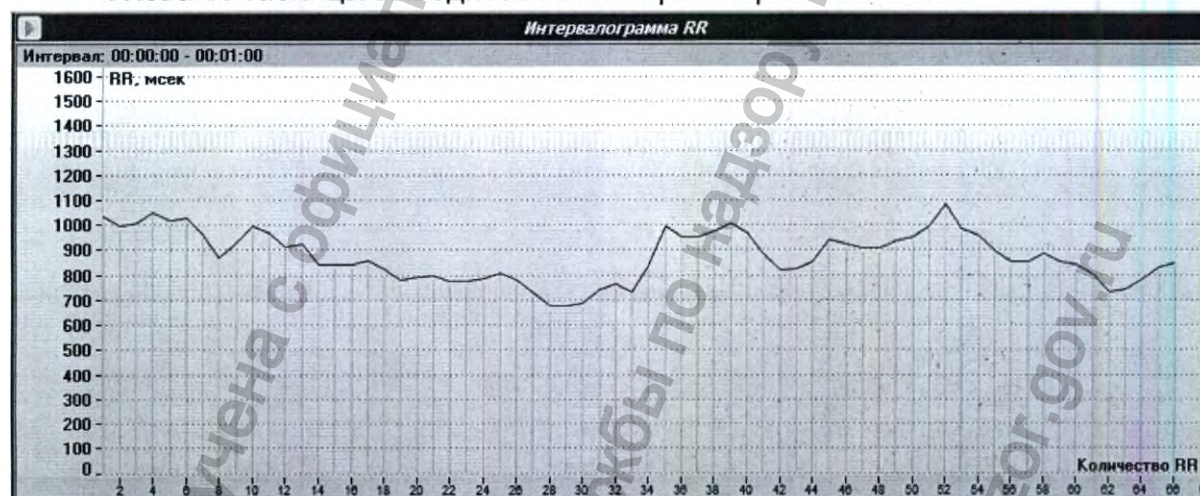
Данная вкладка служит для анализа variability сердечного ритма, который включает в себя «Временной анализ», «Геометрический анализ» и «Спектральный анализ». Анализ проводится только для комплексов типа N (нормальные).

В таблице «Временного анализа» представлены следующие параметры (слева направо в таблице): среднее значение NN-интервалов, среднее ЧСС, стандартное отклонение NN-интервалов, стандартное отклонение средних значений NN-интервалов, вычисленных по 5-минутным промежуткам в выбранном временном интервале, квадратный корень из средней суммы квадратов разностей между соседними NN-интервалами, среднее значение стандартных отклонений NN-интервалов, вычисленных по 5-минутным промежуткам, стандартное отклонение разностей между соседними NN-интервалами, количество пар соседних NN-интервалов, различающихся более чем на 50 мсек, значение NN50, деленное на общее число NN-интервалов, коэффициент вариации NN-интервалов.

Mean [мсек]	HR [уд/мин]	SDNN [мсек]	SDANN [мсек]	RMSDD [мсек]	SDNNi [мсек]	SDSD [мсек]	NN50	pNN50 [%]	CV [мсек]
-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	------	-----------	-----------

Интервал усреднения можно выбрать из выпадающего списка сверху таблицы: 1, 5, 10, 30 и 60 мин.

Слева от таблицы выводится RR-интервалограмма.

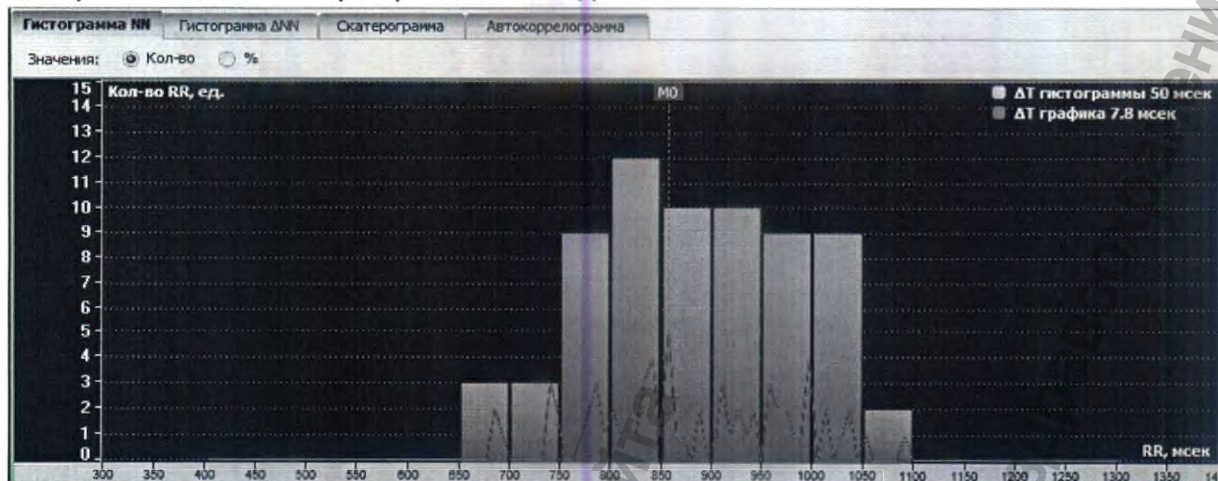


В таблице «Геометрического анализа» представлены параметры, относящиеся к четырём геометрическим методам: «Гистограмма NN», «Гистограмма  $\Delta NN$ », «Скатерограмма» и «Автокоррелограмма» (Баевский Р. М. и др. Анализ variability сердечного ритма при использовании различных электрокардиографических систем (методические рекомендации) //Вестник аритмологии. – 2001. – Т. 24. – С. 65-87.).

Параметры гистограммы NN (слева направо в таблице): общее количество NN-интервалов, деленное на количество NN-интервалов, соответствующих моде гистограммы NN-интервалов, индекс св. Георга, мода гистограммы NN-интервалов, амплитуда моды гистограммы NN-интервалов, вариационный размах гистограммы NN-интервалов, отношение наибольшего NN-интервала к наименьшему.

HRV	StGI [мсек]	MO [мсек]	AMO [%]	MxDMn [мсек]	MxRMn
-----	-------------	-----------	---------	--------------	-------

Значения гистограммы NN-интервалов можно отображать как в кол-ве NN-интервалов, так и в нормированном виде в %.

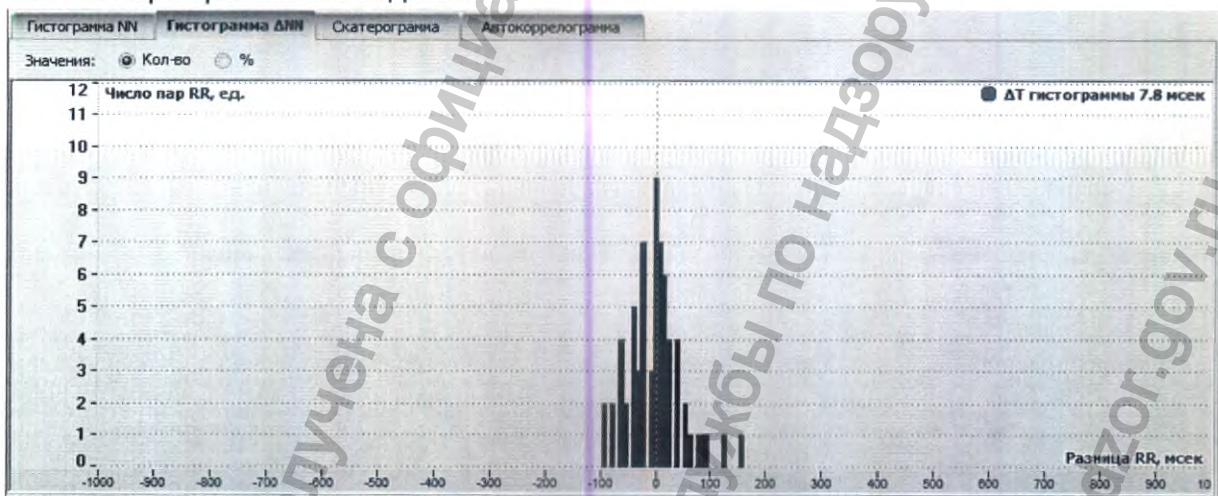


Далее в таблице приведены оценки ширины гистограммы NN-интервалов по Лютиковой.

WN1 [мсек]	WN5 [мсек]	WAM5 [мсек]	WAM10 [мсек]
---------------	---------------	----------------	-----------------

Для гистограммы ΔNN вычисляется размах дифференциальной гистограммы

РДГ [мсек]. Значения гистограммы ΔNN можно отображать как в кол-ве NN-интервалов, так и в нормированном виде в %.



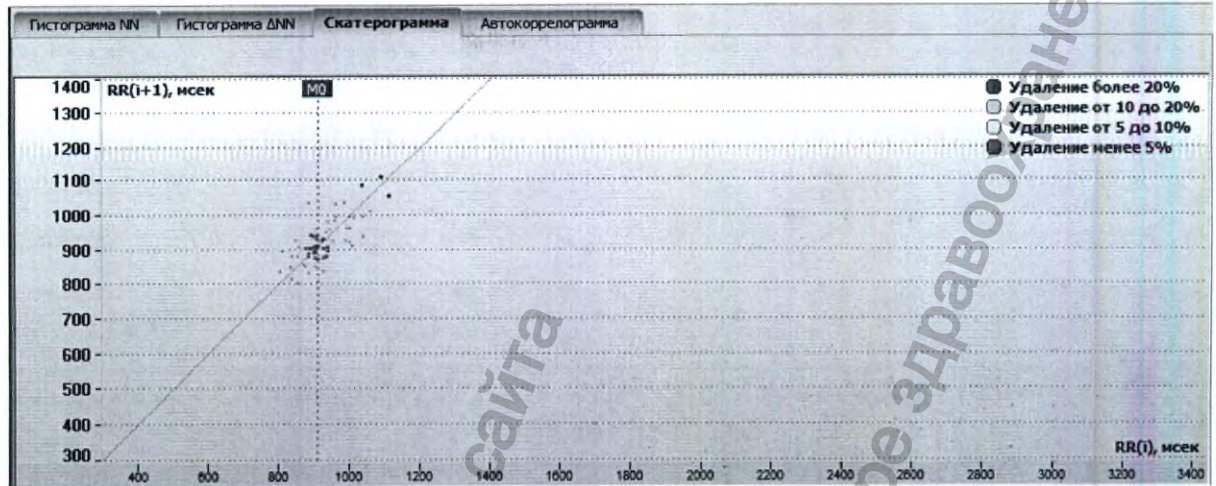
Далее в таблице приведены индексы Баевского: индекс напряжения регуляторных систем, индекс вегетативного равновесия, вегетативный показатель ритма и показатель адекватности процессов регуляции.

ИН	ИВР	ВПР	ПАПР
----	-----	-----	------

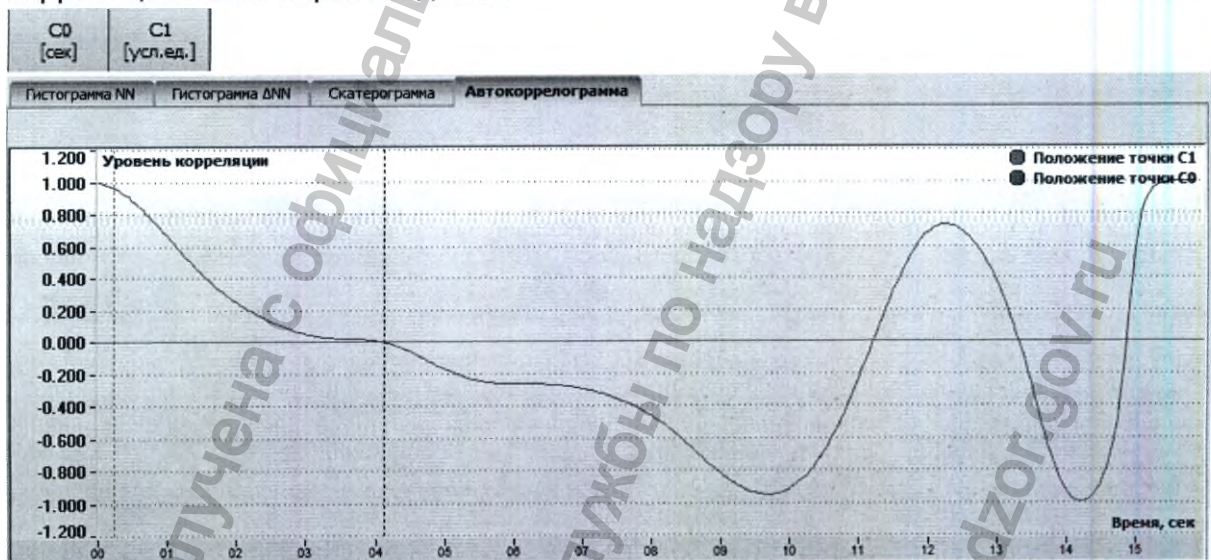
По скатерограмме определяются следующие параметры: длина продольной оси, длина поперечной оси, отношение продольной к поперечной оси, площадь, кратковременная вариабельность, долговременная вариабельность и отношение кратковременной к долговременной вариабельности.

L [мсек]	W [мсек]	L/W	S [мсек <sup>2</sup> ]	STV [мсек]	LTV [мсек]	STV/LTV
-------------	-------------	-----	---------------------------	---------------	---------------	---------

Цветовая кодировка скатерограммы осуществляется следующим образом: красным цветом окрашены точки, удаленные от моды  $M_0$  не более, чем на 5%, жёлтым - от 5 до 10%, зелёным - от 10 до 20%, синим – более 20%.



По автокорреляционной функции вычисляются 2 параметра: время до первого нулевого значения коэффициента корреляции и значение коэффициента корреляции после первого сдвига.



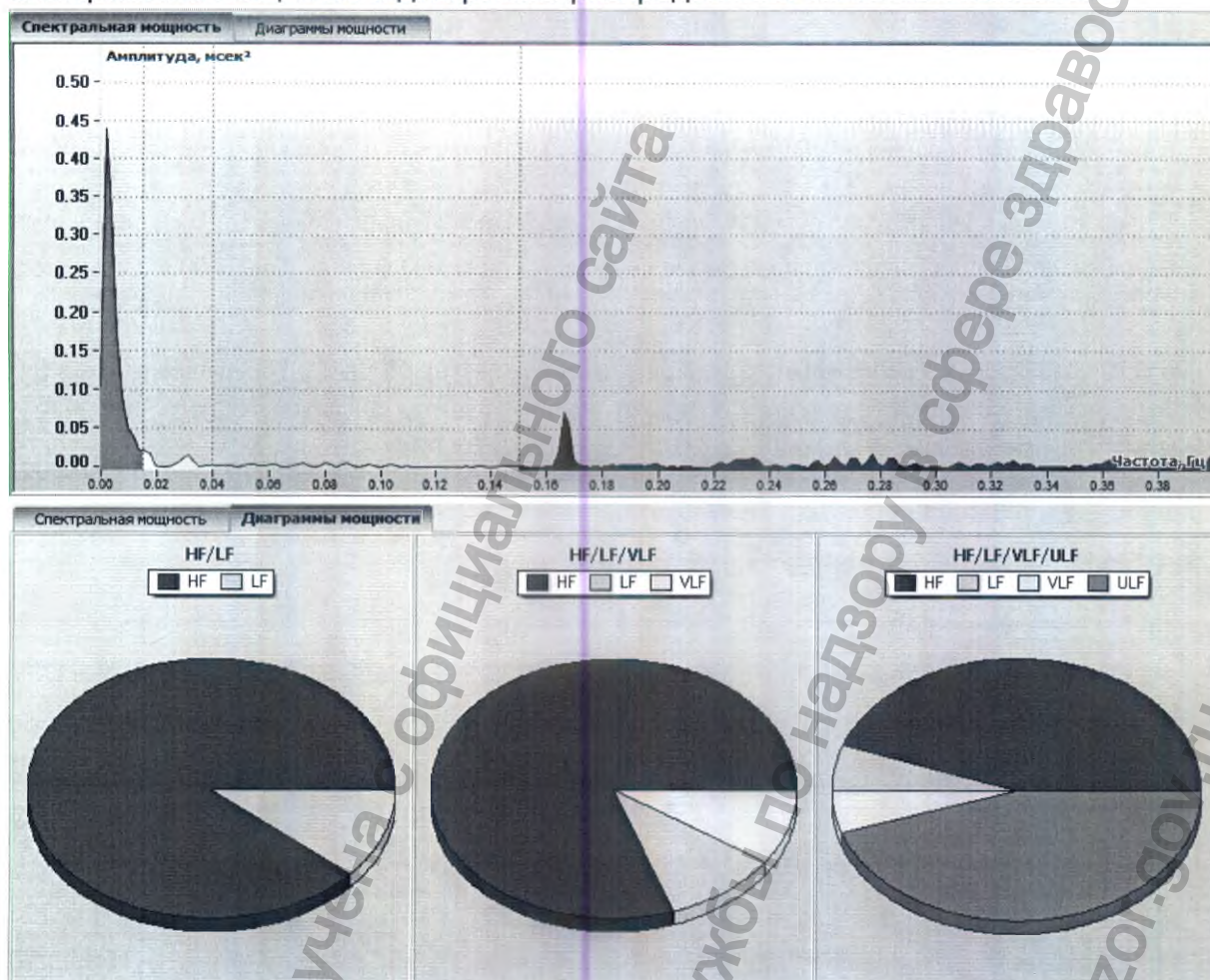
В таблице спектрального анализа для каждого спектрального диапазона, высокочастотного (HF —  $0,15 \text{ Гц} \leq f \leq 0,4 \text{ Гц}$  (2,5–6,5 с)), низкочастотного (LF —  $0,04 \text{ Гц} \leq f < 0,15 \text{ Гц}$  (6,5–25 с)), очень низкочастотного (VLF —  $0,015 \text{ Гц} \leq f < 0,04 \text{ Гц}$  (25–66 с)) и ультранизкочастотного (ULF —  $0,003 \text{ Гц} \leq f < 0,015 \text{ Гц}$  (66–333 с)) представлены (слева направо): абсолютные спектральные мощности, максимальные значения спектральных оценок мощностей гармоник, значения периодов максимальных (доминирующих) вершин спектров, средние мощности спектра и нормированные значения мощности.

HF	HFmx	HFt	HFav	HFn	LF	LFmx	LFt	LFav	LFn
[мсек <sup>2</sup> ]	[мсек]	[сек]	[мсек <sup>2</sup> /Гц]	[%]	[мсек <sup>2</sup> ]	[мсек]	[сек]	[мсек <sup>2</sup> /Гц]	[%]
VLF	VLFmx	VLFt	VLFav	VLFn	ULF	ULFmx	ULFt	ULFav	ULFn
[мсек <sup>2</sup> ]	[мсек]	[сек]	[мсек <sup>2</sup> /Гц]	[%]	[мсек <sup>2</sup> ]	[мсек]	[сек]	[мсек <sup>2</sup> /Гц]	[%]

Также приводятся такие параметры, как: нормализованные значения мощности в диапазоне высоких и низких частот, суммарная мощность спектра, средняя мощность спектра на всех частотных диапазонах, индекс вагосимпатического взаимодействия, индекс централизации и индекс активации подкорковых нервных центров.

HFne [%]	LFne [%]	TP [мсек <sup>2</sup> ]	TPav [мсек <sup>2</sup> ]	LF/HF	ИЦ	ИАП
-------------	-------------	----------------------------	------------------------------	-------	----	-----

В левой части вкладки «Спектральный анализ» отображается спектральная мощность и диаграммы распределения частотных компонент.



#### 4.10 Вкладка «ТСР»

Данная вкладка служит для анализа турбулентности сердечного ритма. В таблице ТСР представлены следующие параметры (слева направо): начало турбулентности, наклон турбулентности, время турбулентности, прыжок турбулентности, корреляционный коэффициент наклона турбулентности, динамика турбулентности и снижение частоты турбулентности.

Комплексы		Анализ ТСР							
Интервалы		#	ЧСС	ТО [%]	ТС [мс/RR]	ТТ [мс/с]	ТJ [мс/с]	RTS	TFD
Периоды									
		1	66	-0.27	43.50	10505	110	0.99	---
		2	64	-0.77	34.50	10165	115	0.95	---
		3	68	9.82	14.50	10065	80	0.78	---

Значения можно отображать как для отдельных комплексов, так и для заданных интервалов времени (1, 5, 10, 30 и 60 мин) или периодов (день, ночь, весь) с помощью кнопок, расположенных слева от таблицы.



Параметры, выходящие за пределы нормы, выделяются красным цветом. Диапазоны нормы согласно рекомендациям **Bauer A., Malik M., Schmidt G. et al.** Heart rate turbulence: standards of measurement, physiological interpretation, and clinical use: International Society for Holter and Noninvasive Electrophysiology Consensus //Journal of the American College of Cardiology. – 2008. – Т. 52. – №. 17. – С. 1353-1365:

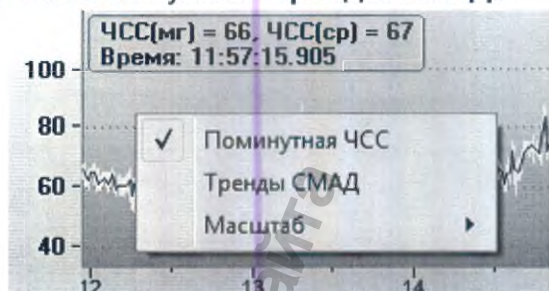
- TO < 0%;
- TS > 2,5 мс/RR;
- TD ≤ -0,42 (мс/RR)/(уд/мин).

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdravnadzor.gov.ru

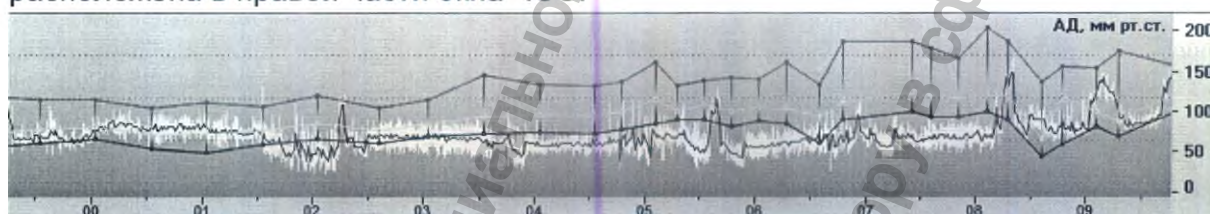
#### 4.11 Вкладка «СМАД»

В ПО Winlsag имеется возможность как быстрого просмотра данных СМАД на фоне ЭКГ, так и более детального анализа СМАД.


Для просмотра трендов АД на фоне ЧСС необходимо  на график ЧСС и  поставить галочку слева от пункта «Тренды СМАД».

