

Виртуальная клиника
КардиРу

Описание ЭКГ

Ознакомьтесь перед началом работы

Виртуальная клиника КардиРу. Описание ЭКГ
Код документа: MCS.VC-UM2-RU-ru
Ревизия документа: 1.0 от 2026-06-02

Документ содержит подробные сведения и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации ПО. Несоблюдение этих требований может привести к некорректным результатам, повреждению оборудования или травме.

О любых ошибках или неисправностях следует сообщить производителю.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ДОКУМЕНТЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Указание на явную опасность получения ошибочных результатов при выполнении программы или потери данных.



ВНИМАНИЕ. Способы и приемы, которые следует точно выполнять во избежание ошибок при работе с ПО или когда требуется повышенная осторожность при выполнении определенных действий.

Названия элементов интерфейса ПО (экранов, окон, кнопок) выделены прописными буквами, например, окно НАСТРОЙКИ, кнопка СВЕРНУТЬ ОКНО. Названия программ, команд или значений, которые необходимо вызвать, выделены курсивом.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ» (ООО «МКС»)

Адрес: Россия, 124498, г.Москва, г.Зеленоград, пр-д № 4922, д. 4, стр. 2, этаж 4 комн 72

Тел.: +7 (495) 913-31-94, +7 (495) 913-31-95

E-mail: mks@mks.ru

Интернет: www.mks.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Определения	4
1. Описание	5
1.1 Личный кабинет врача	5
1.2 Сервис «Виртуальная клиника КардиРу»	5
2. Подготовка к использованию	6
2.1 Создание личного кабинета врача	6
2.2 Вход в личный кабинет на сайте	6
2.3 Настройки личного кабинета врача	7
3. Мониторинг исследований	9
3.1 Просмотр списка исследований для всех пациентов	9
3.2 Список исследований пациента	11
3.3 Просмотр и аннотирование обследования	14
4. Работа со списком пациентов	18
4.1 Добавление пациента	18
4.2 Редактирование данных пациента	19

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ЭКГ – электрокардиограмма.

Виртуальная клиника КардиРу (далее – *Виртуальная клиника* или *Сервис*) – это система обмена данными, полученными при помощи изделия «Комплекс аппаратно- программный для скрининга сердца «КардиРу» по ТУ 9442-038-17635079-2012», между врачами функциональной диагностики, пациентами и экспертами-кардиологами.

Личный кабинет – раздел Сервиса, доступный пользователю только после авторизации (ввода логина и пароля), предоставляющий пользователю доступ к его персональным настройкам и функциональным возможностям Сервиса.

Администратор виртуальной клиники (далее – *Администратор*) – сотрудник, отвечающий за управление учетными записями в сервисе «Виртуальная клиника КардиРу».

Врач-эксперт виртуальной клиники (далее – *Врач-эксперт*) – врач, осуществляющий анализ ЭКГ.

Оператор ЭКГ виртуальной клиники (далее – *Оператор ЭКГ*) – медперсонал функциональной диагностики, проводящий регистрацию ЭКГ с помощью устройства «КардиРу».

Устройство «КардиРу» – усилитель ЭКГ, входящий в состав изделия «Комплекс аппаратно-программный для скрининга сердца «КардиРу» по ТУ 9442-038-17635079-2012».

1. ОПИСАНИЕ

Данный документ предназначен для врачей-экспертов, подготавливающих заключения и описания ЭКГ, выполненных с использованием изделия «Комплекс аппаратно-программный для скрининга сердца «КардиРу» по ТУ 9442-038-17635079-2012».

Документ описывает порядок работы в личном кабинете врача в системе «Виртуальная клиника КардиРу».

1.1 Личный кабинет врача

Личный кабинет врача позволяет вести удаленный мониторинг обследований, проведенных с помощью устройств КардиРу, прикрепленных к данному эксперту, контролировать динамику состояния сердца пациентов и назначать рекомендации по результатам обследований.

1.2 Сервис «Виртуальная клиника КардиРу»

Виртуальная клиника – это система обмена данными, полученными при помощи изделия «Комплекс аппаратно- программный для скрининга сердца «КардиРу» по ТУ 9442-038-17635079-2012», между пациентом и врачом через сети мобильной связи или Интернет.

Работа с виртуальной клиникой осуществляется через сайт kardi.ru или с помощью мобильных приложений [Kardi.ru](http://kardi.ru) и Мобильное приложение для регистрации ЭКГ.

Виртуальная клиника состоит из самостоятельных разделов (модулей):

- Кабинет администратора виртуальной клиники,
- Мобильное приложение для регистрации ЭКГ «КардиРу для врача»,
- Личный кабинет пациента (с мобильным приложением),
- Личный кабинет врача.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.1 Создание личного кабинета врача

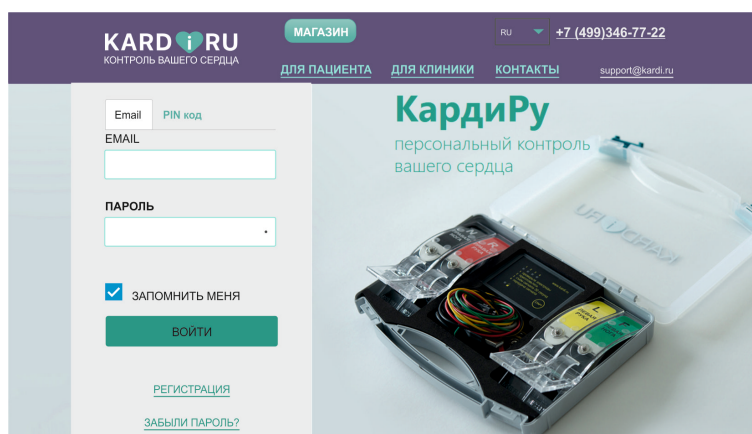
Создание личного кабинета врача и предоставление доступа к нему осуществляется администратором сервиса при предъявлении врачом документа, подтверждающего его квалификацию. Для создания кабинета требуется действующий адрес электронной почты врача.

После регистрации кабинета на указанную электронную почту придет письмо с данными для входа в личный кабинет и краткой инструкцией.

⚠ Если врач также хочет получить доступ к функционалу личного кабинета пациента для себя, следует использовать другой адрес электронной почты. Использовать один и тот же адрес для входа в кабинет врача и пациента невозможно.

2.2 Вход в личный кабинет на сайте

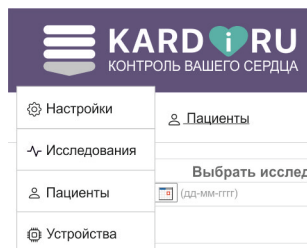
Для входа в личный кабинет необходимо зайти на сайт kardi.ru, в форме авторизации на главной странице сайта ввести логин (email) и пароль, полученные при регистрации, и нажать кнопку **ВОЙТИ**.



При успешной авторизации в шапке сайта будет отображаться имя пользователя, для врача – статус «врач», а также кнопка ВЫЙТИ для выхода из личного кабинета. А также появится меню личного кабинета, которое открывается при нажатии на логотип сервиса.



Шапка сайта kardi.ru при авторизации врача в личном кабинете.



Главное меню, раскрывающееся при нажатии на логотип сервиса


2.3 Настройки личного кабинета врача

РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ ДЛЯ ВХОДА


Данные раздела НАСТРОЙКИ, доступного из верхнего меню, требуются администратору сервиса для восстановления доступа к личному кабинету врача и осуществления технической поддержки.

Вкладка E-MAIL И ПАРОЛЬ предназначена для изменения пароля.

Настройки данных для авторизации

 Email является уникальным идентификатором пользователя в сервисе «Виртуальная клиника». Для его изменения необходимо обратиться к администратору виртуальной клиники.

УДАЛЕНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ

 Управление учетными записями осуществляет Администратор виртуальной клиники. Удаление учетной записи приведет к её безвозвратному удалению на сервере. Все данные о пациентах и обследованиях для этой учетной записи будут архивированы на сервере и помечены как удалённые. Для необратимого удаления всех данных с сервера следует обратиться в службу поддержки.

Если удалить учетную запись необходимо, то следует перейти в раздел «НАСТРОЙКИ», и на вкладке «ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ» нажать кнопку «УДАЛИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ».