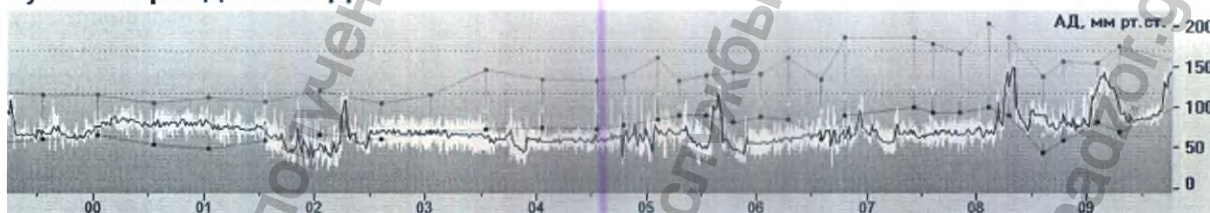


После этого на графике ЧСС визуализируются тренды СМАД. Шкала измерений АД расположена в правой части окна ЧСС.




Чтобы сделать линии трендов СМАД менее яркими необходимо повторить процедуру:  на график ЧСС и повторно  на галочку слева от пункта «Тренды

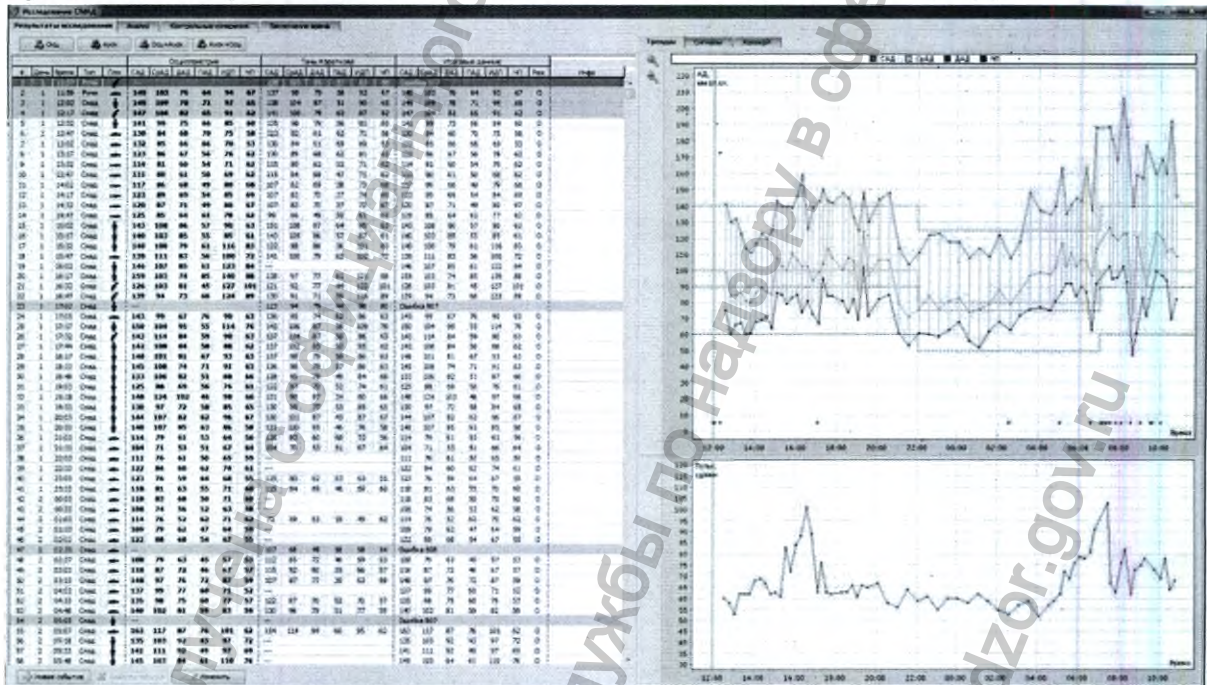
СМАД». Для скрытия трендов СМАД необходимо ещё раз  на галочку слева от пункта «Тренды СМАД».



При переходе на вкладку «СМАД» откроется таблица измерений СМАД.

<span>ЭКГ</span> <span>RR</span> <span>Группы</span> <span>Ритмы</span> <span>ST</span> <span>Альт. Т</span> <span>PQ</span> <span>QT</span> <span>BCP</span> <span>TCP</span> <span>СМАД</span> <span>Апнос</span>																									
Данные СМАД																									
СМАД подробно...																									
#	День	Время	Тип	Пикс	Осциллометрия					Тоны Короткова					Итоговые данные					Инфо					
					САД	СрАД	ДАД	ПАД	ИДП	САД	СрАД	ДАД	ПАД	ИДП	САД	СрАД	ДАД	ПАД	ИДП		ЧП	Рек			
1	1	11:57	Ручн							139	103	85	63	60	Осцилло В07										
2	1	11:59	Ручн		140	103	76	64	94	67	137	98	79	58	92	67	140	103	76	64	93	67	0		
3	1	12:02	Смад		149	109	78	71	97	65	138	104	87	51	90	65	149	109	78	71	96	65	0		
4	1	12:17	Смад		147	104	82	65	91	62	141	100	79	62	87	62	147	104	82	65	91	62	0		
5	1	12:32	Смад		141	99	75	66	85	60	135	98	79	56	81	60	141	99	75	66	84	60	0		
6	1	12:47	Смад		130	84	60	70	75	58	123	82	61	62	71	58	130	84	60	70	75	58	0		
7	1	13:02	Смад		132	85	66	66	70	53	130	84	61	69	69	53	132	85	66	66	69	53	0		
8	1	13:17	Смад		123	86	67	56	76	62	130	89	68	62	81	62	123	86	67	56	76	62	0		
9	1	13:32	Смад		114	81	60	54	71	62	115	80	62	53	71	62	114	81	60	54	70	62	0		
10	1	13:47	Смад		111	80	61	50	69	62	115	84	68	47	71	62	111	80	61	50	68	62	0		
11	1	14:02	Смад		117	86	68	49	80	68	107	82	69	38	73	68	117	86	68	49	79	68	0		
12	1	14:17	Смад		123	89	69	54	85	69	107	82	70	37	74	69	123	89	69	54	84	69	0		
13	1	14:32	Смад		120	87	71	49	80	67	107	82	70	37	72	67	120	87	71	49	80	67	0		
14	1	14:47	Смад		125	85	64	61	78	62	99	66	49	50	61	62	125	85	64	61	77	62	0		
15	1	15:02	Смад		143	108	86	57	90	63	151	108	87	64	95	63	143	108	86	57	90	63	0		


Кнопка «СМАД подробно...» над таблицей предназначена для перехода в режим подробного анализа СМАД. После  на кнопку «СМАД подробно...» произойдёт открытие дополнительного окна «Исследование СМАД».












Информация по...  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
www.goszdramnadzor.gov.ru

#### 4.11.1 Вкладка «Результаты»

Вкладка «Результаты исследования» содержит таблицу результатов измерений, графики суточных трендов, параметров гемодинамики и график зависимости амплитуд "осциллометрического пульса" от давления в манжете ("колокол" амплитуд пульсаций).

Что бы выбрать какие колонки будут выводиться на экран, необходимо  на любую строку в таблице и выбрать «Выбор выводимых колонок».

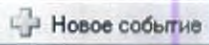
32	1	20:52	Смад		133	93	78	88	66	133	95	76	88	66	133	95	76	87	66			
33	1	21:12	Смад		162	110	90	109	67	Выбор выводимых колонок										89	110	67
34	1	21:32	Смад		134	87	72	92	69	121	85	67	74	61	121	85	67	73	61			
35	1	21:53	Смад		125	89	73	76	61	150	102	78	99	66	150	102	78	99	66			
36	1	22:13	Смад		150	99	93	99	66	130	87	66	74	57	130	87	66	74	57			
37	1	22:43	Смад		127	90	76	72	57	129	75	48	74	57	129	75	48	73	57			
38	1	23:13	Смад		128	92	77	73	57	129	75	48	74	57	129	75	48	73	57			
39	1	23:43	Смад		126	91	76	73	58	129	85	63	75	58	129	85	63	74	58			
40	2	00:13	Смад		136	87	70	76	56	137	86	60	77	56	137	86	60	76	56			

После этого можно выбрать какие колонки будут отображаться.

Выбор выводимых колонок X

<b>Общие</b> <input checked="" type="checkbox"/> Номер измерения <input checked="" type="checkbox"/> День <input checked="" type="checkbox"/> Время <input checked="" type="checkbox"/> Тип измерения <input checked="" type="checkbox"/> Положение тела  <input type="checkbox"/> Инфо	<b>Осциллометрия</b> <input checked="" type="checkbox"/> САД <input checked="" type="checkbox"/> СрАД <input checked="" type="checkbox"/> ДАД <input type="checkbox"/> ПАД <input checked="" type="checkbox"/> ИДП <input checked="" type="checkbox"/> Пульс	<b>Тоны Короткова</b> <input checked="" type="checkbox"/> САД <input checked="" type="checkbox"/> СрАД <input checked="" type="checkbox"/> ДАД <input type="checkbox"/> ПАД <input checked="" type="checkbox"/> ИДП <input checked="" type="checkbox"/> Пульс	<b>Итоговые данные</b> <input checked="" type="checkbox"/> САД <input checked="" type="checkbox"/> СрАД <input checked="" type="checkbox"/> ДАД <input type="checkbox"/> ПАД <input checked="" type="checkbox"/> ИДП <input checked="" type="checkbox"/> Пульс <input type="checkbox"/> Режим анализа
--	--	---	--

Выбрать минимум    Выбрать все    По умолчанию    Да    Отмена

При нажатии кнопки  в левом нижнем углу окна результатов исследования программа выведет окно для создания заметки.

Новое событие X

Время события: 15:16

День измерения: 1

Тип события: Включение питания

Комментарии к событию

Сохранить    Отмена

Во вкладке тип события можно выбрать:

Тип события	Включение питания
Комментарии к событию	Включение питания Нажатие кнопки Из дневника пациента Прием лекарств

Также можно оставить комментарий к событию (заметки). После добавления комментария нужно нажать кнопку **Сохранить**.

Новое событие добавится в список измерений и будет отображаться зелёным цветом.

#	День	Время	Тип	САД	СрАД	ДАД	ПАД	Пульс	Инфо
1	1	15:15	Ручн	104	73	64	40	65	
2	1	15:16	Ручн	104	75	63	41	62	
1	15:17	Событие							+

Любое добавленное событие можно удалить при нажатии кнопки

**X** Удалить событие

По нажатию кнопки **Изменить** программа выведет окно измерений в определённый день или час.

Измерение 35, День 1, Время 21:53 X

**Измерение**

Причина измерения: **СМАД/Плановое**

Напряжение питания: **2,578 В**

**Положение тела и активность пациента при измерении**

Положение тела: **Наклонился**

Индекс активности:  Число изменений положения в минуту:

**Результаты измерения**

	САД	СрАД	ДАД	ПАД	ИДП	Пульс
Осциллометрия	125	89	73	52	76	61
Тоны Короткова	121	85	67	54	74	61

Анализ данных: **По осциллометрии (осн.) + по аускультативным данным (доп.)**

**Оценка измерения**

Качество измерения:

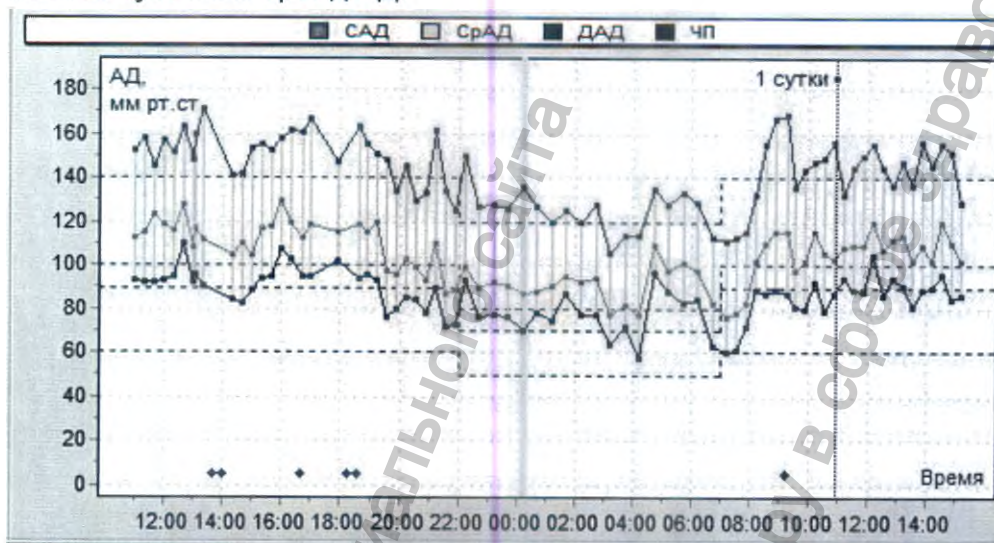
Причина удаления: **Измерение участвует в анализе**


Комментарии к измерению:

Если в таблице «Результаты исследования» в списке измерений, измерение выделено красным цветом, это означает ошибочное измерение.

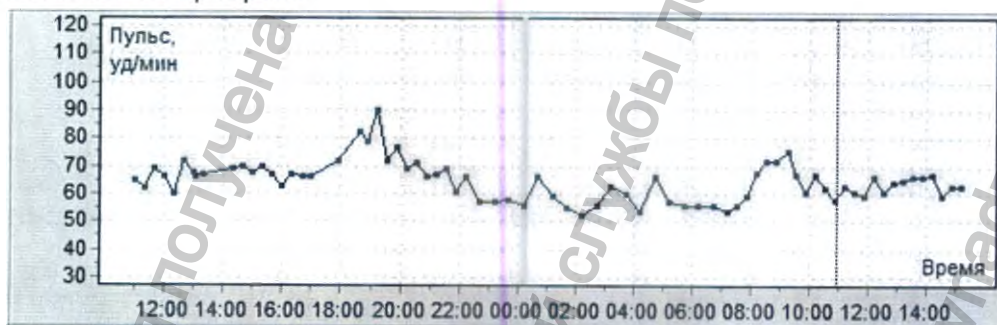
26	1	21:11	Авто	108	74	64	44	65	
27	1	21:24	Авто	Ошибка					
28	1	21:24	Авто	112	82	67	45	64	
	1	21:25	Событие						+
29	1	21:26	Авто	121	91	77	44	71	

Во вкладке «Тренды» в правой части окна результатов исследования отображается суточный тренд АД.

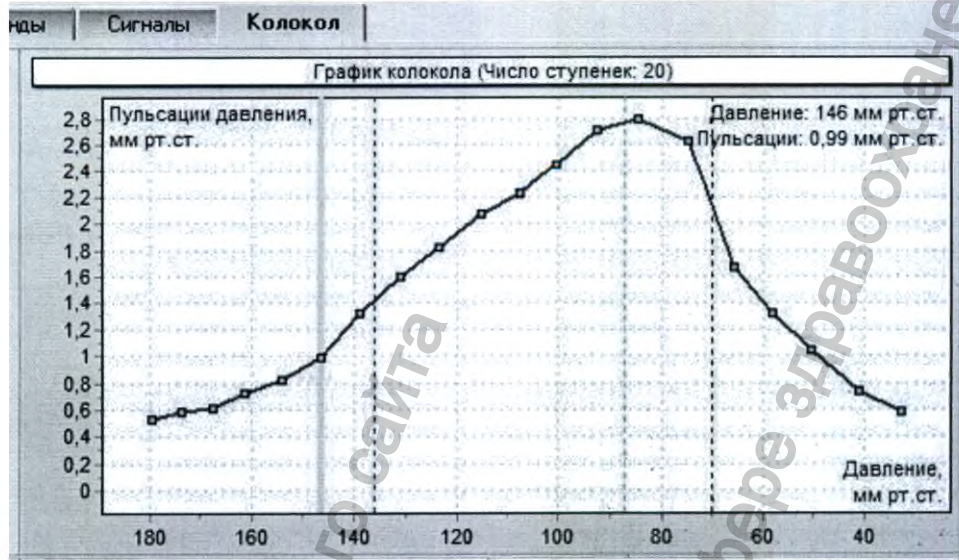


Перемещение по графику трендов АД осуществляется с помощью смещения зеленой вертикальной прямой (визир) при наведении  в нужную точку.

Под графиком трендов АД отображается усредненная форма пульсовой волны в плечевой артерии.



Во вкладке «Колокол» показан график зависимости амплитуды пульсации от величины давления в манжете, по которой производится определение параметров АД. Вертикальные пунктирные линии соответствуют измеренным значениям систолического, среднего и диастолического АД (слева направо).



В правом верхнем углу графика отображается значение давления и амплитуды пульсаций на выбранной ступеньке.

#### 4.11.1.1 Таблица измерений

Таблица измерений, расположенная в левой части вкладки «Результаты исследования», отображает результаты, полученные двумя методами измерения АД: осциллометрическим и аускультативным.

Таблица разделена на 5 основных частей, в которых представлены цифровые результаты каждого измерения АД.

- в первой части таблицы выводятся четыре обязательных колонки - порядковый номер измерения, день измерения, время измерения, тип измерения (автоматическое (СМАД) или ручное (Руч)), и одна дополнительная - положение пациента;
- во второй части таблицы выводятся колонки показателей САД (Систолическое АД), СрАД (Среднее гемодинамическое давление), ДАД (Диастолическое АД), ПАД (Пульсовое артериальное давление), ИДП (индекс двойного произведения), ЧП (Частота пульса), измеренные осциллометрическим методом;
- в третьей части таблицы выводятся колонки показателей САД, СрАД, ДАД, ПАД, ИДП, ЧП, измеренные аускультативным методом;
- в четвертой части таблицы выводятся итоговые данные САД, СрАД, ДАД, ПАД, ИДП, ЧП и Реж. Столбец Реж показывает по какому режиму формируется отчет (ниже подробнее);
- столбец «Инфо». В нем выводится комментарий к соответствующему измерению.

Итоговые данные соответствуют показателям АД, измеренного только осциллометрическим или аускультативным методом, либо основным

осцилометрическим с добавлением измерений аускультативным методом (если измерение осцилометрическим методом было неудачным) или основным аускультативным методом с добавлением измерений осцилометрическим методом (если измерение осцилометрическим методом было неудачным).

Выбор метода формирования итоговых данных осуществляется нажатием соответствующей клавиши «Осц», «Ауск», «Осц+Ауск», «Ауск+Осц».




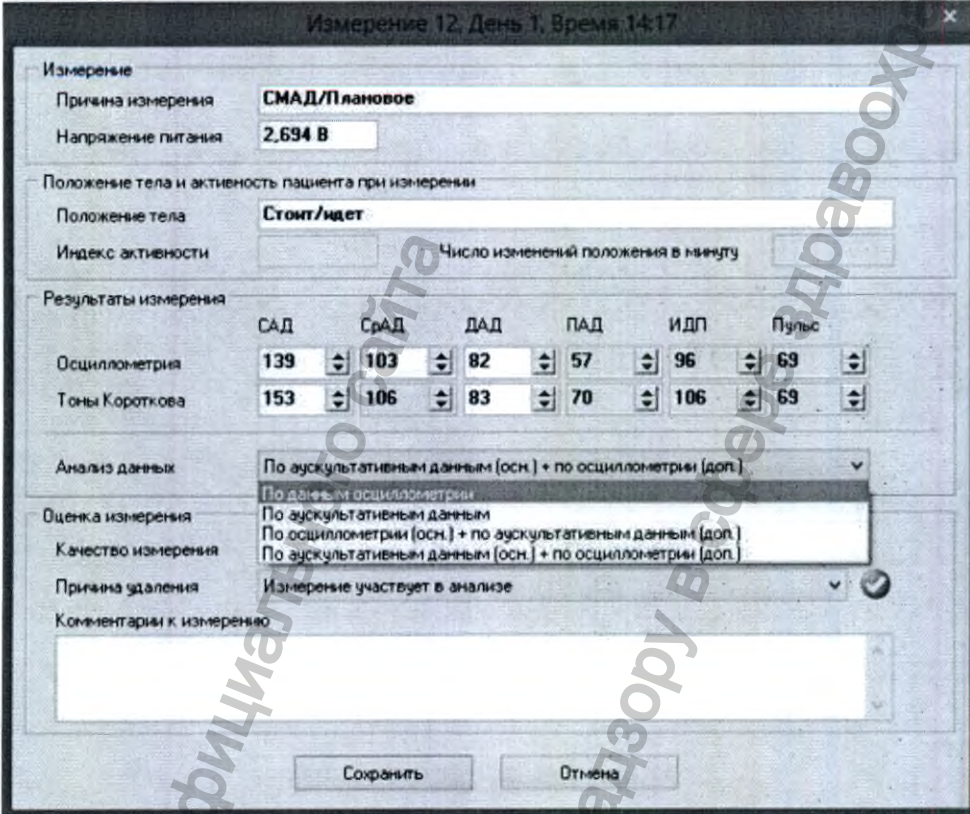
После того как Вы выберете режим, столбец «Реж» изменит обозначение по всем измерениям.

- при выборе «Осц» (осциллометрический режим) столбец «Реж» по всем измерениям будет иметь обозначение «О» (аускультативный метод измерений в формировании итоговых данных учитываться не будет);
- при выборе «Ауск» (аускультативный режим) столбец «Реж» по всем измерениям будет иметь обозначение «А» (осциллометрический метод измерений в формировании итоговых данных учитываться не будет);
- при выборе «Осц+Ауск» (осциллометрический режим - осциллометрический, а аускультативный - вспомогательный) столбец «Реж» по всем измерениям будет иметь обозначение «О+А» (в формировании итоговых данных будут учитываться осциллометрические измерения, но если произошла ошибка по этому методу, то добавятся измерения по аускультативному методу);
- при выборе «Ауск+Осц» (осциллометрический режим - аускультативный, а осциллометрический - вспомогательный) столбец «Реж» по всем измерениям будет иметь обозначение «А+О» (в формировании итоговых данных будут учитываться аускультативные измерения, но если произошла ошибка по этому методу, то добавятся измерения по осциллометрическому методу).

На рисунке показан пример. Основной режим - аускультативный, а осциллометрический - вспомогательный. Жирным шрифтом показаны данные измерения, которые будут использоваться при формировании заключения.

#	День	Время	Тип	Осциллометрия			Тоны Короткова			Итоговые данные					
				САД	ДАД	ЧП	САД	ДАД	ЧП	САД	СрАД	ДАД	ПАД	ЧП	Реж
9	1	13:17	Смад	169	89	67	<b>155</b>	<b>93</b>	<b>67</b>	155	114	93	62	67	А+О
10	1	13:37	Смад	<b>206</b>	<b>164</b>	<b>111</b>	---	---	---	206	180	164	42	111	А+О
11	1	13:57	Смад	172	111	119	<b>177</b>	<b>82</b>	<b>119</b>	177	114	82	95	119	А+О
12	1	14:17	Смад	139	82	69	<b>153</b>	<b>83</b>	<b>69</b>	153	106	83	70	69	А+О
13	1	14:37	Смад	140	81	70	<b>141</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	141	100	80	61	70	А+О

Выбрав комбинированный метод формирования итоговых данных можно оставить только один метод измерения (осциллометрический или аускультативный) для любой строки таблицы. Для этого в таблице необходимо выделить  одно измерение и в открывшемся окне в строке «Анализ данных» выбрать один метод.