Е-mail и пароль	Контрольные вопросы	Регион пользователя	Лицевой счет	Телефон
Ваш лицевой счет		54321		
Сумма на счете		0,0 руб		
УДАЛИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ				

Лицевой счет и удаление учетной записи

3. МОНИТОРИНГ ИССЛЕДОВАНИЙ

В личном кабинете врача доступны две основные страницы для мониторинга исследований: ИССЛЕДОВАНИЯ и ПАЦИЕНТЫ.

ИССЛЕДОВАНИЯ Все исследования, загруженные пациентами, сгруппированные по периоду и типу. Здесь врач может быстро оценить объем работы, отслеживать этапы обработки исследований и управлять статусами экстренности.

ПАЦИЕНТЫ Список всех пациентов, прикрепленных к врачу. Для каждого пациента отображается количество непроверенных исследований, что позволяет врачу планировать нагрузку и контролировать динамику состояния пациентов.

3.1 Просмотр списка исследований для всех пациентов

В разделе ИССЛЕДОВАНИЯ ЗА ПЕРИОД, доступном из главного меню, отображается список исследований. По умолчанию выводятся все исследования за текущий день.

The screenshot shows the KARDiRU web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and user information (Валерий Кузнецов, Врач). Below the navigation bar, there are tabs for 'Исследования' and 'Пациенты'. A filter section allows selecting a period (Today, Yesterday, Last 7 days, or a custom range). The main content area displays a table of studies with the following columns: 'Дата исследования', 'Выполнил исследование', 'Пациент', 'Показатели', and 'Заключение эксперта'. The table lists several studies with their respective dates, doctors, patients, and expert conclusions. Each row includes 'Открыть' and 'Скачать' buttons.

Дата исследования	Выполнил исследование	Пациент	Показатели	Заключение эксперта
Вчера 15:37 ЭКГ-12 30с ПЛАНОВОЕ	Бригада 101 СМП врач	Пирогова Татьяна Сергеевна 03.12.1939 (86 лет)	Минорд: 15% Ритм: 72% ЧСС: 52 уд/мин	Кузнецов В.: Короткая запись, автоанализ ЭКГ невозможен; Синусовый ритм; Неопределенная ЭОС.
Вчера 15:37 ЭКГ-12 30с ПЛАНОВОЕ	Бригада 101 СМП врач	Зрендженова Гилена Басагоевна 18.06.1959 (66 лет)	Минорд: 15% Ритм: 28% ЧСС: 63 уд/мин	В работе у врача
Вторник 21.04.2026 15:37 ЭКГ-12 30с ПЛАНОВОЕ	Бригада 105 СМП врач	Голощевский Роман Августович 19.03.1948 (78 лет)	Минорд: 15%	В работе у врача
Понедельник 20.04.2026 15:37 ЭКГ-12 30с ЭКСТРЕННОЕ	Бригада 101 СМП врач	Мраморный Степан Аркадьевич 19.03.1948 (78 лет)		В работе у врача
Понедельник 20.04.2026 02:58 ЭКГ-12 10с ПЛАНОВОЕ	Бригада 101 СМП врач	Чудинова Арина Филатовна 07.07.1962 (63 года)		В работе у врача
Воскресенье 19.04.2026 20:07 ЭКГ-12 10с ПЛАНОВОЕ	Алютинская Алина Руслановна Пациент	Алютинская Алина Руслановна 03.08.1988 (37 лет)		В работе у врача
Воскресенье 19.04.2026 17:16 ЭКГ-12 10с ПЛАНОВОЕ	Бригада 105 СМП врач	Егоров Айсен Тимурович 25.01.1955 (71 год)		В работе у врача
Воскресенье 19.04.2026 17:13 ЭКГ-12 30с СРОЧНОЕ	Алютинская Алина Руслановна Пациент	Алютинская Алина Руслановна 03.08.1988 (37 лет)		В работе у врача
Воскресенье 19.04.2026 14:43 ЭКГ-12 30с ПЛАНОВОЕ	Бригада 105 СМП врач	Зинева Мадина Рашидовна 11.12.1995 (30 лет)		В работе у врача

Интерфейс страницы «ИССЛЕДОВАНИЯ» с отображением статусов экстренности и этапа обработки.

Для перехода к детальной странице исследования необходимо нажать кнопку ОТКРЫТЬ в строке исследования.