Измерение 12, День 1, Время 14:17

Измерение

Причина измерения: СМАД/Плановое

Напряжение питания: 2,694 В

Положение тела и активность пациента при измерении

Положение тела: Стоит/идет

Индекс активности:  Число изменений положения в минуту:

Результаты измерения

	САД	СрАД	ДАД	ПАД	ИДП	Пульс
Осциллометрия	139	103	82	57	96	69
Тоны Короткова	153	106	83	70	106	69

Анализ данных: По аускультативным данным (осн.) + по осциллометрии (доп.)

Оценка измерения: По аускультативным данным

Качество измерения: По аускультативным данным (осн.) + по аускультативным данным (доп.)

Причина удаления: Измерение участвует в анализе

Комментарии к измерению:

Сохранить Отмена

Таблицу результатов измерений можно редактировать:

- вводить записи из дневника пациента;
- исключать из анализа заведомо некорректные измерения с артефактами, период привыкания, нетипичные события и т.д.;
- добавлять события.



Попасть на нужную строку таблицы результатов измерений можно или нажимая клавиши  или  по этой строке или по соответствующему месту на суточном тренде. Перемещение курсора по таблице и графического маркера по трендам происходит синхронно. Для прокрутки таблицы используйте полосу прокрутки или клавиши <PgUp>, <PgDn>, <Home>, <End>.

Таблица результатов измерений содержит строки нескольких типов:

- собственно результаты измерений;
- неудавшиеся измерения;
- строки с измерениями, удаленными из анализа в период привыкания;
- строки с измерениями, удаленными из анализа вручную;
- строки с комментариями.

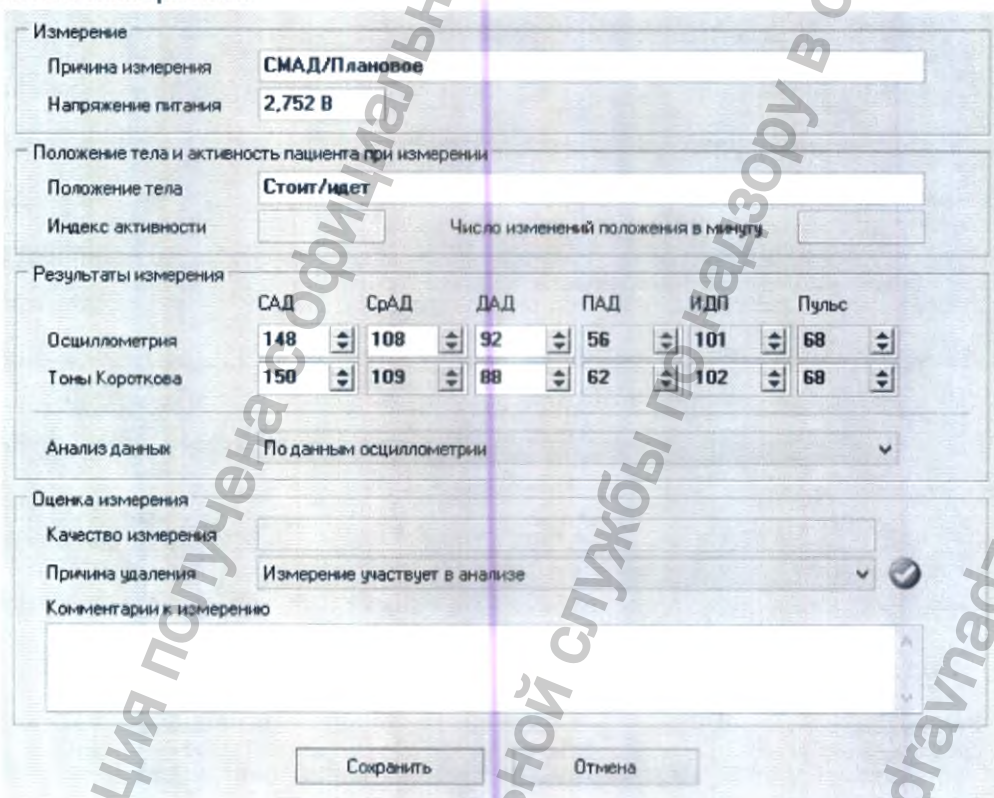
*Собственно результаты измерений.* Результаты измерения присутствуют в таблице сразу после чтения данных из регистратора.

*Неудавшиеся измерения.* Выделяются в таблице розовым цветом. Строки присутствуют в таблице сразу после чтения данных из регистратора. Соответствующие точки не участвуют в построении суточного тренда, исключаются из анализа и отображаются под графиком в виде красных кружков.

*Строки с измерениями, удаленными из анализа в период привыкания.* Выделяются в таблице серым цветом. Строки присутствуют в таблице сразу после чтения данных из регистратора. Соответствующие точки не участвуют в построении суточного тренда, исключаются из анализа и отображаются под графиком в виде синих кружков. Период привыкания устанавливается в пункте «Конфигурация» меню «Параметры».

*Строки с измерениями, удаленными из анализа вручную.* Выделяются в таблице сиреневым цветом. Соответствующие точки не участвуют в построении суточного тренда, исключаются из анализа и отображаются под графиком в виде синих кружков.

При  по любой строке таблицы открывается окно корректировки результатов измерений.



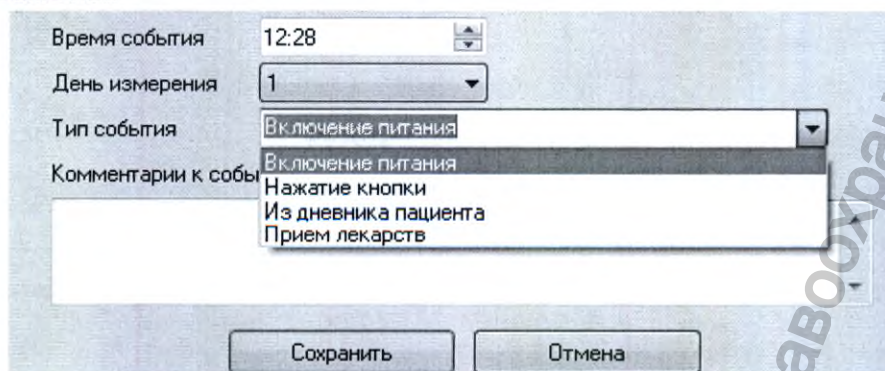
Результаты измерения	САД	СрАД	ДАД	ПАД	ИДП	Пульс
Осциллометрия	148	108	92	56	101	68
Тоны Короткова	150	109	88	62	102	68

В этом окне можно произвести редактирование комментария и ручное включение / исключение измерения из анализа (если измерение не исключено из анализа автоматически).

После внесения изменений необходимо нажать клавишу «Сохранить».

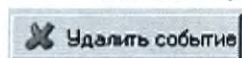
*Строки с событиями* выделяются в таблице зеленым цветом. Они могут добавляться и удаляться вручную в процессе редактирования данных.


При нажатии кнопки «**Новое событие**»  откроется окно для создания заметки.



Здесь вводятся временные параметры создания комментария, выбирается тип события и записывается непосредственно сам комментарий. После добавления комментария необходимо нажать клавишу «**Сохранить**».

Любое добавленное событие можно удалить при нажатии кнопки

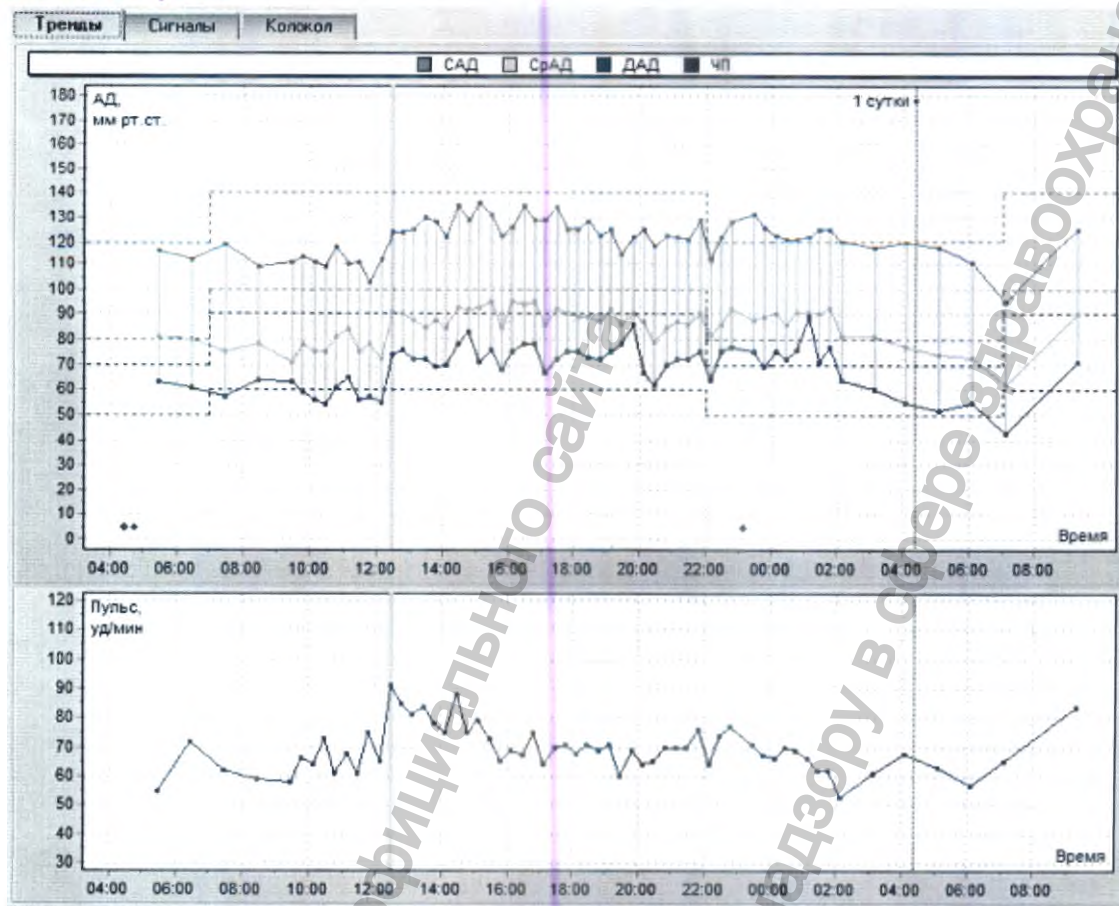


По нажатию кнопки изменить  программа выведет окно измерений в определённый день или час.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

### 4.11.1.2 Тренды

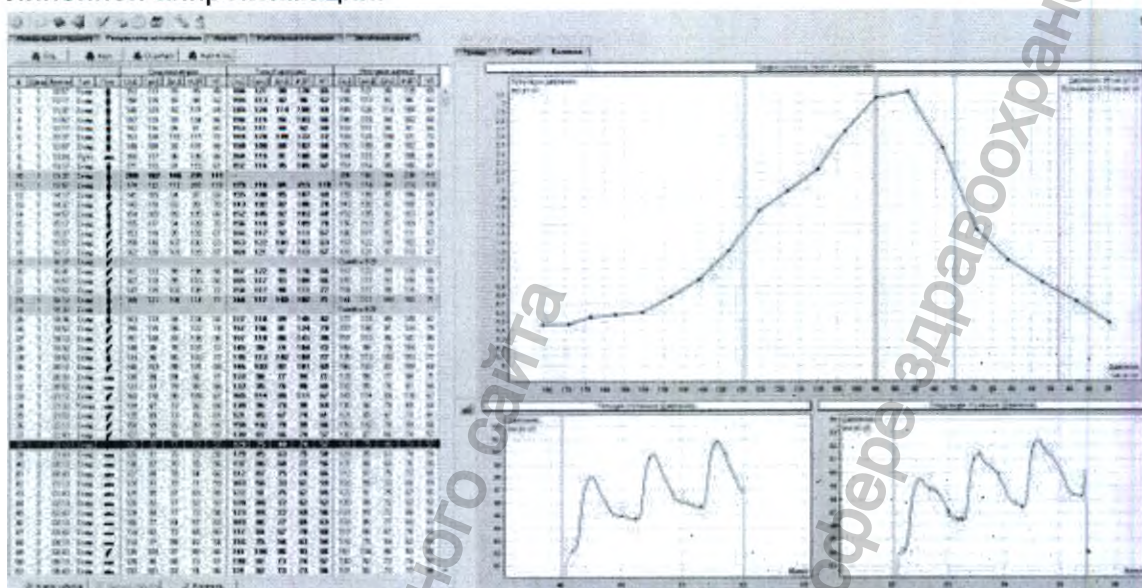
Каждой строке в таблице соответствует положение визира на трендах давления и пульса.



Перемещение визира по тренду производится мышью при нажатой левой клавише.

### 4.11.1.3 Колокол

Колокол – это график зависимости амплитуды пульсаций на ступеньке срамливания от среднего давления на ней. Колокол строится с помощью кусочно-линейной аппроксимации.




Красная, зеленая и синяя вертикальные пунктирные линии соответствуют измеренным значениям САД, СрАД и ДАД.

По колоколу можно определить:

- среднее АД (СрАД) как давление в вершине колокола, где амплитуда пульсаций максимальна и равна  $A_{\max}$  (зеленая пунктирная линия на графике);
- систолическое АД (САД) как давление в точке пересечения восходящей (систолической) части колокола с уровнем  $A_{\max}/2$  (красная пунктирная линия на графике);
- диастолическое АД (ДАД) как давление в точке пересечения нисходящей (диастолической) части колокола с уровнем  $0,75 \cdot A_{\max}$  (синяя пунктирная линия на графике).

Найденные таким образом значения САД, СрАД и ДАД сравнивают с табличными и делают вывод о непригодности или о пригодности результата данного измерения регистратора для общего статистического анализа.


В случае если колокол данного измерения, имеет не похожую на характерную форму, то это измерение можно удалить. Удаление проводится в таблице результатов измерений.

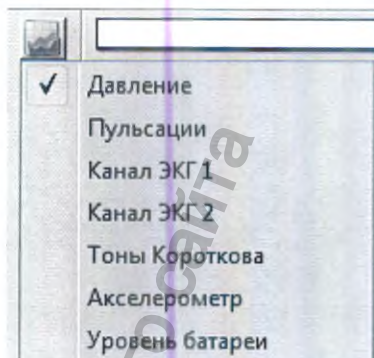
По графику колокола по наведению  можно перемещать визир. При этом в верхний правый угол окна колокола выводятся значение давления и амплитуды пульсаций на ступеньке, соответствующей положению маркера.

В нижней части экрана под колоколом находятся два графика показывающих давление, пульсации, или тоны Короткова на ступеньке, соответствующей положению визира в окне колокола (слева на текущей ступеньке, справа на следующей).

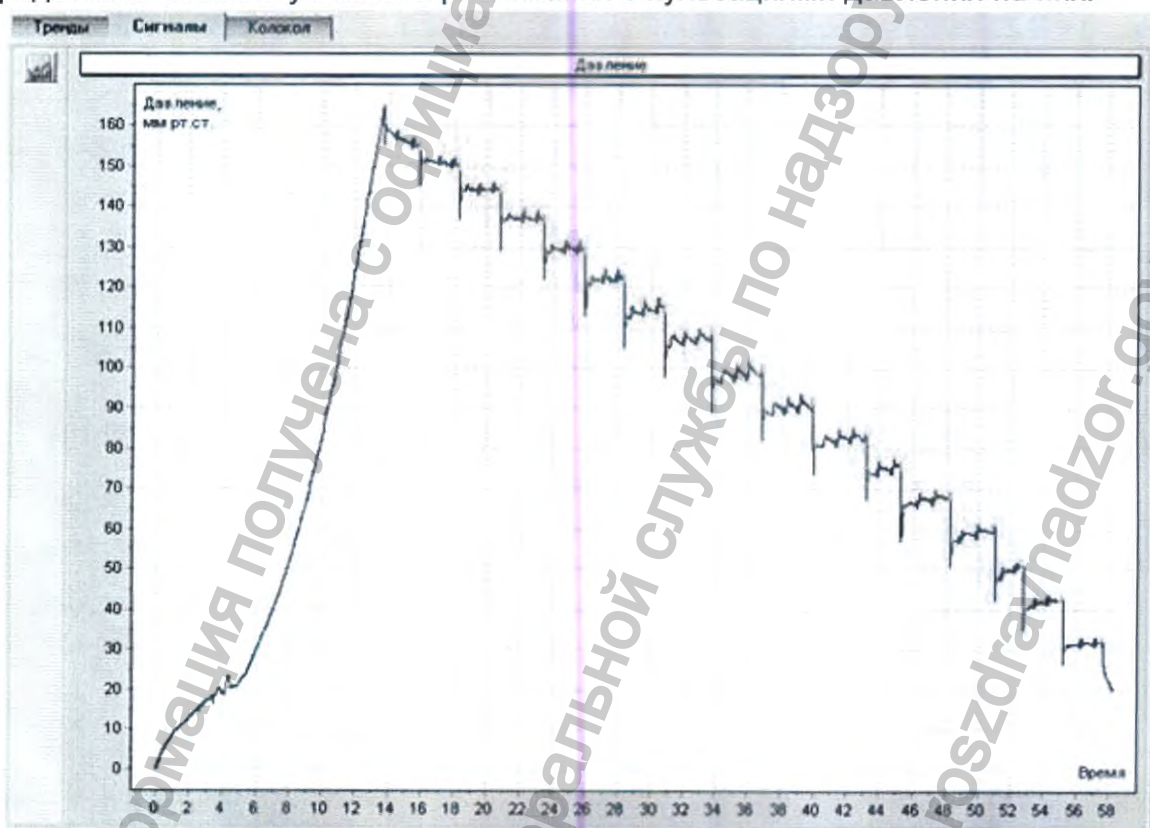
#### 4.11.1.4 Сигналы

Просмотр осуществляется по нажатию кнопки «Сигналы», расположенной в верхней части правой половины окна «Результаты исследования». Возможность просмотра сигналов зависит от модификации регистратора.

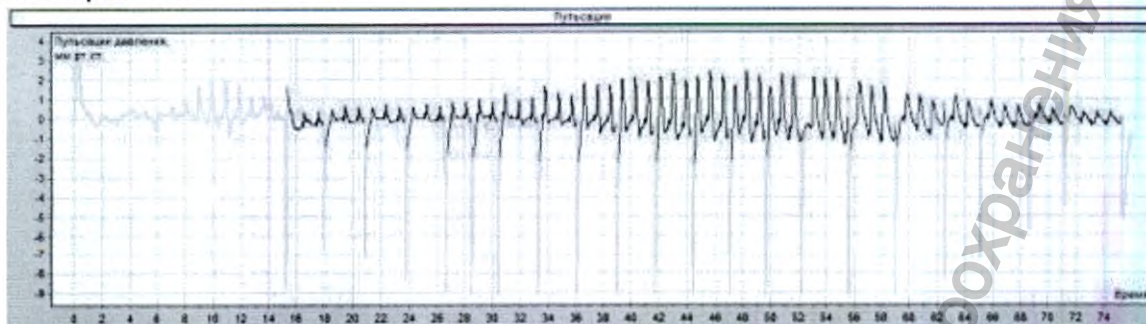
По нажатию кнопки  на экран выводится список сигналов, предназначенных для просмотра. Одновременно на экран можно вывести два сигнала.



**Давление** - график полного давления в манжете на стадии ступенчатой декомпрессии, соответствующий конкретному номеру измерений; на этом графике представлены все ступеньки стравливания с пульсациями давления на них.



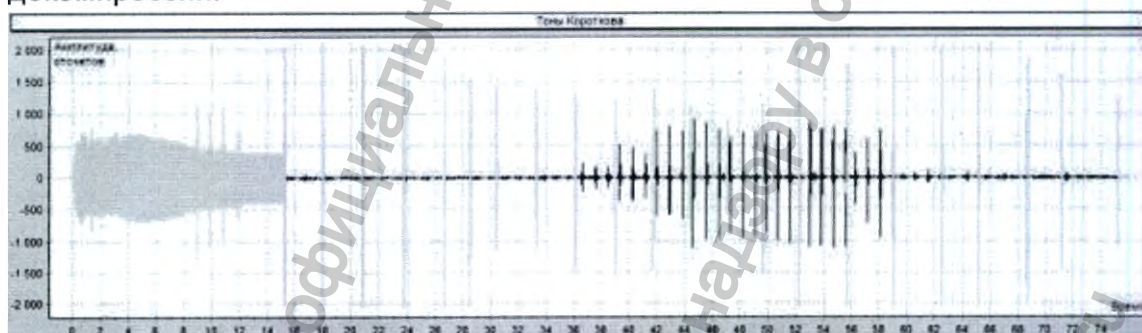
**Пульсации** – график пульсаций давления в манжете на стадии ступенчатой декомпрессии.



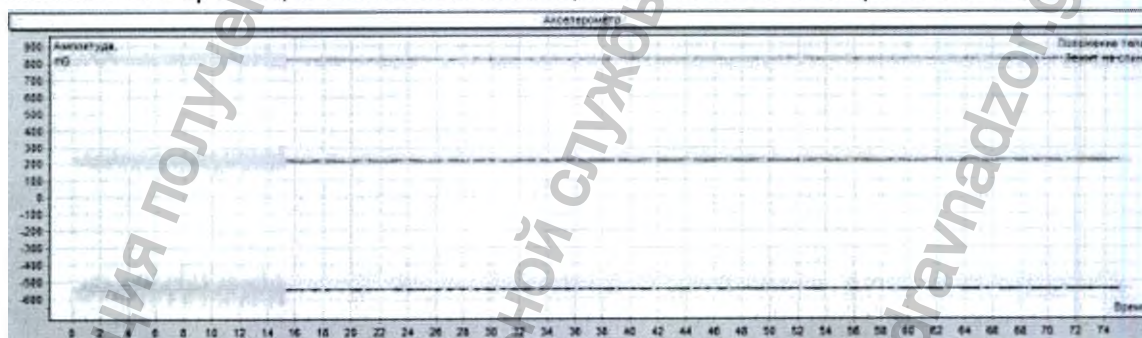
Короткими цветными вертикальными линиями на графиках показаны характерные точки сигналов (элементы разметки):

- зеленые линии - начало и конец очередной ступеньки давления;
- синие линии - начало пульсации;
- красные линии - вершина пульсации.