При нажатии на дату обследования в строке так же произойдет переход к исследованию, а при нажатии на имя пациента – на страницу пациента. Кнопка СКАЧАТЬ EDF служит для скачивания обследования в формате EDF.

ФИЛЬТРАЦИЯ ПО ПЕРИОДАМ

Сегодня	исследования, загруженные за текущий день.
Вчера	исследования, загруженные за предыдущий день.
За 7 дней	исследования за последнюю неделю.
Исследования за период	возможность выбрать произвольный период с помощью календаря.

Для изменения периода необходимо в форме вверху выбрать даты начала и окончания и нажать кнопку ИЗМЕНИТЬ.

ФИЛЬТРАЦИЯ ПО ТИПУ

Исследования КардиРу	исследования, выполненные с помощью устройств КардиРу.
Другие исследования	исследования, загруженные из сторонних источников (PDF-отчеты).

Тип переключается кнопками ИССЛЕДОВАНИЯ КАРДИРУ / ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

КРИТЕРИИ ЭКСТРЕННОСТИ ОБРАБОТКИ





Каждому исследованию присваивается статус экстренности в зависимости от клинической значимости:

- **ВЫСОКИЙ** – для немедленного просмотра врачом-экспертом. Как правило, пациент без сознания или с путанным сознанием;
- **СРЕДНИЙ** – как правило, пациент с нестабильной гемодинамикой, низкой сатурацией, цианозом;
- **НИЗКИЙ** – другие признаки.

При передаче ЭКГ, пригодной для анализа, Оператор ЭКГ обязан назначить статус экстренности в соответствии с установленными критериями. По умолчанию статус экстренности не установлен, а в систему передаются все записи, полученные с помощью устройства «КардиРу».

ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ ИССЛЕДОВАНИЙ

В процессе обработки исследование проходит несколько этапов:

Иконка	Этап	Описание
	Новое исследование	Исследование обработано только автоматикой, врач еще не приступал к описанию.
	Отправлено врачу	Исследование назначено конкретному врачу для описания.
	В процессе описания	Врач начал описание ЭКГ. Рядом отображается фамилия врача.
	Проверено врачом	Врач завершил описание и проверил исследование. Исследование готово для передачи пациенту.

3.2 Список исследований пациента

Для просмотра обследований пациента следует нажать на имя пациента в списке пациентов. На странице отображается основная информация о пациенте и список его обследований. Полная информация о пациенте скрыта под надписью ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВРАЧА.

KARDiRU
КОНТРОЛЬ ВАШЕГО СЕРДЦА

Валерий Кузнецов
Врач

Выйти

Исследования Пациенты

Данные пользователя

Номер счета * 56789
 Фамилия * Пырлова
 Имя * Татьяна
 Отчество Сергеевна
 Email pyrlova.tatiana.1939@examplemail.ru
 Дата рождения * 03-12-1939
 Пол Женский
 Регион Саратов
 Контактный мобильный телефон (Пример: 7902123456789) * 7902123456789

Информация для врача

К СПИСКУ ПАЦИЕНТОВ НАПИСАТЬ СООБЩЕНИЕ ПАЦИЕНТУ ДИНАМИКА ЗАГРУЗИТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ

2026 (18 ИССЛЕДОВАНИЙ)

58	Ритм: 67 ЧСС: 81 ЭКГ-12 30с	26.04.2026 17:25
Кузнецов В.: На ЭКГ мерцательная аритмия чсс 70 в мин. 14.04.2026 08:16		
56	Ритм: 58 ЧСС: 70 ЭКГ-12 30с	14.04.2026 00:04
35	Ритм: 84 ЧСС: 77	08.04.2026 16:52

Список обследований пациента.

При наведении на строку с обследованием в списке обследований пациента появится флаговый переключатель для выбора обследований, и кнопка меню с пунктами ПРОСМОТР ИССЛЕДОВАНИЯ, УСТАНОВИТЬ СТАТУС ЭКСТРЕННОСТИ, EDF, ПОЛУЧИТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИИ (опционально), СДЕЛАТЬ БАЗОВЫМ (опционально).

15 Ритм: 46
Миокард ЧСС: 71
ЭКГ-12 30с

- Просмотр исследования
- Установить статус экстренности
 - Экстренное
 - Срочное
 - Плановое
- Получить заключение ИИ
- Сделать ЭКГ базовой

Меню обследования в личном кабинете врача.

Для просмотра ЭКГ необходимо нажать на строку исследования или кнопку меню ПРОСМОТР ИССЛЕДОВАНИЯ.

ЗАГРУЗКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В карту пациента может быть добавлен PDF-файл с обследованием из стороннего источника. Для этого следует нажать кнопку «ЗАГРУЗИТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ» над списком исследований, выбрать тип исследования (ЭКГ или другое), и нажать кнопку «ЗАГРУЗИТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ».

Обследование появится в списке с пометкой «ЭКГ загруженная самостоятельно», у него не будет рассчитанных индексов, и оно не будет появляться при отображении динамики.

НАЗНАЧЕНИЕ БАЗОВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ



Для включения данной опции необходимо обратиться к администратору сервиса.

Врач может назначить ЭКГ базовым, нажав на соответствующую кнопку в меню обследования. Это исследование будет всегда находиться вверху списка исследований пациента, а на всех последующих ЭКГ будет отображаться серым цветом на заднем плане. Отчеты для уже существующих исследований не изменятся.

ПОМЕТКА «ПРОВЕРЕНО ВРАЧОМ»

Если пациент отправил исследование на проверку, оно будет помечено значком «Отправлено врачу», а также появится в счетчике непроверенных исследований на первой странице личного кабинета.

После просмотра и добавления необходимых аннотаций врач может поставить отметку, выбрав соответствующий пункт в меню. После этого на обследовании в списке значок изменится на «Проверено врачом», а исследование перестанет учитываться счетчиком, как непроверенное.

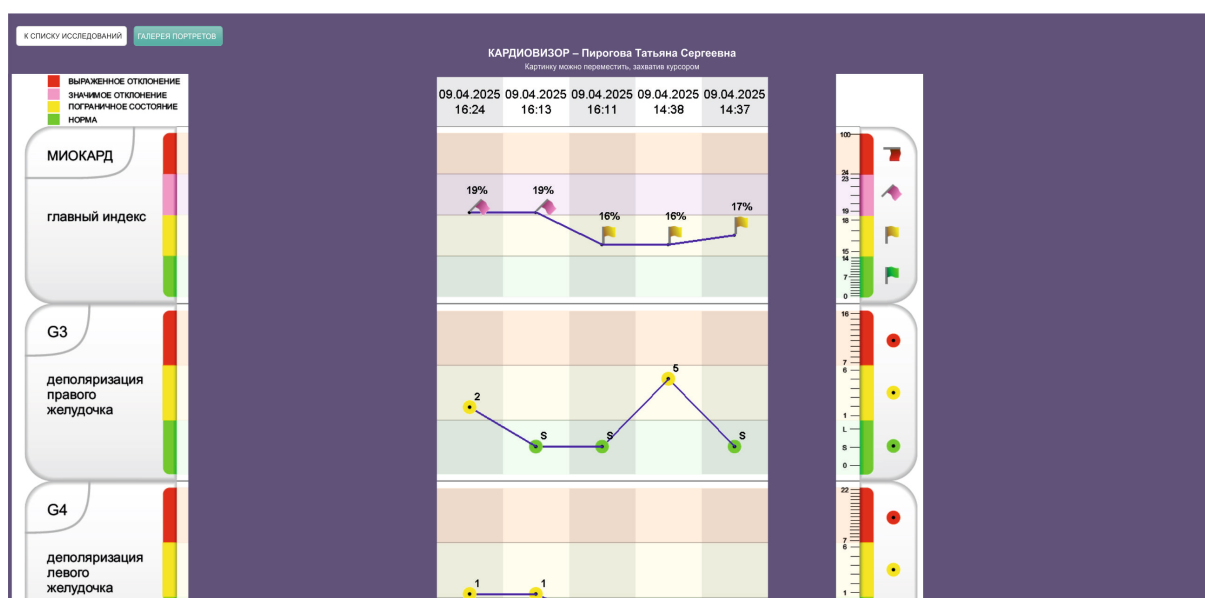
Если пометить исследование как проверенное без запроса пациента, то значок появится, а при попытке пациента отправить его врачу, оно сразу будет помечено, как проверенное.