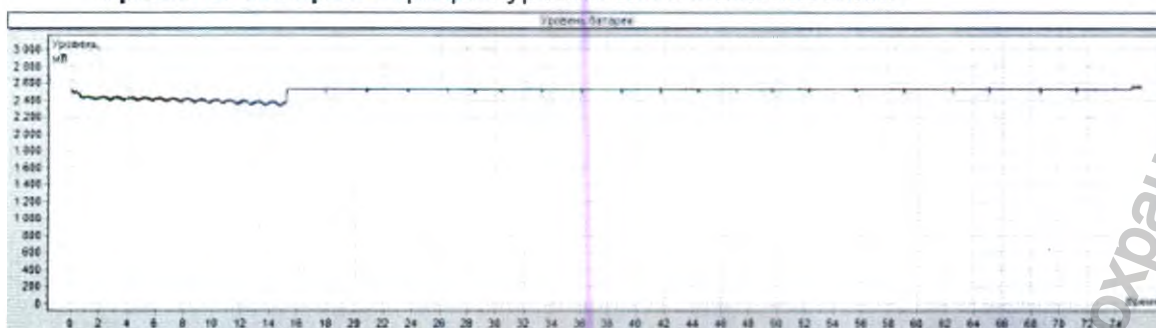
**Тоны Короткова** – график Тонов Короткова на стадии ступенчатой декомпрессии.



**Акселерометр.** По графику можно определить положение тела пациента в момент измерения, а также был ли пациент в момент измерения неподвижен.





## Уровень батареи - график уровня источника питания.



В окне «Сигналы» можно просматривать графики сигналов, соответствующие выбранной строке в таблице результатов измерений. При отображении графики совмещаются и масштабируются таким образом, чтобы у них была единая ось времени.

Существует два режима работы с мышью:

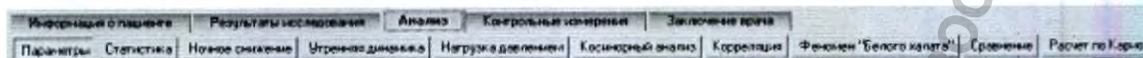
- **Режим растягивания графика.**  выделяется область, которую необходимо растянуть. Перерисовка графиков производится после отпускания кнопки мыши. Масштаб одновременно отображаемых графиков по оси времени изменится одинаково.

- **Режим перемещения графика.** Перемещение графика производится . Если одновременно отображается несколько графиков, то они будут сдвигаться по оси времени синхронно.

#### 4.11.2 Вкладка «Анализ»

На вкладке «Анализ» можно просматривать на экране графики, таблицы и диаграммы, соответствующие различным видам анализа данных СМАД. Обозначение сокращений, используемых в ПО WinIcar, приведены в Приложении А.

##### 4.11.2.1 Параметры



В соответствии с выбранным «Режимом исследования» («Ребёнок», «Взрослый» и т. д. на вкладке «Информация о пациенте») вкладка «Параметры» показывает установленные стандартные критерии анализа.

Для изменения критериев анализа для конкретного пациента необходимо нажать кнопку «Изменить», произвести корректировку заданных значений в открывшемся окне и нажать кнопку «Сохранить».

The dialog box contains the following sections:

- Изменить** (button)
- Пороги автовыбросовки**

	Мин	Макс	
Систол. АД	60	300	мм рт.ст.
Диастол. АД	10	180	мм рт.ст.
Пульсовое АД	10	300	мм рт.ст.
Частота пульса	20	300	мм рт.ст.
- Нормальный диапазон**

	День	Ночь	Спец 1	Спец 2
Граница гипертензии САД	140	120	140	140
Граница гипертензии ДАД	90	70	90	90
Граница гипотензии САД	100	80	100	100
Граница гипотензии ДАД	60	50	60	60
- Период привыкания**  
30 минут
- Метод расчета средних значений**  
Среднеарифметический
- Косинорный метод**  
24 часа
- Феномен "Белого халата". Время в мед. учреждении**  
Первые: 0 минут  
Последние: 0 минут
- Интервалы исследования**

Дневной интервал	от	07:00	до	22:00
Спец интервал 1	от	10:00	до	10:00
Спец интервал 2	от	10:00	до	10:00
- Утренняя динамика**

Интервал 1	от	04:00	до	10:00
Интервал 2	от	06:00	до	12:00

При анализе АД у детей и подростков на вкладке «Информация о пациенте» должен быть установлен «Режим исследования»: «Ребёнок».


По умолчанию на вкладке «Параметры» установлены стандартные значения нормы давления для детей и подростков.

По рекомендации «Ассоциации детских кардиологов России» у детей и подростков оценка уровней АД проводится с использованием таблиц процентилей для соответствующего возраста, пола и роста.

Выделяют нормальное АД, высокое нормальное АД и артериальную гипертензию 1 и 2 степени.

**Нормальное АД** – САД и ДАД, уровень которого  $\geq 10$ -го и  $< 90$ -го перцентиля кривой распределения АД в популяции для соответствующего возраста, пола и роста

**Высокое нормальное АД** – САД и/или ДАД, уровень которого  $\geq 90$ -го и  $< 95$ -го перцентиля кривой распределения АД в популяции для соответствующего возраста, пола и роста или  $\geq 120/80$  мм рт. ст. (даже если это значение  $< 90$ -го перцентиля).

Для изменения критериев анализа по таблице для конкретного ребенка необходимо выбрать «Анализ»/ «Параметры»/ «Изменить» или нажать  на панели инструментов.

Если возраст ребенка (подростка) находится в диапазоне от 1-17 летто появится дополнительное меню «Нормы АД у детей и подростков (1 - 17 лет)»

Параметры анализа



The dialog box is titled "Параметры анализа" and contains the following sections:

- Пороги автовываковки** (Auto-trigger thresholds):
 

	Мин	Макс	Единица
Систол. АД	60	300	мм рт. ст.
Диастол. АД	10	180	мм рт. ст.
Пульсовое АД	10	300	мм рт. ст.
Частота пульса	20	300	уд./мин
- Нормальный диапазон** (Normal range):
 

	День	Ночь	Спец 1	Спец 2
Граница гипертензии САД	125	113	140	140
Граница гипертензии ДАД	85	77	90	90
Граница гипотензии САД	90	81	100	100
Граница гипотензии ДАД	50	45	60	60
- Нормы АД у детей и подростков (1 - 17 лет)** (Blood pressure norms for children and adolescents):
 

Разница ночного и дневного АД: 10 процентов

Установить пороговые значения АД по таблицам перцентилей
- Анализ статистики САД (День)** (Blood pressure analysis statistics (Day)):
 

Пониженное		САД	<	90	
Нормальное	90	<=	САД	<=	120
Пограничное	120	<	САД	<=	125
Повышенное	125	<	САД		

Buttons: По умолчанию, Сохранить, Отмена

Устанавливаем разницу между ночным и дневным АД. Например, на рисунке установлена разница в 10%, следовательно, программа установит значения для ночных порогов меньше чем для дневных на 10%.

Нажимаем кнопку «Установить пороговые значения» и после этого изменятся критерии анализа АД.

Параметры анализа

Пороги автовываковки			Нормальный диапазон				
	Мин	Макс	День	Ночь	Спец 1	Спец 2	
Систол АД	60	300	Граница гипертензии САД	112	101	140	140
Диастол АД	10	180	Граница гипертензии ДАД	75	68	90	90
Пульсовое АД	10	300	Граница гипотензии САД	80	72	100	100
Частота пульса	20	300	Граница гипотензии ДАД	50	45	60	60

Единицы измерения: мм рт.ст. (для АД), уд/мин (для ЧП).

**Нормы АД у детей и подростков (1 - 17 лет)**

Разница ночного и дневного АД: 10 процентов

**Анализ статистики САД (День)**

Пониженное		САД <	80
Нормальное	80	<= САД <=	108
Пограничное	108	< САД <=	112
Повышенное	112	< САД	

Для расчёта порогов была использована литература:

Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в детском и подростковом возрасте

Blood pressure percentile charts to identify high or low blood pressure in children

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения www.goszdravnadzor.gov.ru



Имеется возможность выбрать интервал времени, для которого будут произведены расчеты.

Систолическое АД

Весь интервал      Норма: 109 ... 116

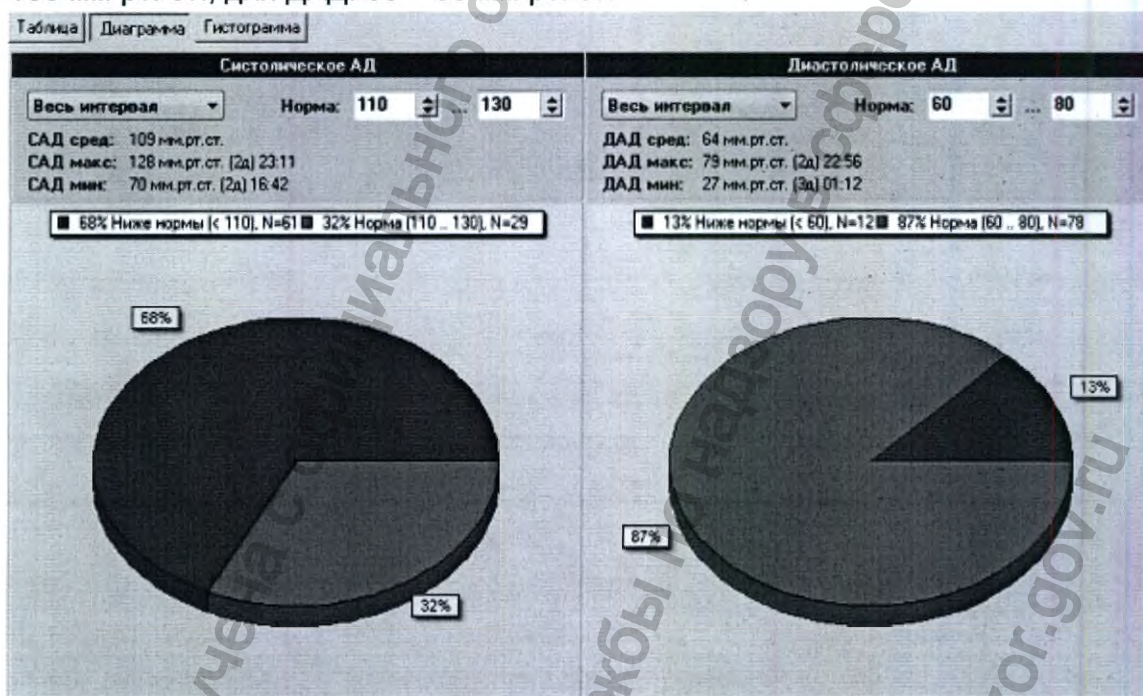
Весь интервал

Дневные часы (2д) 23:11

Ночные часы

САД мин: 70 мм.рт.ст. (2д) 16:42

При выборе определенного интервала будут и изменяться диаграммы систолического АД и диастолического АД. На вкладке «Диаграмма» отображаются в виде круговых диаграмм отображено распределение измеренных значений АД (САД, ДАД) в диапазонах выше/ниже нормы и в пределах нормы за выбранный интервал наблюдения. Приведены также цифровые данные максимальных, минимальных и средних значений указанных параметров. Имеется возможность коррекции пределов нормы, которые даны по умолчанию: для САД норма: 110 – 130 мм рт. ст., для ДАД: 60 – 80 мм рт. ст.



При выборе пункта «Дневные часы» можно выбрать интервал, за который производились измерения.

Систолическое АД

Весь интервал      Норма: 109 ... 116

Весь интервал

Дневные часы (2д) 23:11

Ночные часы

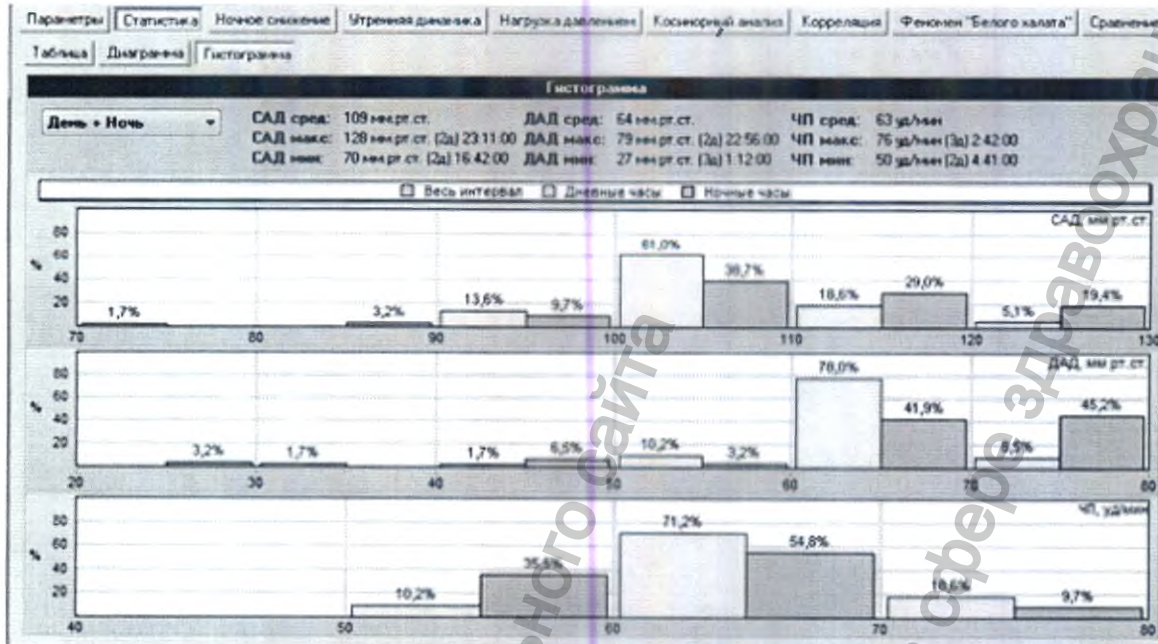
САД мин: 70 мм.рт.ст. (2д) 16:42

При выборе определенного интервала измерений будут и изменяться диаграммы систолического АД и диастолического АД.

На вкладке «Гистограмма» представлены гистограммы распределения результатов измерения АД (САД и ДАД), а также ЧП по соответствующим диапазонам значений за выбранный интервал наблюдения (весь интервал

наблюдения, дневные часы, ночные часы, день+ночь). Приведены также цифровые данные максимальных, минимальных и средних значений указанных параметров.

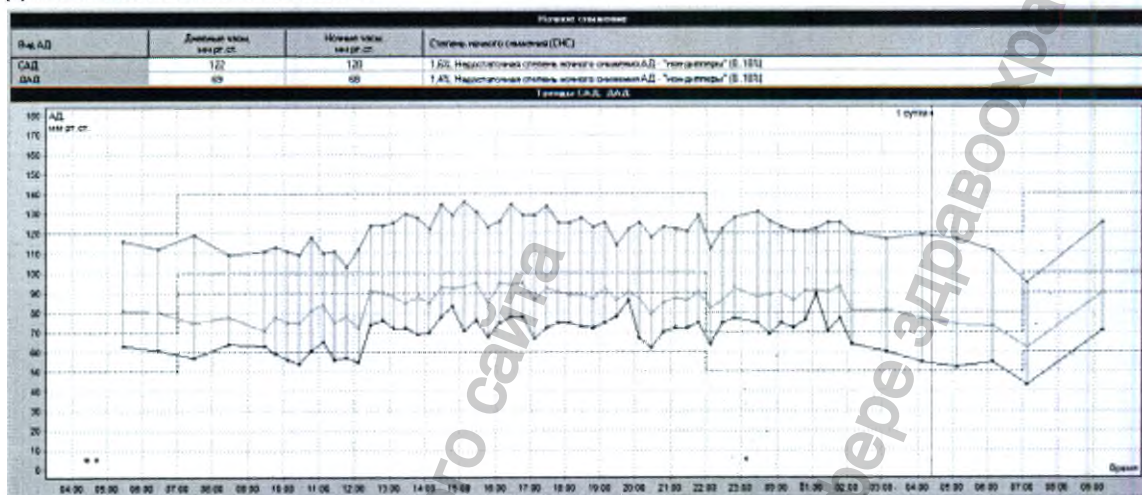
Гистограммы нормированы в %.



Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения [www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)

#### 4.11.2.3 Ночное снижение

На вкладке «Ночное снижение» приведены результаты анализа по ночному снижению. В физиологических условиях у большинства здоровых людей в ночное время происходит снижение артериального давления на 10-20% по сравнению с дневными показателями.



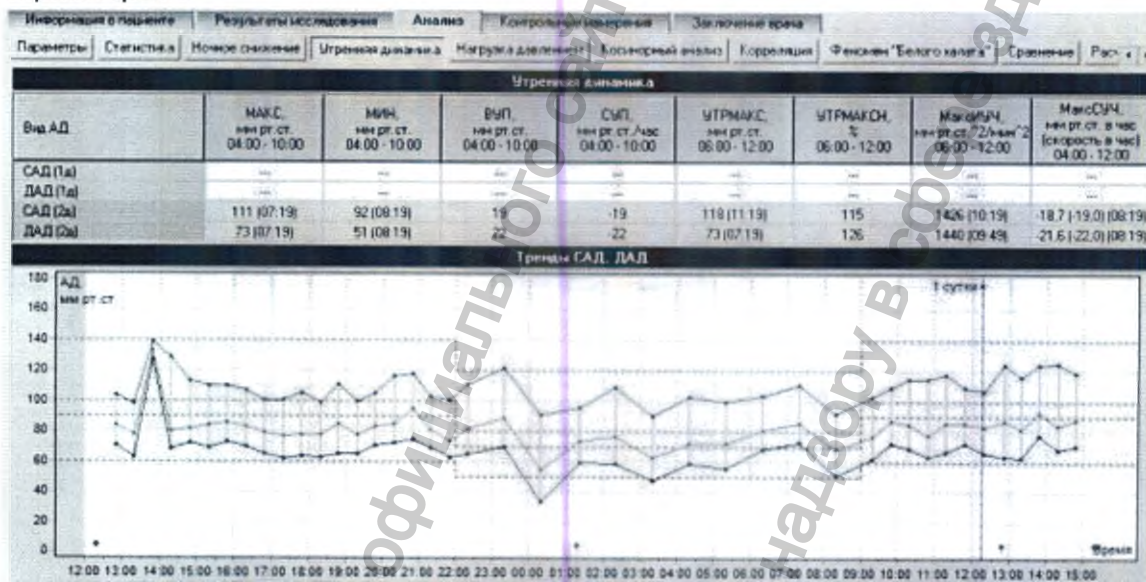
В таблице результатов приведены цифровые значения средних величин САД, ДАД и рассчитанные показатели степени ночного снижения АД. Там также приведен график суточного профиля изменения АД с выделенными интервалами дневных и ночных часов.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

#### 4.11.2.4 Утренняя динамика

На вкладке «Утренняя динамика» приведены результаты анализа по утренней динамике. В таблице приведены цифровые значения максимальных и минимальных величин САД, ДАД и рассчитанные основные показатели утренней динамики АД. Там также приведен график суточного профиля изменения АД с выделенными интервалами ночных часов.

Цветом на графике выделены два временных интервала, в которых производится расчет показателей утренней динамики. Первый интервал времени с 4 до 10 часов утра светло-зеленый. Второй интервал времени с 6 до 12 часов утра сиреневый. Общая область этих двух интервалов темно-зеленая. Начальные и конечные точки временных интервалов (длительность) можно изменить во вкладке «Параметры».



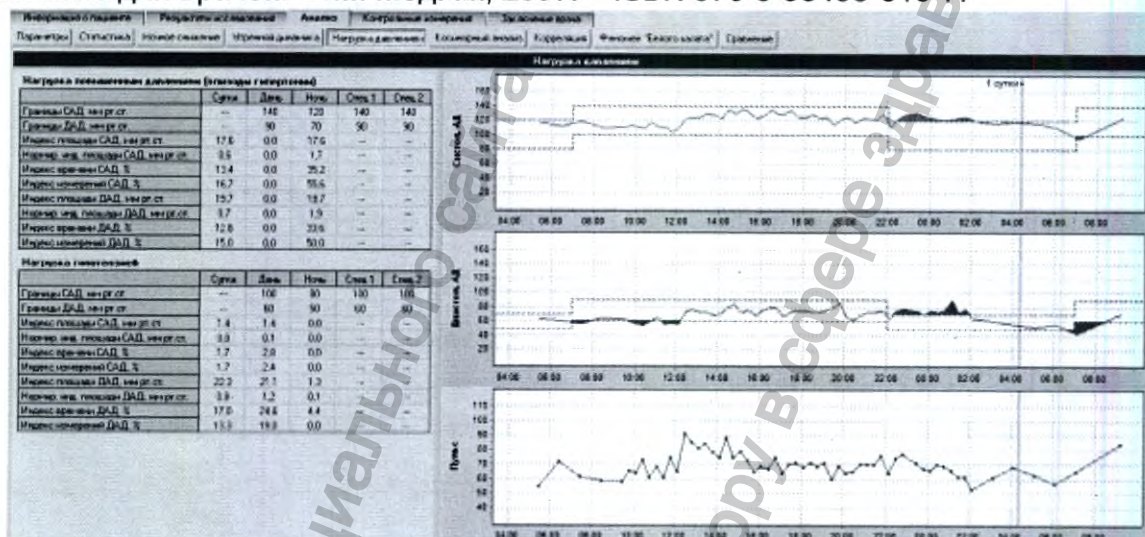
В таблице указано изменение АД за час в мм.рт.ст. при максимальной скорости изменения АД в мм.рт.ст./час (скорость изменения АД указывается в скобках).

#### 4.11.2.5 Нагрузка давлением

На вкладке «Нагрузка давлением» в таблице приведены цифровые значения индексов нагрузки давлением для эпизодов гипертонии и гипотонии для дня, ночи, специальных интервалов и всего периода мониторинрования при заданных границах систолического и диастолического давления.