ОТПРАВКА СООБЩЕНИЙ ПАЦИЕНТУ

Врач может оставить сообщение пациенту, нажав на кнопку НАПИСАТЬ СООБЩЕНИЕ ПАЦИЕНТУ. Сообщение появится в списке обследований.

ПРОСМОТР ДИНАМИКИ

Сервис предоставляет возможность увидеть значения дисперсионных индексов в динамике от обследования к обследованию. Для этого необходимо нажать кнопку «ДИНАМИКА» над списком обследований. Динамика может быть показана только для обследований, сделанных с помощью сервиса.



Динамика дисперсионных индексов

Первым показано самое свежее исследование.

Графики перемещаются внутри области просмотра с помощью нажатой левой кнопки мыши.

По умолчанию отображаются все обследования. Для отображения динамики для части исследований, необходимо отметить их в списке обследований пациента.

15 ◆ Ритм: 46
 Миокард ЧСС: 71
 ЭКГ-12 30с

3.3 Просмотр и аннотирование обследования



Режим просмотра ЭКГ

Вверху экрана просмотра расположена кнопка **К СПИСКУ ИССЛЕДОВАНИЙ**, которая возвращает на экран исследований пациента, и кнопки **МИКРОАЛЬТЕРНАЦИИ** и **ЭКГ**, которые переключают тип отчета – ЭКГ или PDF-отчет. Оранжевым выделен текущий тип. По умолчанию для врача отображается ЭКГ. В правой части экрана размещен сервис для аннотации ЭКГ и добавления заметок врача.

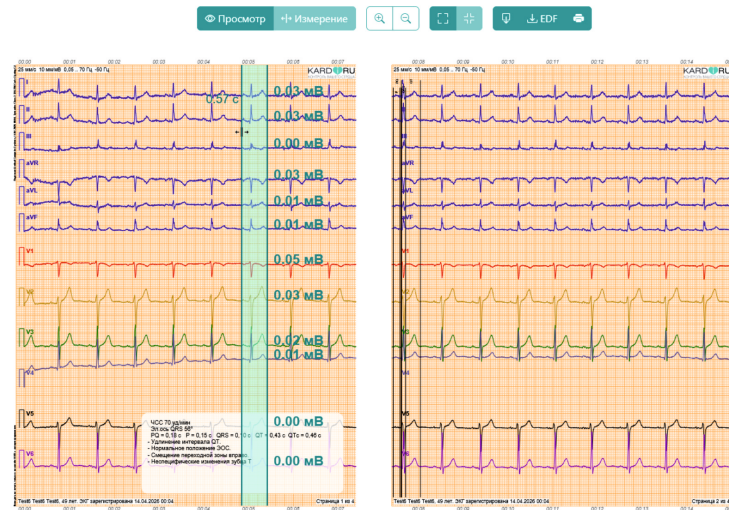
ПРОСМОТР ЭКГ

ЭКГ занимает главную область (фрейм) окна просмотра. На ЭКГ линиями размечен сегмент, выбранный для расчёта, и автоматическое заключение с параметрами ЭКГ. Если установлено базовое обследование, оно будет показано серым цветом на заднем плане.

Над ЭКГ размещены пары кнопок: **ПРОСМОТР / ИЗМЕРЕНИЕ**, **УВЕЛИЧИТЬ / УМЕНЬШИТЬ**, **ПЕРЕЙТИ В РЕЖИМ ПРЕЗЕНТАЦИИ / ОКОННЫЙ РЕЖИМ**, а также **СКАЧАТЬ**, **СКАЧАТЬ EDF** и **ПЕЧАТЬ**. Текущее состояние выделено более светлым.

Перемещение вдоль ЭКГ производится с помощью ползунка внизу фрейма.

Ручное измерение на ЭКГ производится в режиме ИЗМЕРЕНИЕ. На графике ЭКГ левую кнопку мыши необходимо нажать в начале измеряемого интервала и отпустить в конце интервала. Для коррекции следует навести курсор на границу интервала и переместить границу.