Анализ производится в соответствии с методикой, описанной в:

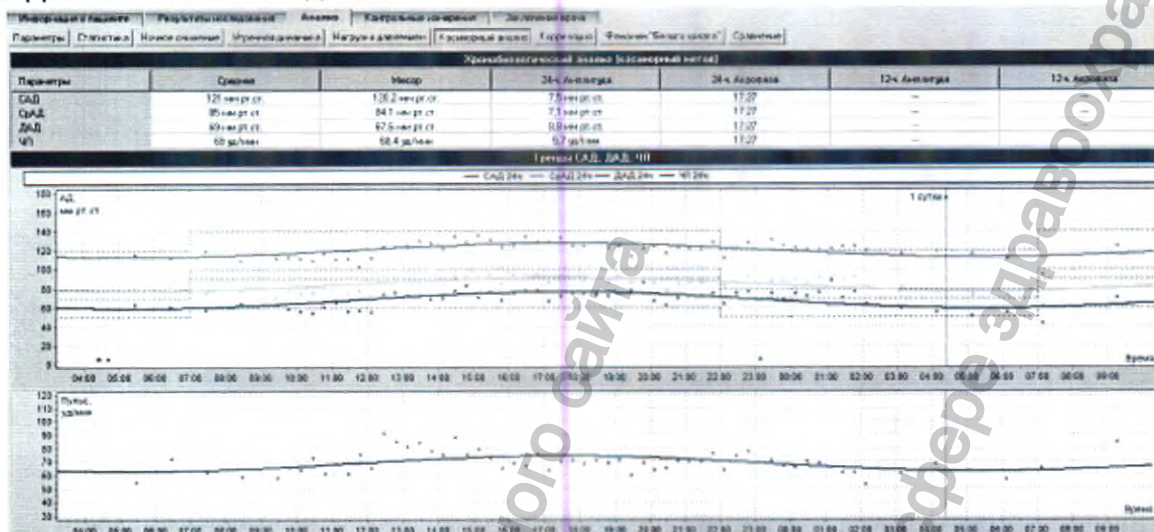
Рогоза А. Н., Ощепкова Е. В., Цагареишвили Е. В. и др. Современные неинвазивные методы измерения артериального давления для диагностики артериальной гипертонии и оценки эффективности антигипертензивной терапии. Пособие для врачей. – М.: Медика, 2007. – ISBN 978-5-98495-010-7.



Информация получена с официального сайта  
 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

#### 4.11.2.6 Косинорный анализ

На вкладке «Косинорный анализ» представлены результаты хронобиологического анализа косинорным методом на всем интервале наблюдения, а также параметры хронобиологического анализа в виде трендов и цифровых табличных данных.



Косинорный анализ был предложен Ф. Хальбергом для формализации амплитудных и фазных характеристик суточной кривой АД на основе описания суточного ритма АД косинусоидой.

Этот метод позволяет уменьшить ложноположительную и ложноотрицательную трактовку фактических данных, математически обосновать выявление хронопатологии, меньше зависит от количества измерений за сутки, чем среднестатистические показатели.

Следует иметь в виду, что при недостаточном количестве измерений АД, либо при высокой кратковременной вариабельности АД не удастся получить достоверные оценки для параметров косинорной аппроксимации (либо удастся получить оценки только для аппроксимации 24-часовой косинусоидой).

Параметры косинорной аппроксимации суточного ритма используются при определении скорректированной вариабельности **ВАРЗ**.

В зависимости от характера изменения суточного профиля АД, выраженного косинусоидой, различают следующие его варианты:

- **амплитудная гипертония** – месор без изменений, увеличена амплитуда суточного ритма. Этот тип соответствует клиническому понятию “мягкая гипертония” (величина ДАД от 95 до 104 мм рт.ст.);
- **месор-гипертония** – амплитуда без изменений, месор повышен. Это более тяжелый вид гипертонии, чем амплитудная (величина ДАД 115 мм рт.ст. и выше);
- **фазовая гипертония** – месор и амплитуда без изменений – характеризуется сдвигом циркадной кривой по времени суток. Этот тип соответствует клиническому диагнозу “пограничная гипертония” (величина ДАД от 90 до 94 мм рт.ст.).

#### 4.11.2.7 Корреляция

На вкладке «Корреляция» представлены результаты корреляционного и регрессионного анализа.

**Корреляционный анализ** – стандартный способ выявления наличия взаимосвязи между случайными переменными. Формально, корреляционная связь представляет собой математическое ожидание переменной Y, при условии, что случайная величина X принимает значение x.

Коэффициент корреляции вычисляется по формуле:

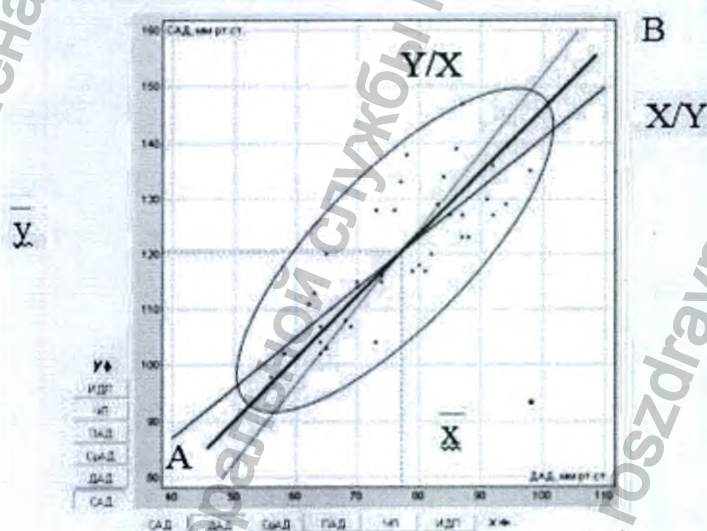
$$r = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - X) * (Y_i - Y)}{\sqrt{\sum_{i=1}^N (X_i - X)^2 * \sum_{i=1}^N (Y_i - Y)^2}}$$

Значения коэффициента корреляции r изменяются от -1, что соответствует обратной связи, до +1, что соответствует прямо пропорциональной связи. Чем ближе |r| к 1, тем теснее прямолинейная корреляция между величинами Y, X. Значение 0 означает отсутствие зависимости между переменными.

**Регрессионный анализ** – способ определения функциональной взаимосвязи между переменными.

Простейшим визуальным способом выявить наличие взаимосвязи между количественными переменными является построение диаграммы рассеяния или скатерограммы.

**Скатерограмма** – это график, на котором по горизонтальной оси (X) откладывается одна переменная, по вертикальной - (Y) другая. Каждому объекту на диаграмме соответствует точка, координаты которой равняются значениям пары выбранных для анализа переменных. На рисунке представлена скатерограмма и схема линий регрессии Y по X и X по Y.



Зависимость между переменными величинами Y и X можно выразить аналитически с помощью формул и уравнений и графически в виде геометрического места точек в системе прямоугольных координат.

Наиболее распространена линейная регрессия, позволяющая вычислить коэффициенты линейной зависимости между переменными.

При описании линейной регрессии признак  $Y$  рассматривается как функция одного аргумента  $x$ :  $y = a + bx$ . В этом уравнении параметр  $a$  – свободный член. Параметр  $b$  называется коэффициентом регрессии. С точки зрения аналитической геометрии  $b$  – угловой коэффициент, определяющий наклон линии регрессии по отношению к осям координат. В области регрессионного анализа этот параметр показывает, насколько в среднем величина одного признака ( $Y$ ) изменяется при изменении на единицу меры другого корреляционно связанного с  $Y$  признака  $X$ .

Линии регрессии пересекаются в точке  $(y, x)$ , соответствующей средним арифметическим значениям корреляционно связанных друг с другом признаков  $Y$  и  $X$ . Линия  $AB$ , проходящая через эту точку, изображает полную (функциональную) зависимость между переменными величинами  $Y$  и  $X$ , когда коэффициент корреляции  $r = 1$ . Чем сильнее связь между  $Y$  и  $X$ , тем ближе линии регрессии к  $AB$ , и, наоборот, чем слабее связь между варьирующими признаками, тем более удаленными оказываются линии регрессии от  $AB$ . При отсутствии связи между признаками, когда  $r = 0$ , линии регрессии оказываются под прямым углом ( $90^\circ$ ) по отношению друг к другу.

Уравнение регрессии тем лучше описывает зависимость, чем меньше рассеяние диаграммы, чем больше теснота взаимосвязи. Уравнение прямой линии пригодно для описания только линейных зависимостей. Показатели, характеризующие взаимосвязь признаков (коэффициентов корреляции, регрессии и т. п.), дают лишь количественную меру связи, но ничего не говорят о причинах зависимости.

Чем ближе  $|r|$  к 1, тем теснее прямолинейная корреляция между величинами  $Y, X$ .

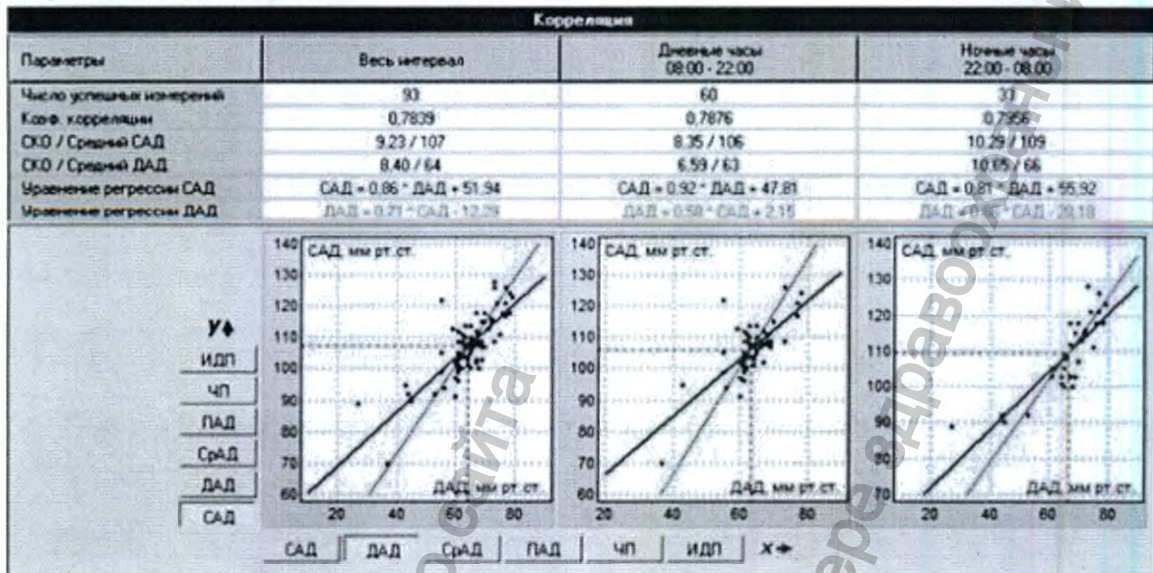
Таблица 4 – Типы корреляции в зависимости от характера связи

Сила связи	Характер связи	
	прямая (+)	обратная (-)
Полная	$r = 1$	$r = -1$
Сильная	$0,7 < r < 1$	$-0,7 > r > -1$
Средняя	$0,3 < r \leq 0,7$	$-0,7 \geq r > -0,3$
Слабая	$0 < r \leq 0,3$	$-0,3 > r > 0$
Связь отсутствует	$r = 0$	$r = 0$

На вкладке «Корреляция» представлено окно корреляционной зависимости САД от ДАД для всего интервала наблюдения, дневных и ночных часов. На нем по горизонтальной оси ( $X$ ) откладывается ДАД, по вертикальной ( $Y$ ) – САД. Каждому объекту на диаграмме соответствует точка, координаты которой равняются значениям пары выбранных для анализа переменных.

В этом окне на трех полях (весь интервал наблюдения, дневные и ночные часы) отражена цифровая и графическая информация о степени статистической связи между параметрами измеренных значений АД (например, САД и ДАД), установлена степень корреляции этих параметров и определены связывающие их

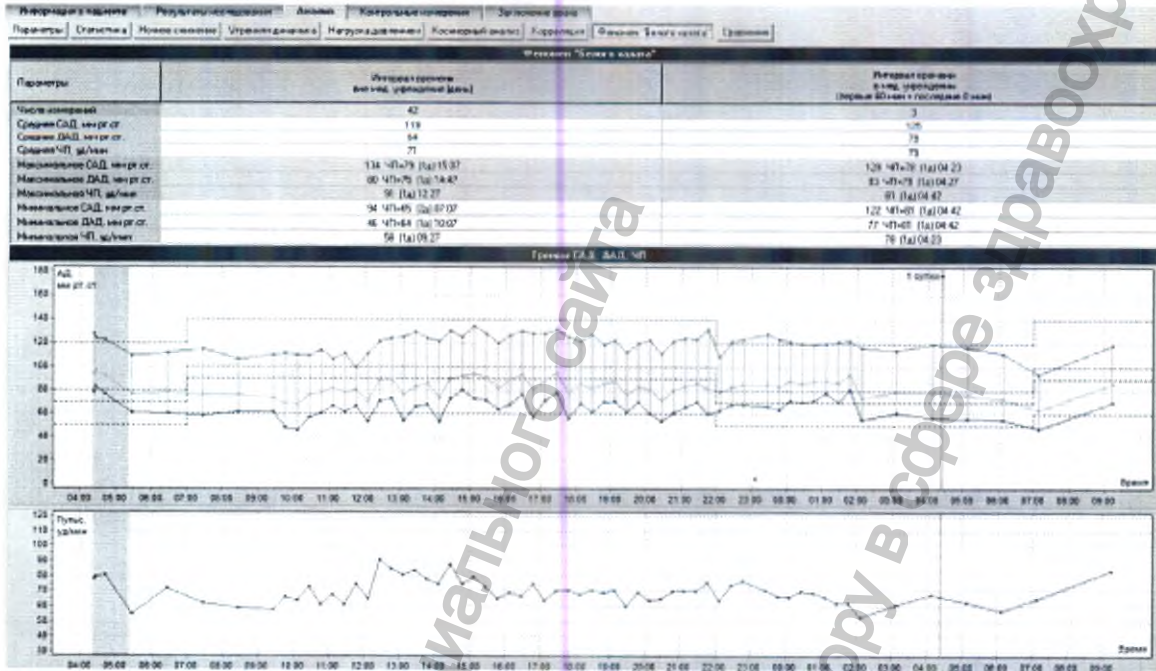
регрессионные уравнения. Кроме этого существует возможность оценить корреляцию и для других комбинаций информационных параметров выбрав требуемые параметры по оси X и оси Y.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

#### 4.11.2.8 Феномен «Белого халата»

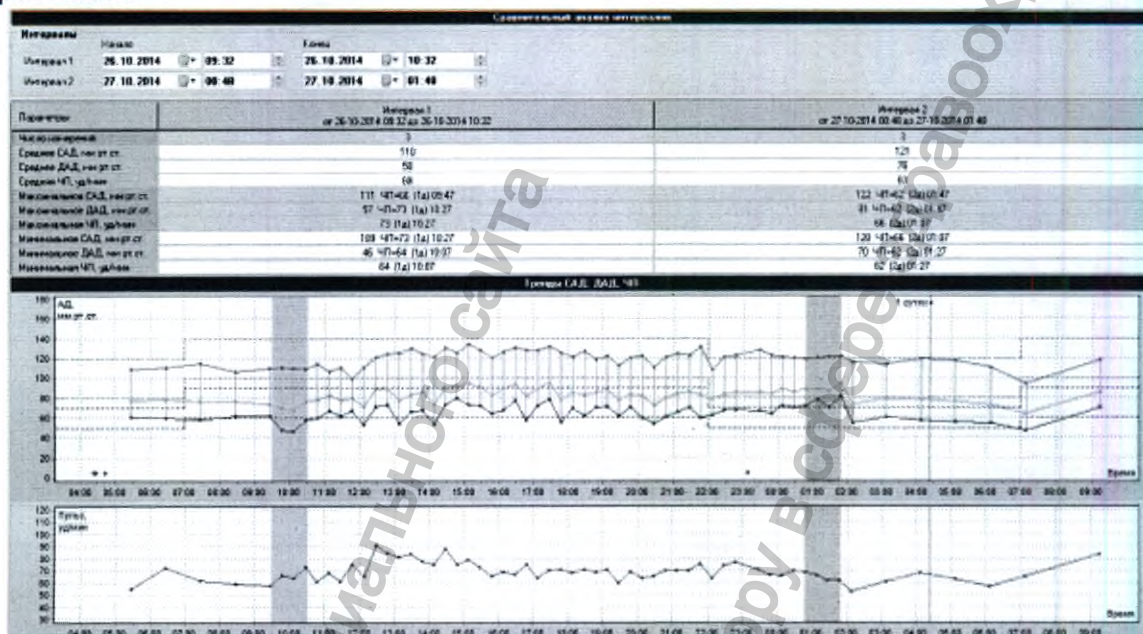
На вкладке «Феномен «Белого халата» в таблице приведены цифровые значения средних, максимальных и минимальных величин САД, ДАД в периоды наблюдения вне стен медицинского учреждения и в медицинском учреждении. Там также приведен график суточного профиля изменения АД с выделенными интервалами в медицинском учреждении.



Информация получена с официального сайта  
 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)

#### 4.11.2.9 Сравнение

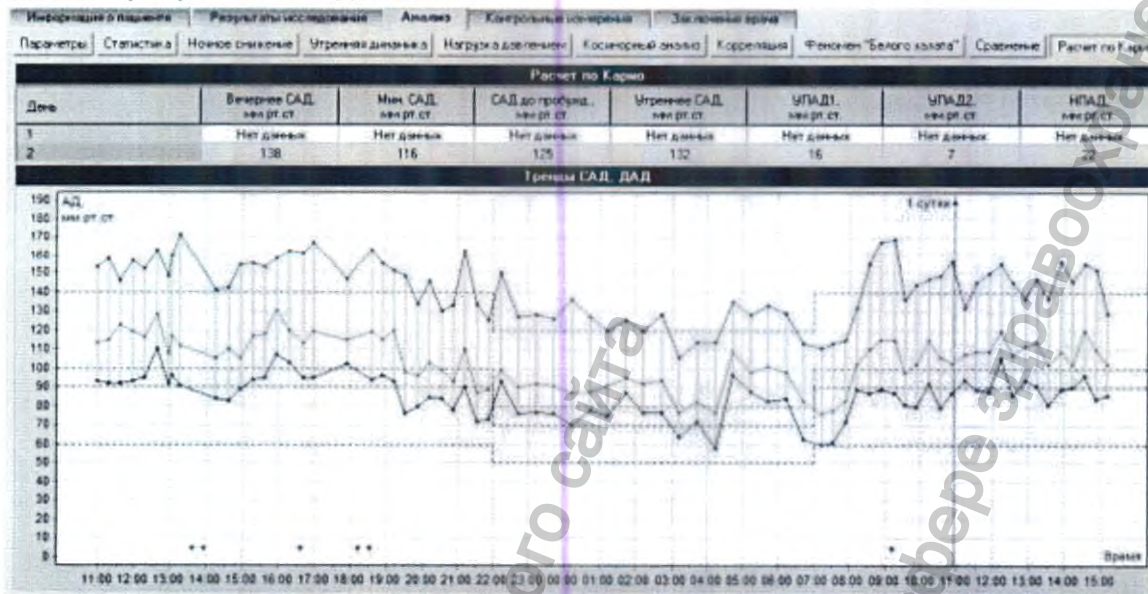
На вкладке «Сравнение» приведены цифровые значения средних, максимальных и минимальных величин САД, ДАД и ЧП в периоды двух интервалов наблюдения. Там также приведен график суточного профиля изменения АД с выделенными двумя интервалами наблюдения. В левой верхней части окна (выше таблицы результатов) имеется возможность выбора временных интервалов сравнения.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
www.roszdravnadzor.gov.ru

#### 4.11.2.10 Расчёт по Карио

На данной вкладке представлены расчёты утреннего подъёма и ночного падения артериального давления.



Расчёт идёт по всем дням исследования.

Сокращения, которые использованы в таблице:

- **вечернее САД** - среднее САД до сна в течении двух часов;
- **мин. САД** - среднее САД по трем измерениям: минимальное значение САД во время сна плюс значения непосредственно до и после;
- **САД до пробужд.** - среднее САД до пробуждения в течении двух часов;
- **утреннее САД** - среднее САД после пробуждения в течении двух часов;
- **УПАД** - утренний подъём артериального давления;
- **НПАД** - ночное падение артериального давления.

Основные данные расчёта по Карио представлены в трёх последних колонках таблицы, где:

- **УПАД1** = Утреннее САД - Мин. САД;
- **УПАД2** = Утреннее САД - САД до пробужд.;
- **НПАД** = Вечернее САД - Мин. САД.

### 4.11.3 Корректировка результатов измерения АД

Записи нативных кривых, хранящиеся в регистраторе, позволяют по окончании мониторингования оценить каждое измерение и принять обоснованное решение о достоверности измерения и необходимости его корректировки или удаления.

#### 4.11.3.1 Корректировка по результатам контрольных измерений

При измерении АД могут возникать систематические погрешности, связанные с неточным подбором манжеты, ригидностью сосудов и т.д. Для обнаружения и учета этих погрешностей перед началом мониторингования необходимо провести серию контрольных измерений, с одновременным (или последовательным) определением АД регистратором и квалифицированным медицинским специалистом.

Контрольные измерения желательно проводить в условиях, рекомендованных для клинических измерений АД: пациент находится не менее 5 мин в расслабленной позе в удобном кресле, рука, на которой проводится измерение, размещается в удобном положении на столе на уровне сердца. Врач и регистратором могут производить измерения АД одновременно (параллельный метод) или поочередно (последовательный метод). Предпочтительным является параллельный метод, поскольку исключается влияние изменений АД между двумя последовательными измерениями. Если параллельное измерение невозможно, то применяется последовательный метод.

Результаты контрольных измерений фиксируются в отдельной таблице в протоколе исследования.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.gosdravnadzor.gov.ru](http://www.gosdravnadzor.gov.ru)

#### 4.11.3.2 Параллельный метод

Поместите головку фонендоскопа над проекцией плечевой артерии на той руке пациента, где расположена манжета регистратора. Нажмите на регистраторе кнопку запуска измерения.

При этом регистратор начинает нагнетать воздух в манжету. Этап нагнетания заканчивается на уровне, превышающем систолическое АД пациента на 20-30 мм рт. ст. После этого начинается фаза декомпрессии. Отметьте значения давления, соответствующие первой фазе тонов Короткова и пропаданию тонов. С учетом ступенчатого характера срабатывания давления в манжете, эти значения должны быть увеличены на величину, равную половине ступени. Величина ступени в регистраторах МД-01 и МД-01М составляет 8 мм рт. ст., поэтому измеренные значения нужно увеличить на 4 мм рт. ст. Полученные результаты следует зафиксировать в протоколе исследования в качестве врачебных оценок систолического и диастолического АД. При удачно выполненном измерении на дисплее регистратора индицируется систолическое АД, диастолическое АД и ЧСС, которые также следует зафиксировать в протоколе исследования (вместе с приборным номером измерения).

При неудачном измерении на индикатор регистратора выдается код ошибки. Причинами ошибок могут быть слишком свободное наложение манжеты или ее "сползание", пережатая трубка, течь в манжете и т.д.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramnadzor.gov.ru](http://www.goszdramnadzor.gov.ru)

#### 4.11.3.3 Последовательный метод

В этом случае измерения АД производятся независимо:

- врач измеряет АД пациента по обычной клинической методике с использованием стандартного измерителя АД (тонометра): нагнетание воздуха производится грушей тонометра, а контроль давления - по стрелочному или ртутному манометру;
- приборные измерения проводятся без параллельного врачебного контроля, результаты считываются со встроенного индикатора регистратора.

Перерывы между измерениями должны составлять не менее 1-2 мин с момента полного выпуска воздуха из манжеты. Длительные перерывы между приборным и врачебным измерением также нежелательны, поскольку повышается возможность существенного изменения АД пациента.