Измерение на ЭКГ

ПРОСМОТР PDF-ОТЧЕТА

PDF-отчёт представляет собой автоматическое заключение сервиса с расчётом дисперсионных индексов.



Просмотр PDF-отчета

Вверху фрейма расположены кнопки управления просмотром:

- ПОКАЗАТЬ/СКРЫТЬ БОКОВУЮ ПАНЕЛЬ – открывает панель с миниатюрами страниц,
- НАЙТИ В ДОКУМЕНТЕ – стандартная строка поиска в PDF-документе,
- кнопки перехода между страницами,
- кнопки масштабирования УВЕЛИЧИТЬ / УМЕНЬШИТЬ,

- кнопка ПЕРЕЙТИ В РЕЖИМ ПРЕЗЕНТАЦИИ – открывает документ в полноэкранном режиме, для возврата к оконному виду необходимо нажать клавишу <ESC>,
- ОТКРЫТЬ ФАЙЛ – предлагает выбрать файл на компьютере для просмотра внутри фрейма, файл в карте пациента не сохраняется.
- ПЕЧАТЬ – стандартный вывод на принтер,
- ЗАГРУЗИТЬ – сохраняет текущий вид в папку «Загрузки» в браузере,
- Ссылка на текущий вид – правой кнопкой мыши на иконке вызывается контекстное меню с возможностью скопировать ссылку на отчет. Ссылка откроется только у людей, авторизованных в сервисе и имеющих доступ к данному исследованию.
- Под двойной стрелкой скрыто меню дополнительных инструментов для работы с PDF.

СОЗДАНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКГ

В правой части экрана размещен сервис для аннотации ЭКГ вручную и добавления заметок врача.

СОХРАНИТЬ ОПИСАНИЕ ЭКГ ОТМЕНИТЬ ОПИСАНИЕ ЭКГ

Текстовое примечание к заключению

Удлинение интервала QT.
Нормальное положение ЭОС.
Смещение переходной зоны вправо.

ЧСС	70	Эл.ось QRS	56	
PQ	0.18	P	0.15	QRS 0.10
QT	0.43	QTc	0.46	

Выберите заключение из списка

Фильтр:

Синусовая тахикардия ✕ **Отклонение ЭОС вправо** ✕

Увеличение левого предсердия (P mitrale) ✕


- > Общие условия
- > Ритм и его нарушения ?
- > Электрическая ось сердца ?
 - Неопределенная ЭОС
 - Отклонение ЭОС влево
 - Умеренное отклонение ЭОС влево
 - Отклонение ЭОС вправо
 - Умеренное отклонение ЭОС вправо
 - Нормальное положение ЭОС
- > Гипертрофия предсердий
 - Возможно увеличение правого предсердия
 - Увеличение правого предсердия (P pulmonale)
 - Возможно увеличение левого предсердия
 - Увеличение левого предсердия (P mitrale)
 - Исключить патологию легких
- > Блокады в желудочках
- > Синдром WPW
- > Гипертрофии желудочков
- > Аномалии QT
- > Инфаркт миокарда

Панель «ОПИСАНИЕ ЭКГ»

Чтобы добавить заключение к ЭКГ в стандартизированных формулировках, следует в разделе «Выберите заключение из списка» отметить варианты из списка (в случае, если эти нарушения видны на ЭКГ). Фильтр помогает найти нужный вариант — достаточно ввести часть слова. Отмеченные заключения отображаются сверху списка.

В поле «Текстовое примечание к заключению» врач может добавить свой комментарий в свободной форме.

После нажатия кнопки СОХРАНИТЬ ТЕКСТОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, заключение будет опубликовано над отчетом, а также появится в списке обследований.

15 	Ритм: 46	ПЛАНОВОЕ	14.04.2026
Миокард	ЧСС: 71	Заключение врача (Кузнецов В.): Синусовая тахикардия; Отклонение ЭОС вправо; Увеличение левого предсердия (P mitrale); Удлинение интервала QT. Нормальное положение ЭОС. Смещение переходной зоны вправо. Неспецифические изменения зубца T	00:04
ЭКГ-12 30с			

4. РАБОТА СО СПИСКОМ ПАЦИЕНТОВ

На первой странице личного кабинета врача отображается список пациентов. Также в список можно вернуться через пункт в меню ПАЦИЕНТЫ.