При врачебных измерениях можно использовать манжету прибора, если есть возможность подключить к ее штуцеру шланг от тонометра.


**При проведении контрольных измерений обязательно используйте тонометр, прошедший метрологическую поверку.**

**Поверка должна проводиться каждый год!**

При любом методе, как параллельном, так и последовательном, необходимо добиться удачного выполнения трех пар измерений. Возможна ситуация, когда регистратор произвел измерение АД удачно, но не удалось врачебное измерение. В этом случае также приходится делать дополнительную попытку для получения еще одной, полной, пары измерений "врач" – "прибор".

Если значения отличаются более чем на 10 мм рт. ст. для систолического АД или более чем на 5 мм рт. ст. для диастолического АД, попытайтесь улучшить согласие между "врачебными" и приборными измерениями АД.

Для этого попробуйте изменить положение манжеты на руке или провести измерения на другой руке. Если, несмотря на все принятые меры, отличия остаются достаточно высокими, то необходимо произвести контрольные измерения в конце мониторингования. При подтверждении систематического завышения или занижения величин АД, используйте полученные отличия в качестве "поправок" при обработке результатов.

Для проведения корректировки по результатам измерений на вкладке «**Результаты измерений**» нажмите на кнопку .

Выберите слева измерения прибора, а справа внесите соответствующие данные, полученные врачом.

Эти данные надо заполнить в окне «Перед исследованием» и в окне «После исследования».

Программа выведет отличия средних значений («Отличие средних») полученных регистратором и врачом. После этого можно по усмотрению врача корректировать данные.

В пункте «Поправка на декомпрессию» вносится поправка на 4 мм.рт.ст, если контроль проводился параллельным методом. При этом средние показания из данных, полученных врачом, рассчитываются с учетом поправки на 4 мм.рт.ст.

В нижнем окне «Поправка» можно ввести поправки к каждому отдельно среднему значению.


Далее необходимо нажать клавишу «Сохранить», произойдет перерасчет всех измерений с учетом внесенных поправок.

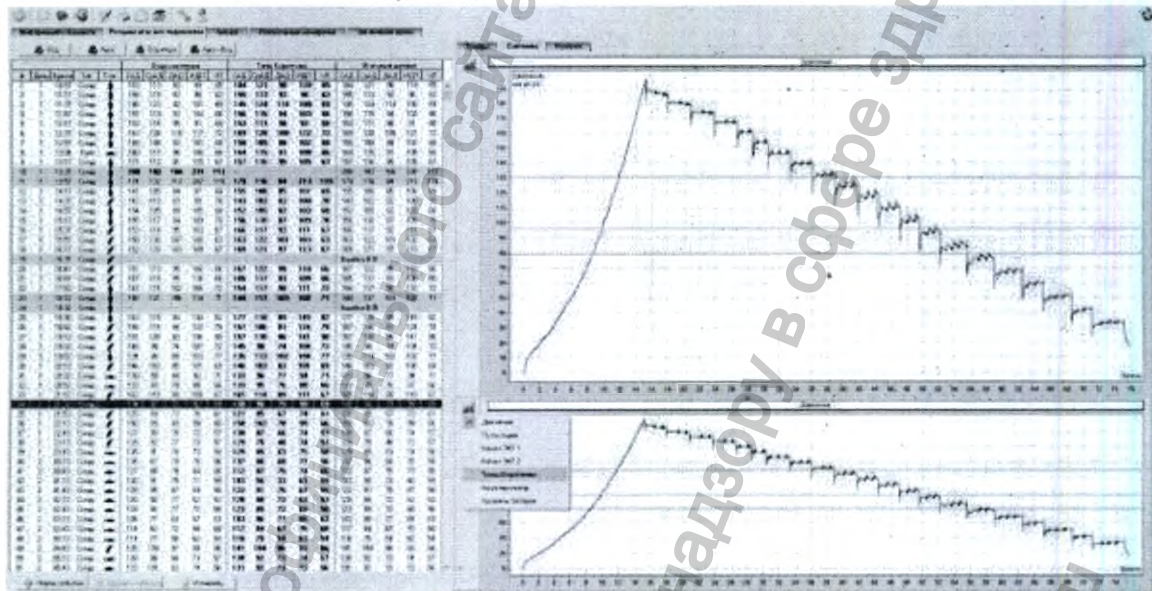
Обратите внимание, что если вы выполните такую корректировку данных, то соответствующая надпись появиться в отчете.

#### 4.11.3.4 Экспертная корректировка

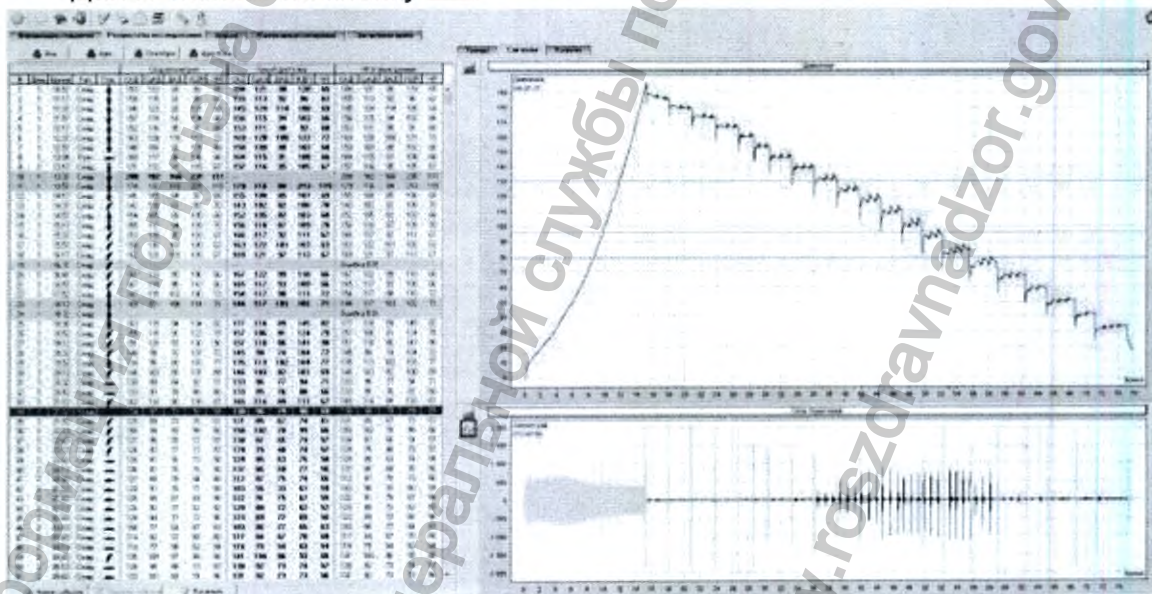
Записи нативных кривых, хранящиеся в регистраторе, позволяют по окончании мониторингирования оценить ход процесса каждого измерения и принять обоснованное решение о достоверности измерения и необходимости его корректировки или удаления.

#### 4.11.3.5 Корректировка измерений по графику тонов Короткова

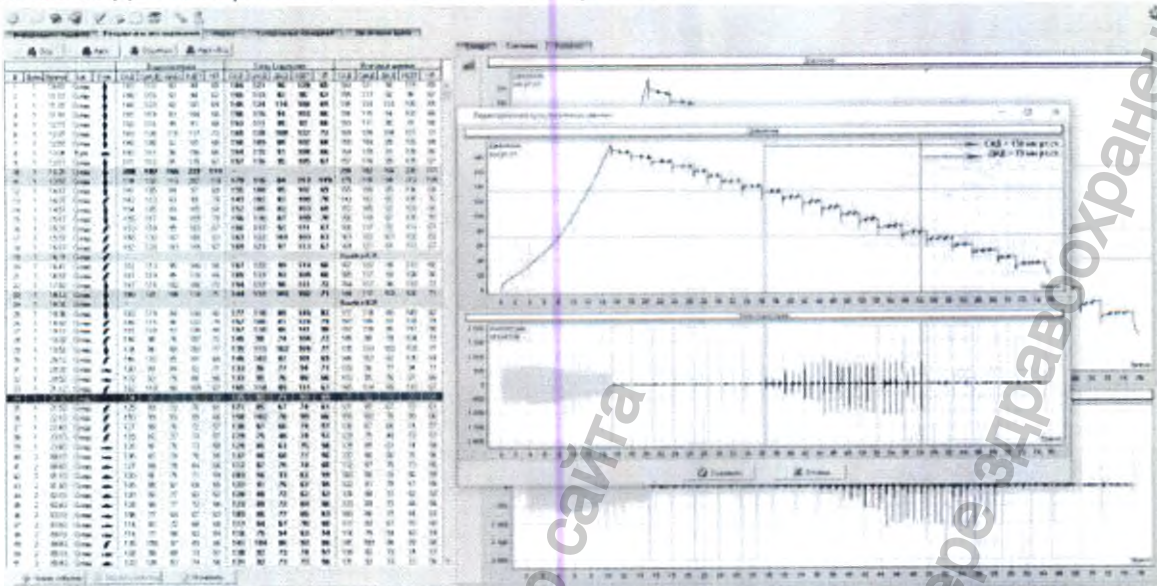
На вкладке «**Результаты исследования**» необходимо выделить измерение, которое нужно откорректировать по графику тонов Короткова. Далее на вкладке «**Сигналы**» нажать на кнопку , после чего выбрать пункт «Тоны Короткова».



Далее нажать на кнопку .



С помощью мыши выставите на графике значения САД и ДАД, которые Вы считаете достоверными, и нажмите «Сохранить».




Обратите внимание, что после такой корректировки перед словом СМАД появится звёздочка и появится соответствующая надпись в заключении.

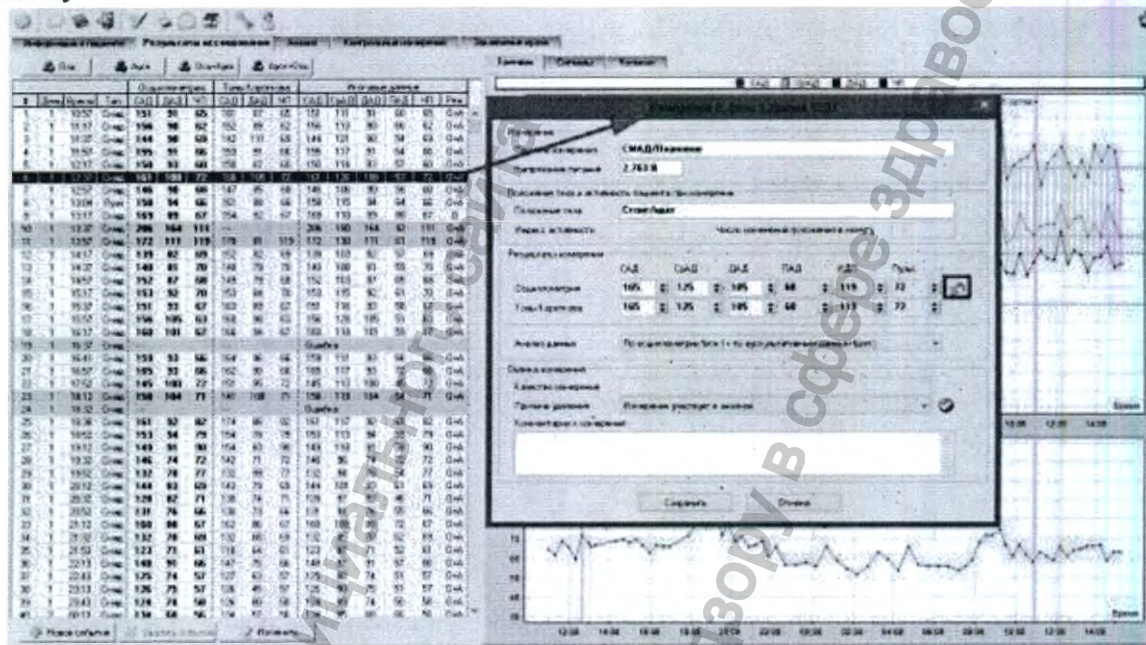
33	1	21:12	Смад	*	162	110	90	109	67	165	114	89	111	67	165	114	89	110	67
34	1	21:32	Смад	*	134	87	72	92	63	130	96	79	90	69	130	96	79	89	69
35	1	21:53	Смад	*	125	89	73	76	61	121	85	67	74	61	121	85	67	73	61

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения [www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

#### 4.11.3.6 Корректировка измерений в таблице

На вкладке «**Результаты исследования**» выберите измерение, которое требуется изменить. После этого вручную проведите корректировку данных измерения.

В строке «Осциллометрия» производится коррекция данных осциллометрии и аналогично в строке «Тоны Короткова». Отменить все изменения можно нажав на кнопку .



После такой корректировки перед словом СМАД появится звёздочка и появится соответствующая надпись в заключении.

6 | 1 | 12:37 | \*Смад | 165 | 105 | 72 | 165 | 105 | 72 | 165 | 125 | 105 | 60 | 72 | 0+А

#### 4.11.3.7 Отображение корректировки в заключении


Если вы выполнили корректировку данных мониторингования, то соответствующая надпись появится в отчёте программы:

- Проведена корректировка по результатам контрольных измерений – Корректировка произошла по всем измерениям с учетом ступенчатого стравливания;
- Корректировка по результатам контрольных измерений не проводилась – Корректировка по всем измерениям с учетом ступенчатого стравливания не проводилась;
- Экспертная коррекция данных АД не производилась – Корректировка измерений с анализом нативных сигналов не производилась;
- Проведена экспертная коррекция данных АД – Корректировка измерений с анализом нативных сигналов была произведена.

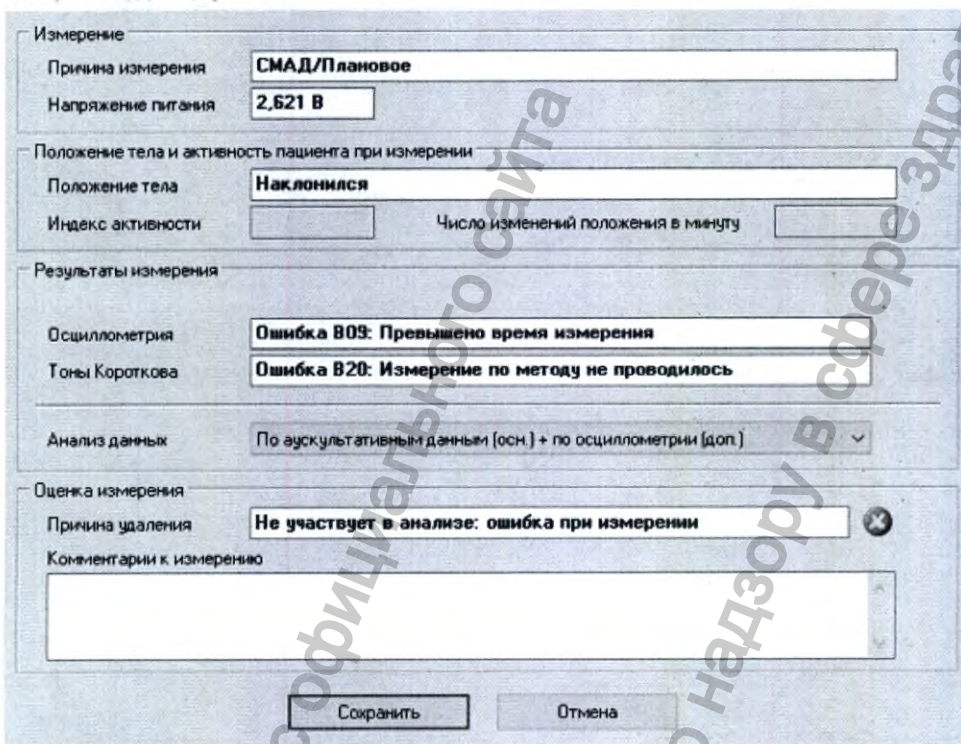


#### 4.11.4 Сообщения об ошибках

При неудачном завершении измерения сообщения об ошибках выводятся на экран регистратора и заносятся в память прибора. При просмотре карты пациента неудавшиеся измерения выделяются в таблице розовым цветом. Строки

присутствуют в таблице сразу после чтения данных из регистратора. При  по строке таблицы открывается окно результатов измерений, в котором присутствует сообщение об ошибке.

Измерение 19, День 1, Время 16:37



Измерение	
Причина измерения	СМАД/Плановое
Напряжение питания	2,621 В
Положение тела и активность пациента при измерении	
Положение тела	Наклонился
Индекс активности	
Число изменений положения в минуту	
Результаты измерения	
Осциллометрия	Ошибка B09: Превышено время измерения
Тоны Короткова	Ошибка B20: Измерение по методу не проводилось
Анализ данных	
По аускультативным данным (осн.) + по осциллометрии (доп.)	
Оценка измерения	
Причина удаления	Не участвует в анализе: ошибка при измерении
Комментарии к измерению	
Сохранить      Отмена	

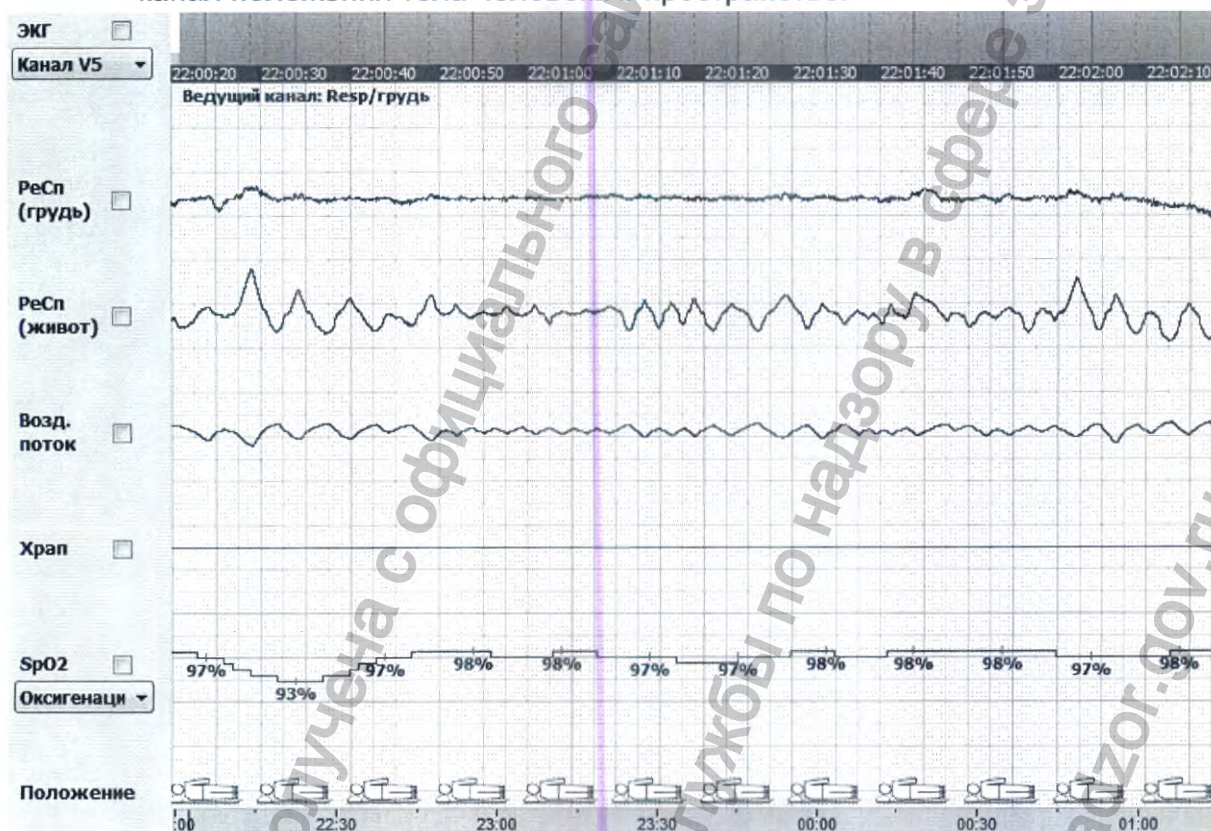
Следует учитывать, что ошибки могут быть связаны с поведением пациента. Выводятся следующие сообщения об ошибках:

- B01 - Измерение отменено;
- B02 - Пережата пневмотрубка;
- B03 - Манжета отсоединена;
- B04 - Слишком много движения;
- B05 - Ошибка давления.

#### 4.12 Вкладка «Апноэ»

Список регистрируемых каналов отображается в левой части окна программы:

- канал ЭКГ (при наличии более одного канала имеется возможность выбора любого из них);
- канал реопневмограммы с грудной клетки;
- канал реопневмограммы с живота;
- канал носового воздушного потока;
- дополнительный канал с информацией о храпе, получаемой путём высокочастотной фильтрации сигнала носового воздушного потока;
- канал SpO2 (имеется возможность просмотра двух графиков: оксигенации или фотоплейтизмограммы);
- канал положения тела человека в пространстве.

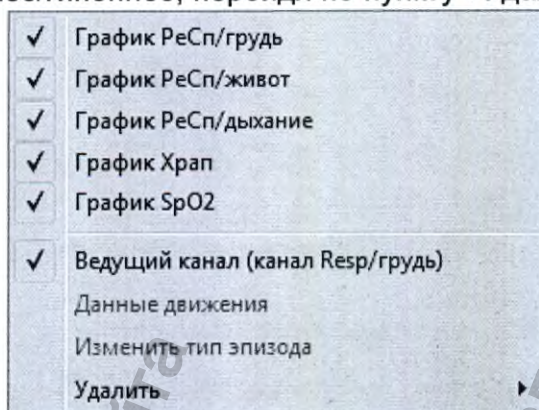


Анализ синдрома обструктивного апноэ-гиппноэ сна (СОАГС) производится в соответствии с рекомендациями:

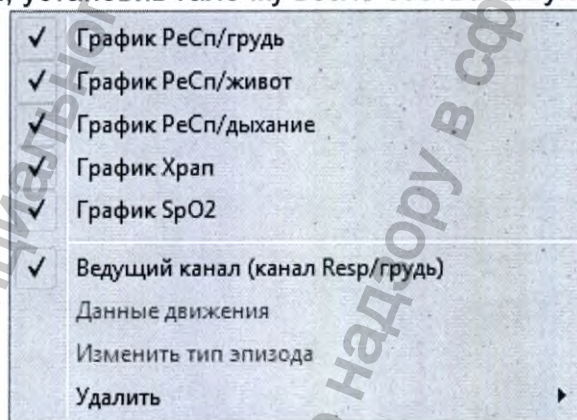
**Бузунов Р.В., Легейда И.В., Царёва Е.В.** Храп и синдром обструктивного апноэ сна у взрослых и детей: Практическое руководство для врачей. - М., 2013, 124 с.

**Collop N. A., Anderson W. M., Boehlecke B. et al.** Clinical guidelines for the use of unattended portable monitors in the diagnosis of obstructive sleep apnea in adult patients. Portable Monitoring Task Force of the American Academy of Sleep Medicine // J. Clin. Sleep Med. 2007. Т. 3. № 7. С. 737–747.21.

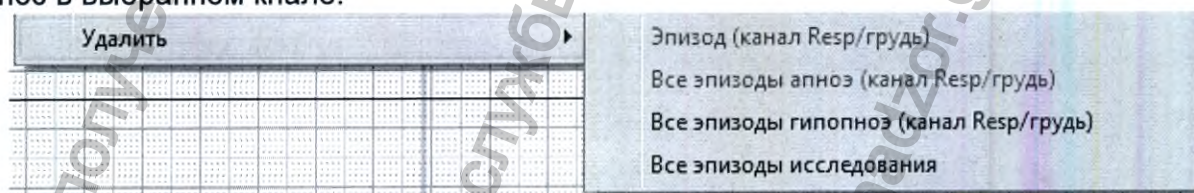
По нажатию правой кнопки мыши в любом месте поля с графиками появляется выпадающее меню, в котором можно убрать с экрана сигналы по определённым каналам снятием галочки. Также можно удалить все автоматически выделенные эпизоды апноэ/гипопноэ, перейдя по пункту «Удалить».



Если нажать правую кнопку мыши, предварительно установив курсор на определённый график, появятся дополнительные возможности. Можно выбрать текущий канал ведущим, установив галочку возле соответствующего пункта.



В пункте «Удалить» можно удалить все эпизоды/эпизоды апноэ/эпизоды гипопноэ в выбранном канале.



#### 4.12.1 Отображение сигналов

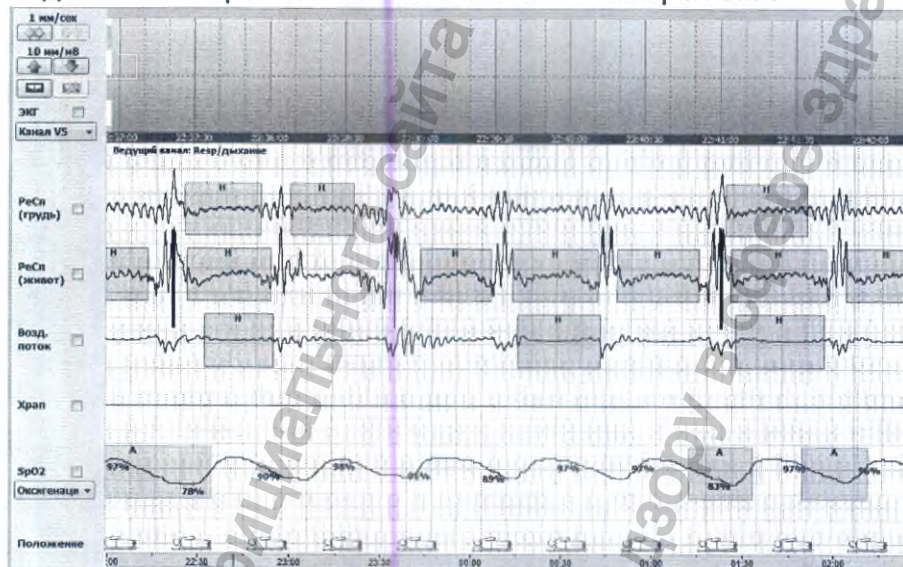
Работа начинается с подвкладки «Графики»

Графики Таблицы

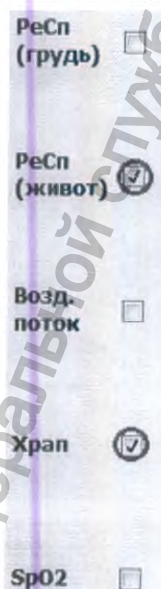
Параметры развёртки сигнала по умолчанию отображаются в левой части экрана. Изменение масштаба сигнала по времени и по амплитуде осуществляется при помощи соответствующих кнопок.





Так выглядит сигнал при максимальном сжатии во времени.



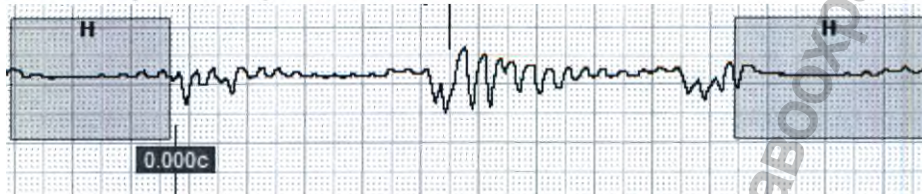
При необходимости можно отмасштабировать сигнал только по одному каналу. Для этого в левой части экрана возле каждого сигнала имеется поле для установки галочки. Если установить галочку возле одного или нескольких каналов, то масштабироваться будут сигналы лишь по выбранным каналам.



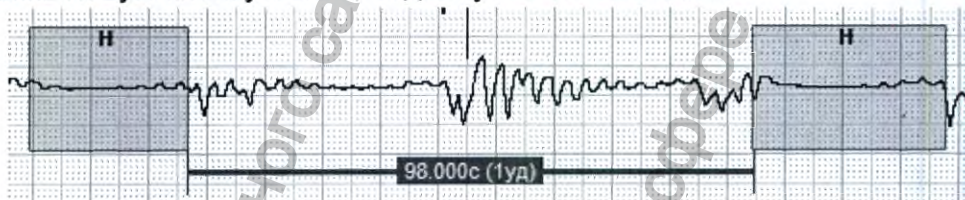
Также в левой части экрана располагается линейка 


При первом нажатии левой кнопкой мыши на линейку активируется горизонтальная линейка  (цвет изменился на синий — значит, что линейка активирована).

Сделать измерение можно по нажатию в любое место поля с графиками. Появится зелёный отрезок с нулевой длиной.

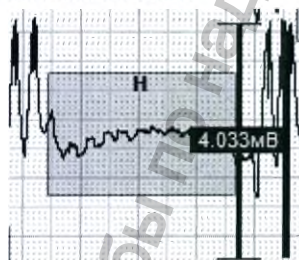


Потянув левой кнопкой мыши за вертикальную полосу, его можно растянуть, а затем, зажав левую кнопку мыши, подвинуть в любое место.





Если ещё раз нажать левой кнопкой мыши на линейку, то активируется вертикальная линейка  (положение линейки изменилось).


Появится синий отрезок с нулевой длиной. Работа с ним происходит по тому же принципу, что и с горизонтальной линейкой.



После появления хотя бы одного измерения, активируется кнопка удаления 


Если нажать на  левой кнопкой мыши, то удалится последнее измерение. Если нажать на  правой кнопкой мыши, то в выпадающем меню также появится возможность удаления всех измерений.


Удалить последнюю метку  
Удалить все метки

Чтобы завершить работу с линейкой необходимо ещё раз нажать левой кнопкой мыши на кнопку 

В правой части экрана над всеми графиками расположены три кнопки:

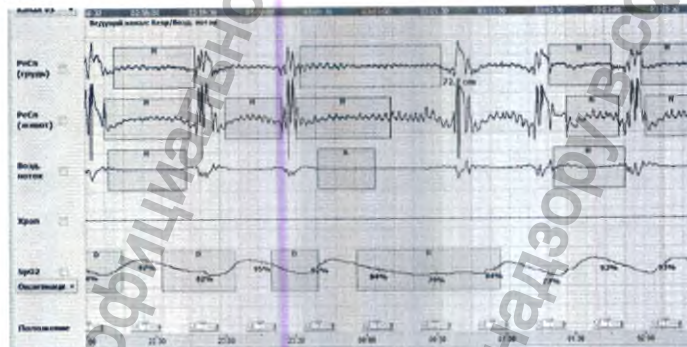


Если выбрать левой кнопкой мыши «ладошку» , появится возможность быстрой прокрутки записи. Для этого зажав левую кнопку мыши, необходимо перемещать «ладошку» влево.

Чтобы вернуться в обычный режим просмотра записи, необходимо нажать левой кнопкой мыши на «курсор» .

«Ножницы»  предназначены для ручного выделения эпизодов апноэ/гипопноэ.

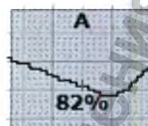
Для того, чтобы выделить эпизод апноэ/гипопноэ, нужно перейти в режим ручного редактирования. Для это необходимо нажать на кнопку «ножницы», встать курсором в начало предполагаемого эпизода, и нарисовать прямоугольник необходимой величины.



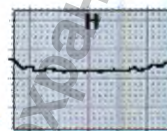
Кроме того, находясь в режиме ручного выделения, можно перемещать эпизоды апноэ/гипопноэ, зажав курсором центральную часть прямоугольника, и редактировать границы эпизодов, сдвигая или раздвигая их, удерживая зажатой левую кнопку мыши.

#### 4.12.2 Эпизоды апноэ/гипопноэ

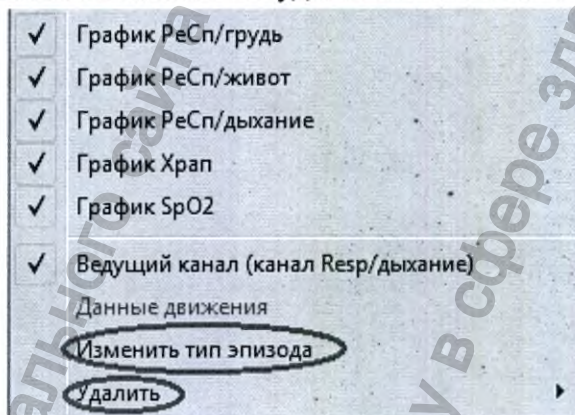
Эпизоды апноэ выделяются красным цветом и буквой "А"



Эпизоды гипопноэ выделяются синим цветом и буквой "Н"



Если навести курсор мыши на эпизод и нажать правую кнопку мыши, в выпадающем меню появится возможность удаления или изменения типа эпизода.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

### 4.12.3 Статистика

После просмотра записи и добавления ручных корректировок можно переходить на подвкладку «Таблицы», в которой содержится статистика нарушений

Графики **Таблицы**

Выводится пять таблиц:

SpO2    РеСп/Грудь    РеСп/Живот    РеСп/Дыхание    Итоговые данные

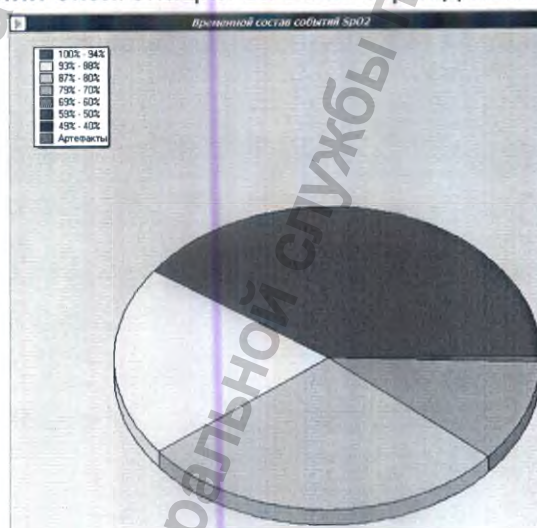
Подвкладка SpO2 содержит две таблицы.

Статистика оксигенации			
Диапазоны SpO2	Минуты	%	NN десат
100% - 94%	197.65	40.11	3
93% - 88%	101.27	20.55	76
87% - 80%	138.22	28.05	158
79% - 70%	53.57	10.87	146
69% - 60%	2.03	0.41	14
59% - 50%	0.00	0.00	0
49% - 40%	0.00	0.00	0
Артефакты	0.05	0.01	0

Почасовая статистика апноэ							
#	Время	Все нарушения		Апноэ		Гипопноэ	
		Длительность	Кол-во	Длительность	Кол-во	Длительность	Кол-во
1 сутки							
1	22:00 - 23:00	00:14:54	29	00:14:54	29	---	---
2	23:00 - 00:00	00:28:56	49	00:28:56	49	---	---
3	00:00 - 01:00	00:21:29	44	00:21:29	44	---	---
4	01:00 - 02:00	00:33:01	47	00:33:01	47	---	---
5	02:00 - 03:00	00:26:22	51	00:26:22	51	---	---
6	03:00 - 04:00	00:39:14	52	00:39:14	52	---	---
7	04:00 - 05:00	00:29:17	58	00:29:17	58	---	---

А также диаграмму значений оксигенации за весь период исследования.

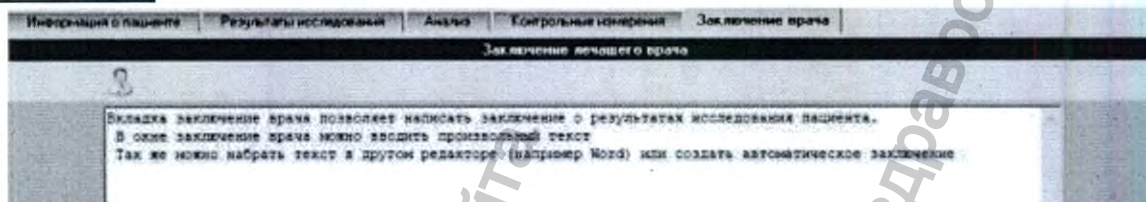


Подвкладки РеСп/Грудь, РеСп/Живот и РеСп/Дыхание содержат по одной таблице с почасовой статистикой событий апноэ/гипопноэ.

В итоговой таблице представлена статистика нарушений по ведущему каналу, значение ИАГ и заключение по степени СОАГС.

## 5 Отчёт

Вкладка «**Заключение врача**» позволяет написать заключение о результатах исследования пациента. В окне заключение врача можно вводить произвольный текст. Так же можно набрать текст в другом редакторе (например, Word), а затем перенести его в окно заключения врача, используя контекстное меню, открывающееся правой клавишей мыши, либо клавиатурные команды копирования и вставки. Так же программа может создать своё автоматизированное заключение.



Основные этапы формирования заключения:

- проверка данных на корректность;
- редактирование данных;
- формирование и печать заключения.

Полученные в ходе мониторингования данные должны быть корректно статистически обработаны, представлены и интерпретированы.

Обработке должно предшествовать принятие ответственного решения о полноте полученной информации. При этом основными критериями являются достаточное число успешных измерений в дневные и ночные часы, хорошая (удовлетворительная) переносимость пациентом исследования и наличие заполненного им дневника. Минимальное число измерений существенно отличаются в зависимости от поставленных задач.

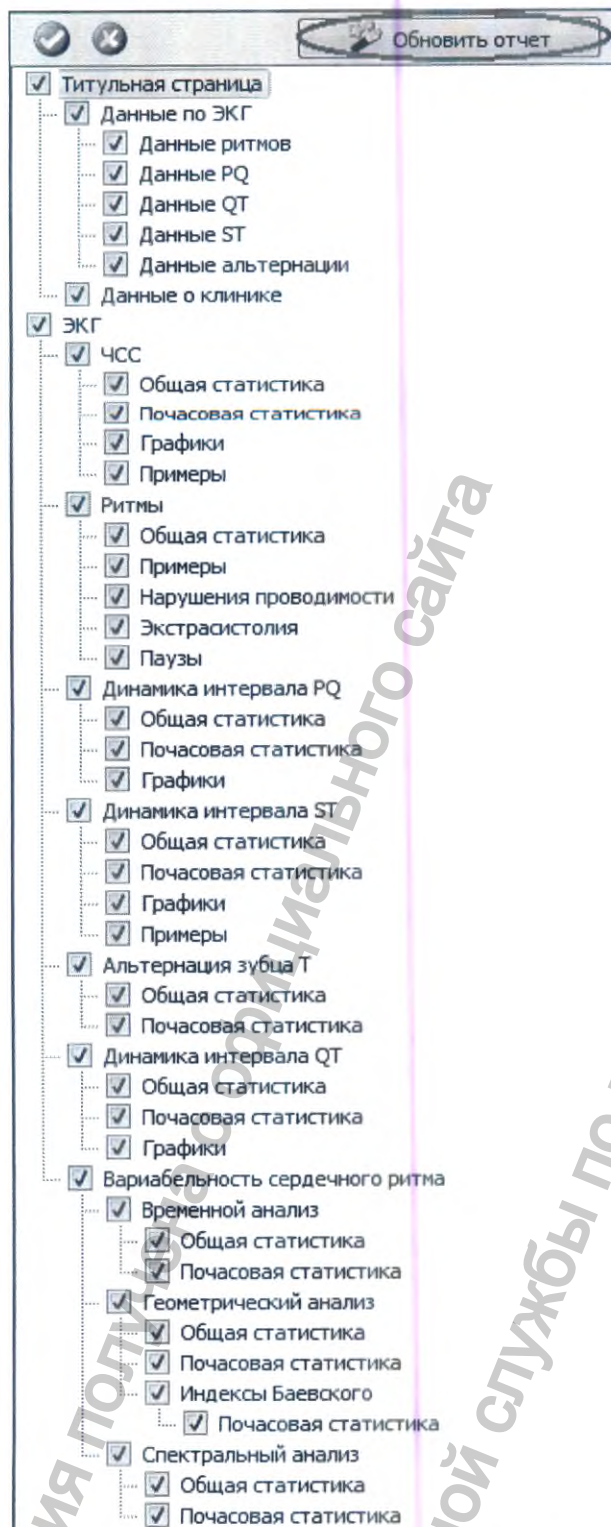
Каждый пункт врачебного заключения может содержать табличную часть (общая статистика выводится на печать по умолчанию всегда, почасовая – по выбору пользователя), графическую (тренды различных показателей) и примеры эпизодов с конкретными нарушениями. В дереве заключения пользователь может настроить структуру отчёта для конкретной карты. Для этого нужно отметить галочками все пункты, необходимые для печати.



На титульном листе выводится информация о пациенте, краткая сводка по всем проведённым исследованиям (ЭКГ, АД, скрининг нарушений дыхания), информация о клинике и лечащем враче, а также формализованное заключение.

После написания врачебного заключения необходимо нажать на кнопку «принтер» на верхней панели инструментов.



Произойдёт переход в окно редактирования отчёта, состоящее из следующих пунктов:



С помощью галочек можно настроить конфигурацию отчёта, содержащую только необходимые для печати пункты и нажать на кнопку «Обновить отчёт» для сохранения внесённых изменений. Отметить все пункты отчёта можно с помощью кнопки  вверху таблицы, а снять выделение – с помощью кнопки .

Для сохранения отчёта в текстовый документ (PDF/WORD) или в формате изображения необходимо нажать на «дискету», а для печати отчёта на бумажный

носитель – кнопку «принтер»    .



Максимальная амплитуда комплекса QRS не превышает 22 мм в стандартных отведениях и усиленных отведениях от конечностей и 25 мм в грудных отведениях. Минимальная амплитуда должна превышать 5 мм в стандартных отведениях и усиленных отведениях от конечностей и 8 мм в грудных отведениях. Форма нормального QRS-комплекса зависит от того, в каком отведении проводится его анализ.

**Сегмент ST** – это отрезок ЭКГ между концом комплекса QRS и началом зубца Т. Он указывает на полный охват возбуждением желудочков. Точка, где оканчивается комплекс QRS и начинается сегмент ST, называется точкой j. Сегмент ST в норме чаще находится чаще на изолинии (за изолинию обычно берется сегмент TP), иногда смещается вверх или вниз, но не более чем на 0,1 мВ.

**Зубец Т** характеризует реполяризацию миокарда желудочков. По амплитуде соответствует 1/3 - 1/4 амплитуды зубца R. В норме обычно положительный, не зазубрен. Электрическая ось зубца Т обычно направлена в ту же сторону, что и ось QRS.

**Зубец U** — непостоянный зубец, возникающий чаще через 0,04 с после Т. Происхождение и клиническое значение зубца U точно не определены.

**Интервал QT** – электрическая систола желудочков, отражает процессы деполяризации и реполяризации миокарда желудочков. Интервал QT зависит от пола, возраста, ЧСС. С диагностической целью чаще всего используют абсолютный показатель QTc (корригированный интервал QT), который в настоящем ПО определяется по формуле Базетта:

$$QT_c = \frac{QT}{\sqrt{RR}}$$

**ЧСС – частота сердечных сокращений** (количество сердечных сокращений в минуту).

**Нормальный синусовый ритм** – характеризуется наличием зубцов P синусового происхождения и постоянной формы перед каждым комплексом QRS, интервалов PQ продолжительностью 0,12-0,20 с, постоянным расстоянием P-P и частотой сердечных сокращений 60-90 ударов в минуту.

**Брадикардия** – это снижение частоты сердечных сокращений (ЧСС) ниже 60 ударов в минуту.

**Тахикардия** – это увеличение частоты сердечных сокращений (ЧСС) свыше 90 ударов в минуту.

**Синдром CLC** (Синдром Клерка-Леви-Кристеско, Лауна-Ганонга-Левина, укороченного интервала PQ) – характеризуется укорочением интервала PQ <0,12 с, нормальной формой и продолжительностью комплекса QRS и частыми эпизодами суправентрикулярных тахикардий. Связан с наличием дополнительного пучка Джеймса.

**Аберрантность, или аберрантное проведение** – патологическое проведение импульса по предсердиям или желудочкам, связанное с рефрактерностью отдельных участков проводящей системы.

**Внутрипредсердная блокада** – уширение зубца Р до 0,12 с и более, при этом форма зубца Р не характерна для гипертрофии предсердий (в частности, для Р-mitrale).

**Миграция водителя ритма** – перемещение водителя ритма по проводящей системе, чаще всего от синусового узла к АВ-соединению, сопровождающееся последовательным изменением формы, амплитуды и полярности зубца Р, укорочением интервала PQ.

**Синоатриальная блокада** – отражает нарушение проведения от синусового узла к предсердиям. Как и в случае с АВ-блокадой, выделяют 3 типа СА-блокады. СА-блокада I степени - удлинение времени проведения возбуждения от синусового узла к предсердиям, на поверхностной ЭКГ невозможно диагностировать.

СА-блокада II степени I типа (с периодикой Венкебаха) - по мере постепенного нарастания времени синоатриального проведения происходит выпадение сердечного комплекса (зубца Р и комплекса QRS). Пауза, которая при этом возникает, короче удвоенного интервала Р-Р.

СА-блокада II степени II типа – характеризуется регулярным выпадением желудочкового комплекса, при этом длительность паузы кратна интервалу Р-Р (2 Р-Р, 3 Р-Р и т.д.).

СА-блокада III степени (полная СА-блокада) – характеризуется отсутствием возбуждения предсердий и желудочков из синусового узла и регистрацией ритмов из нижележащих центров автоматизма – предсердных, из АВ-соединения, реже – желудочковых.

**Остановка синусового узла (sinus arrest)** – периодическая потеря способности синусового узла вырабатывать импульсы, приводящая к выпадению возбуждения предсердий и желудочков. Приводит к регистрации паузы, большей 2 интервалов Р-Р и не кратной им (в отличие от СА-блокады).