KARDiRU
КОНТРОЛЬ ВАШЕГО СЕРДЦА

Валерий Кузнецов
Врач

Выйти

Исследования Пациенты

Поиск

ФИО

По дате рождения

По дате исследования

ИСКАТЬ

ДОБАВИТЬ ПАЦИЕНТА

Пациенты [11]

ФИО	Пол	Дата рождения	Дата последнего обследования	Контактный телефон	
Алтынская Алина Руслановна (37 лет)	ж	03.08.1988	19.04.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Болнова Елизавета Игоревна (91 год)	ж	02.12.1934	30.09.2025	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Голощев Роман Августович (78 лет)	м	19.03.1948	21.04.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Егоров Айсен Тимурович (71 год)	м	25.01.1955	20.04.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Зиньва Мадина Рашидовна (30 лет)	ж	11.12.1995	20.04.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Мраморный Степан Аркадьевич (22 года)	м	17.05.2003	20.04.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Пиллер Артур Якович (47 лет)	м	21.09.1978	21.09.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Пирогова Татьяна Сергеевна (85 лет)	ж	09.09.1940	22.04.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Тхагапсов Асланбек Муратович (56 лет)	м	14.02.1970	11.01.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Чудинова Арина Филатовна (63 года)	ж	07.07.1962	20.04.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ
Зрендинова Гигина Басанговна (95 лет)	ж	18.06.1959	22.04.2026	х(х)х(х)х(х)х(х)	РЕДАКТИРОВАТЬ

Список пациентов в Личном кабинете врача.

Для каждого пациента на главный экран вынесены его имя, возраст, контактная информация и дата последнего исследования.

Если список слишком длинен, рекомендуется воспользоваться формой поиска. Поиск осуществляется по любому или по нескольким полям, при этом допустимо вводить только несколько букв фамилии.

Для просмотра всего списка, необходимо очистить все поля и нажать кнопку ИСКАТЬ.

4.1 Добавление пациента



Если у пациента уже есть личный кабинет в системе, то необходимо обратиться к администратору виртуальной клиники с просьбой прикрепить его к врачу.

Если пациента нет в системе на странице списка пациентов следует нажать кнопку ДОБАВИТЬ ПАЦИЕНТА, и заполнить форму. Обязательные поля отмечены звездочкой. После заполнения нажать кнопку ДОБАВИТЬ.

The screenshot shows the 'Регистрация' (Registration) form in the KARDiRU system. The header includes the logo 'KARDiRU КОНТРОЛЬ ВАШЕГО СЕРДЦА' and the user 'Валерий Кузнецов Врач' with a 'Выйти' (Logout) button. Navigation links for 'Исследования' and 'Пациенты' are present. A button 'к СПИСКУ ПАЦИЕНТОВ' is located above the form. The form itself is titled 'Регистрация' and includes a note: 'Символом * отмечены поля, обязательные для заполнения'. The fields are: 'Фамилия *' (Pyrogova), 'Имя *' (Tatyana), 'Отчество' (Sergeevna), 'Дата рождения *' (03-12-1939), 'Пол' (female), 'Контактный мобильный телефон (Пример: 7902123456789) *' (7902123456789), and 'Остаток исследования'. There is a checkbox for 'Добавить устройство' and a checkbox for 'Зарегистрировать личный кабинет'. At the bottom are 'ДОБАВИТЬ' and 'НАЗАД' buttons.

Форма добавления нового пациента.

- i** Устройство добавляется пациенту только при его физической передаче.
- i** Личный кабинет пациента не обязателен. Чтобы его создать, необходимо включить галочку в поле ЗАРЕГИСТРИОВАТЬ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ и заполнить поля Email и Пароль. На указанную почту будет выслано письмо о регистрации с напоминанием данных для входа.
- i** Чтобы отменить создание записи пациента, следует нажать кнопку НАЗАД под формой или К СПИСКУ ПАЦИЕНТОВ над формой.

4.2 Редактирование данных пациента

Для просмотра или изменения информации о пациенте следует нажать на кнопку РЕДАКТИРОВАТЬ в строке пациента, изменить данные в форме, аналогичной форме регистрации, и нажать кнопку ИЗМЕНИТЬ.