**Атриовентрикулярная блокада** – задержка или прекращение проведения импульсов из предсердий через АВ-узел, пучок Гиса и его ножки к желудочкам. АВ-блокада I степени – характеризуется удлинением интервала PQ более 0,2 с (более 0,22 при брадикардии). АВ-блокада II степени тип Мобитц I (с периодами Самойлова-Венкебаха) – постепенное удлинение интервала PQ с последующим выпадением комплекса QRS. АВ-блокада II степени тип Мобитц II – характерна стабильность интервала PQ, отсутствие прогрессирующего его удлинения перед выпадением QRS. АВ-блокада III степени (полная АВ-блокада) – отсутствие проведения импульсов через АВ-соединение к желудочкам, приводящее к независимому возбуждению предсердий (из синусового узла) и желудочков (из АВ-соединения ниже места блокады или из желудочков). Ритм сокращения предсердий правильный, обычно несколько учащенный, желудочковый ритм – замедленный. (в отличие от АВ-диссоциации, при которой ритм желудочков чаще предсердного).

**Альтернация зубца Т** (T-wave alternans, TWA) – это вариация морфологии (амплитуды и формы) зубца Т в последовательных сердечных сокращениях на кривой ЭКГ. Типично TWA встречается при каждом втором сокращении (ABABAB-тип) и рассматривается как один из возможных предикторов высокого риска внезапной сердечной смерти.

**Вариабельность сердечного ритма (BCP)** – это колебания длины кардиоцикла (RR-интервалов). BCP является методом оценки состояния механизмов регуляции физиологических функций в организме, в частности - общей активности регуляторных механизмов, нейрогуморальной регуляции сердца, соотношения между симпатическим и парасимпатическим отделами вегетативной нервной системы. Включает в себя временной, геометрический, спектральный и нелинейный анализ сердечного ритма.

Ниже приведены диапазоны нормы параметров BCP:

Диапазоны временных параметров BCP

Возраст, лет	Mean, мс	SDNN, мс	SDNNi, мс	SDANN, мс	RMSSD, мс	pNN50, %
3-5	582,3±38,5	120,2±13,8	55,9±6,1	108,1±13,4	48,9±6,1	14,3±4,8
6-8	685,7±35,4	136,3±12,2	71,2±7,7	113,1±10,2	54,5±7,6	20,5±4,0
9-11	735,3±40,7	173,5±19,1	86,4±8,8	145,5±15	68,3±9,3	28,9±8,6
12-15	781,9±53,3	205,5±39,0	100,3±8,3	180,7±19,1	79,8±10,1	41,3±6,8
20-29	759±85	153±44	72±22	137±43	43±19	18±13
30-39	769±63	143±32	64±15	130±33	35±11	13±9
40-49	769±63	132±30	60±13	116±41	31±11	10±9
50-59	789±83	121±27	52±15	106±27	25±9	6±6
60-69	779±81	121±32	42±13	111±31	22±6	4±5
70-79	833±92	124±22	43±11	114±20	24±7	4±5
80-99	822±99	106±23	37±12	95±24	1±6	3±3

Диапазоны геометрических параметров BCP

Пол	Возраст, лет	M <sub>0</sub> , мс	AM <sub>0</sub> , %	MxDM <sub>п</sub> , мс	HRV, усл. ед.	L, мс
М	< 25	700...1100	35±3	380±70	7±5	380±70
	26-40		47±3	290±30		290±30
	> 40		32±3	280±60		280±60
Ж	< 25		38,5±1,5	290±20		290±20
	26-40		43±2,1	290±30		290±30
	> 40					

Диапазоны индексов Баевского

ИН, %/с <sup>2</sup>	ИВР, %/с	ВПР, с <sup>-2</sup>	ПАПР, %/с
30...200	100...300	7,1...9,3	35...70

Диапазоны спектральных параметров BCP

TP, мс <sup>2</sup>	HF, мс <sup>2</sup>	LF, мс <sup>2</sup>	VLF, мс <sup>2</sup>	LF/HF	HFn, %	LFn, %	VLFn, %	LFne, %	VLFne, %
3446±1018	975±203	1170±416	765±410	0,7...1,5	35,79±14,74	33,68±9,04	28,65±11,24	49,4±9,4	50,6±9,4

**Турбулентность сердечного ритма (TCP)** – это физиологическая двухфазовая реакция синусового узла на желудочковые экстрасистолы. Она состоит из короткого начального ускорения с последующим замедлением

сердечного ритма. Это можно оценить при помощи двух показателей: начало турбулентности (Turbulence Onset) и наклон турбулентности (Turbulence Slope). Наблюдение за естественной реакцией барорецепторов на колебания кровяного давления, связанных с желудочковыми экстрасистолами (ЖЭ), является одним из методов оценки прогностической значимости экстрасистолии.

**АД** – артериальное давление, то есть избыточное давление крови в магистральных артериях, представляет собой один из основных показателей состояния сердечно-сосудистой системы человека. Обычно АД измеряется в миллиметрах ртутного столба (мм рт. ст.). Поскольку АД представляет собой изменяющуюся во времени величину, его традиционно принято представлять двумя значениями - систолическим и диастолическим АД.

**САД** – систолическое АД, наибольшая величина избыточного давления крови в артерии (достигается в моменты желудочковой систолы). САД может быть также определено, как давление, которое необходимо приложить к артерии, чтобы достичь ее полного сжатия. В осциллометрическом методе САД определяется при помощи специальных алгоритмов анализа формы осциллометрической кривой. В аускультативном методе САД определяется по I фазе тонов Короткова.

**ДАД** – диастолическое АД, наименьшая величина избыточного давления крови в артерии (достигается в конце диастолического периода). В осциллометрическом методе ДАД определяется (как и САД) при помощи специальных алгоритмов анализа формы осциллометрической кривой. В аускультативном методе ДАД определяется по IV – V тонов Короткова.

**СрАД** – среднее гемодинамическое давление отражает эффективное давление, которое прогоняет кровь через системные органы. Это результирующая всех тех переменных значений давления, которые имеют место в течение одной инволюции сердца. В осциллометрическом методе среднее гемодинамическое давление определяется, как значение АД, при котором амплитуда пульсаций давления в манжете приобретает максимальное значение. В аускультативном методе СрАД рассчитывается по формуле:

$$\text{Ср.АД} = \text{ДАД} + \frac{\text{САД} - \text{ДАД}}{3}$$

**ЧП** – частота пульса отражает количество ударов сердца, зафиксированных за одну минуту.

**ПАД** – пульсовое артериальное давление определяется как разность между систолическим и диастолическим давлением:

$$\text{ПАД} = \text{САД} - \text{ДАД}$$

Пульсовое артериальное давление в первом приближении равняется величине ударного объема, деленной на растяжимость артерий.

**ИДП** – индекс двойного произведения, вычисляется по формуле:

$$\text{ИДП} = \text{САД} * \text{ЧСС} / 100$$

Индекс двойного произведения является показателем потребления кислорода миокардом. Он часто используется для интерпретации результатов проб с физической нагрузкой.

**ВАР1 – вариабельность 1.** При последовательном подходе к анализу составляющих суточного профиля АД строгое определение вариабельности предполагает оценку отклонений АД от кривой суточного ритма (ВАР3), но на практике наиболее употребим упрощенный показатель - как величина стандартного отклонения от среднего значения АД для данного временного периода (день, ночь, сутки, специальный интервал):

$$ВАР1АД = \sqrt{\frac{1}{N-1} \cdot \sum_{i=1}^N (P_i - АД_{ср})^2}$$

К недостаткам индекса можно отнести то обстоятельство, что он не принимает нулевого значения даже при отсутствии отклонений АД от кривой суточного ритма. Анализ банка данных СПАД показал, что этот, наиболее популярный на сегодняшний день, показатель содержит компоненты суточного ритма, увеличивающие вариабельность в среднем на 30 % в случае расчета ВАР1 за 24 часа, на 17% за день и на 10% за ночь.

**ВАР2 – вариабельность 2.** Поскольку максимально полное разделение изменений АД, связанных с суточным ритмом и вариабельностью, чрезвычайно важно ввиду сформированного в последнее время представления о потенциальном неблагоприятии пациентов с низкой амплитудой суточного ритма, но высокой вариабельностью АД, предпринимаются попытки создания новых индексов вариабельности. Один из вариантов "чистого индекса вариабельности" предложен (H.Schachinger, 1989) в виде среднеквадратичного значения разности между последовательными измерениями АД:

$$ВАР2АД = \sqrt{\frac{1}{N-2} \cdot \sum_{i=1}^{N-1} (P_{i+1} - P_i)^2}$$

Оценки, выполненные с помощью банка данных, показали, что данный индекс действительно в меньшей степени зависит от выраженности суточного ритма АД, но проявляет низкую устойчивость к изменениям интервалов между измерениями.

**ВАР3 – скорректированная вариабельность.** Рассчитывается как величина стандартного отклонения значений АД от кривой суточного ритма. Так для оценки вариабельности АД в дневное время при наличии дневной компоненты суточного ритма - *Ritm* формула расчета имеет следующий вид:

$$ВАР3АД(Д) = \sqrt{\frac{1}{N-1} \cdot \sum_{i=1}^N (P_i - АД(Д) - Ritm)^2}$$

где *Ritm* – кривая суточного ритма, значения составляющей *Ritm* рассчитываются с использованием методов косинорного анализа.

Аналогичные формулы используются для ночного интервала и 24 часов наблюдения.

Корреляционный анализ показал, что новый индекс представляет собой более "очищенную" от суточного ритма "истинную" вариабельность, практически не коррелирующую (в отличие от показателя VAR1) с амплитудой суточного ритма АД.

**СНС – степень ночного снижения.** Для анализа выраженности суточного ритма наиболее часто применяют простую и надежную оценку его амплитуды на основе показателя **Степени Ночного Снижения АД (СНС)**. Его использование предполагает предварительный расчет средних значений АД для времени сна (АДн) и бодрствования (АДд) и определение степени ночного снижения давления. Показатель СНС определяется в виде выраженного в процентах отношения разницы среднедневного и средненочного САД (или ДАД) к его среднедневному значению (показатель СНС рассчитывается отдельно для систолического и диастолического АД):

$$СНС = \frac{АДд - АДн}{АДд} * 100\%$$

В ряде публикаций для **СНС** применяется также термин **суточный индекс (СИ)**.

На основании данных о СНС применяют схему классификации больных (отдельно по критериям систолического и диастолического давления):

- 1 Нормальная (оптимальная) степень ночного снижения АД (в англоязычной литературе - "дипперы") -  $10\% < СНСАД < 20\%$  ;
- 2 Недостаточная степень ночного снижения АД (в англоязычной литературе - "нон-дипперы") -  $0 < СНСАД < 10\%$  ;
- 3 Повышенная степень ночного снижения АД (в англоязычной литературе - "овер-дипперы") -  $20\% < СНСАД$  ;
- 4 Устойчивое повышение ночного АД (в англоязычной литературе - "найт-пикеры") -  $СНСАД < 0$ .

**ВУП – величина утреннего подъема АД**, разница максимального и минимального АД в определенном временном интервале (по умолчанию в интервале с 4.00 до 10.00 часов утра).

$$ВУП = (АД_{\max} - АД_{\min}).$$

**СУП – скорость утреннего подъема**, определяется по отношению **ВУП** ко времени утреннего подъема (по умолчанию в интервале с 4.00 до 10.00 часов утра). Многие исследователи приводят данные о минимальном времени роста давления в ранние утренние часы и относительно высокой скорости роста АД у нон-дипперов.

$$СУП = ((АД_{\max} - АД_{\min}) / (t_{АД_{\max}} - t_{АД_{\min}})).$$

**СУП** является более информативным показателем, чем **ВУП**, поскольку не зависит от абсолютных значений АД.

**УТРМАКС – утренний максимум**, максимальное значение АД, отмеченное в определенном временном интервале (по умолчанию в интервале с 6.00 до 12.00 часов утра).

**УТРМАКСН** – утренний максимум, нормированный относительно ночного среднего, это отношение утреннего максимума к среднему значению АД за ночной период.

$$\text{УТРМАКСН} = (\text{УТРМАКС} / \text{АДн}) * 100\%.$$

**МаксИУЧ** – максимальное значение индекса утренних часов. Это интегральный индекс "неблагополучия" (ИУЧ) в утренние часы. Его определяют в интервале с 6.00 до 12.00 ч утра. Он учитывает в виде тройного произведения такие потенциально неблагоприятные факторы, как повышенный уровень АД, ЧСС, а также скорость изменения АД.

$$\text{Макс ИУЧ} = \frac{d(\text{АД})}{dT} * \text{АД} * \text{ЧП}$$

**МаксСУЧ** – максимальная скорость утренних часов, скорость изменения АД за час, отмеченная в интервале с 4.00 до 12.00 часов утра.

#### **Индексы нагрузки повышенным давлением**

**ИП** – индекс площади, величина площади, ограниченной сверху графиком функции зависимости давления от времени, а снизу – линией границы гипертензии (закрашенные области на трендах давления).

Величина площади зависит как от степени превышения "критического" уровня, так и от длительности превышения, а также от времени анализа. Последнее обстоятельство необходимо учитывать при сравнительном анализе эпизодов различной длительности - например, для времени сна и бодрствования. Нужно отметить, что ИП весьма чувствителен к неточностям в определении периодов сна и бодрствования.

**ИПН** – нормированный индекс площади, отношение "традиционного" индекса площади ко времени анализа:

$$\text{ИПН} = \text{ИП} / T,$$

где T - время анализа нагрузки давлением.

В диапазоне пограничных и умеренно увеличенных величин АД нормированный индекс площади **ИПН** демонстрирует динамику, сходную с индексом времени **ИВ**, однако без эффекта насыщения при высоких давлениях, что является его несомненным преимуществом по сравнению с **ИВ**. Относительные ошибки, связанные с неточностями в указании времени сна и бодрствования пациентов, у **ИПН** существенно ниже по сравнению с **ИП**.

**ИВ** – индекс времени, процент времени, в течение которого АД превышало границу гипертензии:

$$\text{ИВ} = (T_g / T) * 100\%,$$

где  $T_g$  – суммарная длительность эпизодов, во время которых величина АД превышала границу гипертензии;

T – общая длительность анализируемого временного периода (день, ночь, сутки, специальный интервал).

**ИИ** – индекс измерений, процент измерений, при которых величины АД превышают границу гипертензии:

$$ИИ = (N_2 / N) * 100\%,$$

где  $N_2$  – количество измерений, при которых АД превышало границу гипертензии;

$N$  – общее количество измерений за анализируемый временной период (день, ночь, сутки, специальный интервал).

#### **Индексы нагрузки пониженным давлением**

По аналогии с «нагрузкой давлением» может быть введено понятие «нагрузка гипотонией», отражающее негативное и опасное воздействие эпизодов чрезмерного снижения АД.

При анализе нагрузки гипотонией оценивается количество и выраженность эпизодов, при которых АД находится ниже «критического» уровня.

**ИП<sub>г</sub>** – индекс площади гипотензии величина площади, ограниченной сверху линией нижнего «критического» уровня АД (границей гипотонии), а снизу – графиком функции зависимости давления от времени (закрашенные области на трендах давления).

**ИПН<sub>г</sub>** – нормированный индекс площади гипотензии, отношение индекса площади гипотензии ко времени анализа:

$$ИПН_г = ИП_г / T,$$

где  $T$  – время анализа нагрузки давлением (день, ночь, сутки, специальный интервал).

**ИВ<sub>г</sub>** – индекс времени гипотензии, процент времени, в течение которого АД было ниже границы гипертензии:

$$ИВ_г = (T_{гип} / T) * 100\%,$$

где  $T_{гип}$  – суммарная длительность эпизодов, во время которых величина АД была ниже границы гипотензии;

$T$  – общая длительность анализируемого временного периода (день, ночь, сутки, специальный интервал).

**ИИ<sub>г</sub>** – индекс измерений, процент измерений, при которых величины АД находились ниже границы гипертензии:

$$ИИ_г = (N_{гип} / N) * 100\%,$$

где  $N_{гип}$  – количество измерений, при которых величина АД была ниже границы гипертензии;

$N$  – общее количество измерений за анализируемый временной период (день, ночь, сутки, специальный интервал).

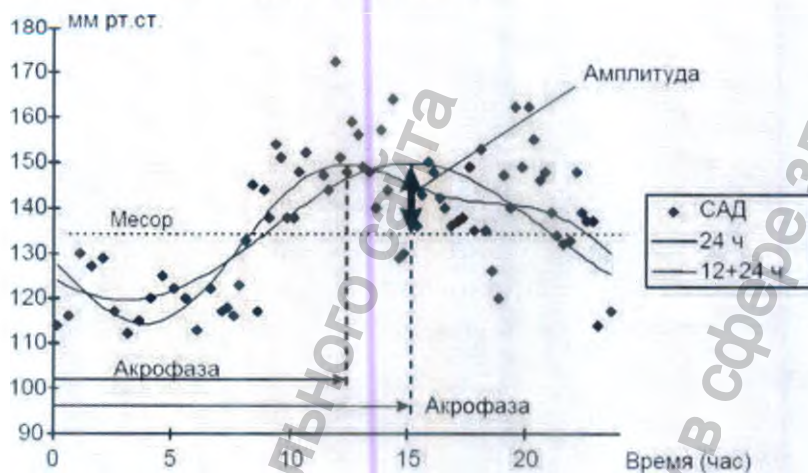
**Косинорный анализ** – анализ, (был предложен Ф. Хальбергом) формализующий амплитудные и фазовые характеристики суточной кривой АД на основе описания суточного ритма АД косинусоидой.

$$AD \approx MESOR + AMPL_{24} \cdot \cos\left(\frac{2 \cdot \pi \cdot (t - ACR_{24})}{24}\right),$$

где: **MESOR** – месор, средний уровень аппроксимирующей косинусоиды для САД и ДАД;

**AMPL<sub>24</sub>** – амплитуда, или разница между месором, максимальным и минимальным значениями косинусоиды;

**ACR<sub>24</sub>** – акрофаза, время отставания максимума косинусоиды от начала отсчета времени (обычно с 0 часов – полуночи).



Позднее было показано, что более точная аппроксимация обеспечивается при использовании двух косинусоид с периодами 24 и 12 часов:

$$AD \approx MESOR + AMPL_{24} \cdot \cos\left(\frac{2 \cdot \pi \cdot (t - ACR_{24})}{24}\right) + AMPL_{12} \cdot \cos\left(\frac{2 \cdot \pi \cdot (t - ACR_{12})}{12}\right)$$

где **AMPL<sub>12</sub>** и **ACR<sub>12</sub>** – соответственно, амплитуда и акрофаза 12-часовой косинусоиды.

**Корреляционный анализ** – стандартный способ выявления наличия взаимосвязи между случайными переменными. Формально, корреляционная связь представляет собой математическое ожидание переменной Y, при условии, что случайная величина X принимает значение x.

Коэффициент корреляции вычисляется по формуле:

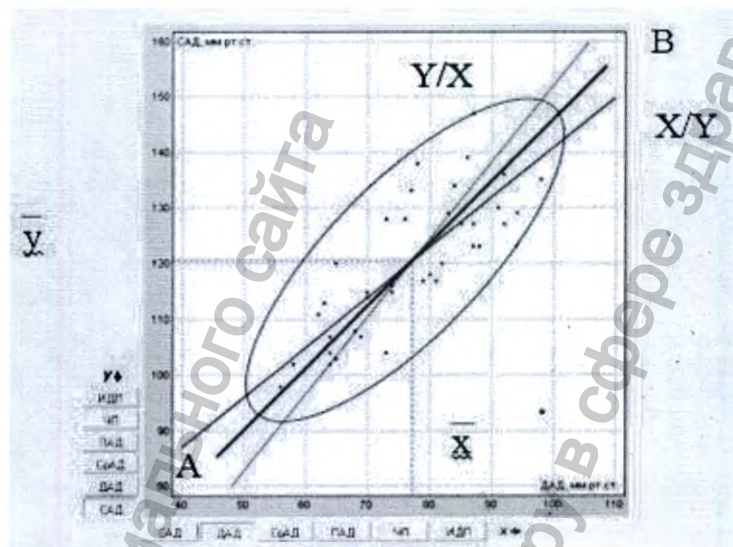
$$r = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X}) \cdot (Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2 \cdot \sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2}}$$

Значения коэффициента корреляции r изменяются от -1, что соответствует обратной связи, до +1, что соответствует прямо пропорциональной связи. Чем ближе |r| к 1, тем теснее прямолинейная корреляция между величинами Y, X. Значение 0 означает отсутствие зависимости между переменными.

**Регрессионный анализ** – способ определения функциональной взаимосвязи между переменными.

Простейшим визуальным способом выявить наличие взаимосвязи между количественными переменными является построение диаграммы рассеяния или скатерограммы.

**Скатерограмма** – это график, на котором по горизонтальной оси (X) откладывается одна переменная, по вертикальной - (Y) другая. Каждому объекту на диаграмме соответствует точка, координаты которой равняются значениям пары выбранных для анализа переменных. На рисунке представлена скатерограмма и схема линий регрессии Y по X и X по Y.



Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

## Ограничения использования ПО

Проверка правильности функционирования ПО осуществляется при проведении приёмо-сдаточных и периодических испытаний комплекса. Не требуется специальных средств защиты ПО и измеренных данных от преднамеренных или непреднамеренных изменений. ПО не защищено от копирования. Допускается устанавливать ПО на неограниченное количество ПК.

Технические характеристики ПК, на который устанавливается ПО, должны быть не ниже:

- процессор: Intel/AMD (x86, x64) 4-х и более ядерные процессоры с частотой от 3 ГГц;
- свободная оперативная память, не менее: 4 Гб;
- видео контроллер, не менее 256 Мбайт;
- операционная система (далее ОС): Windows 7 или выше;
- жесткий диск, не менее: 500 Гб;
- интерфейс USB (6 входов, не менее);
- оптический привод DVD-RW.
- клавиатура – стандартная;
- манипулятор – «мышь»;
- монитор  $\geq 21^2$ .

## Информация о разработчиках

Собственником ПО является ООО «Медиком».

Если в процессе эксплуатации системы будут обнаружены технические неисправности или ошибки в программном обеспечении, возникнут вопросы или предложения по усовершенствованию и обучению, просьба обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Медиком»

117105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, 28А

тел.: +7 (495) 961-09-69.

e-mail: [help@winicar.ru](mailto:help@winicar.ru)

URL: <http://medicomholter.ru>

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Информация получена с официального сайта  
 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью  
63 (шестьдесят три) листов  
генеральный директор  
ООО «МЕДИКОМ»  
Лисеев Н.Н.



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdraznadzor.gov.ru](http://www.goszdraznadzor.gov.ru)

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью  
63 (шестьдесят три) листов  
Генеральный директор  
ООО «МЕДИКОМ»  
Лисеев Н.Н.

