

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ ekey home app для сканеров с функцией Bluetooth

ПРИМЕЧАНИЕ

Приложение *ekey home app* может использоваться только с Bluetooth-сканером отпечатков пальцев.

Все устройства должны быть введены в эксплуатацию перед началом администрирования.

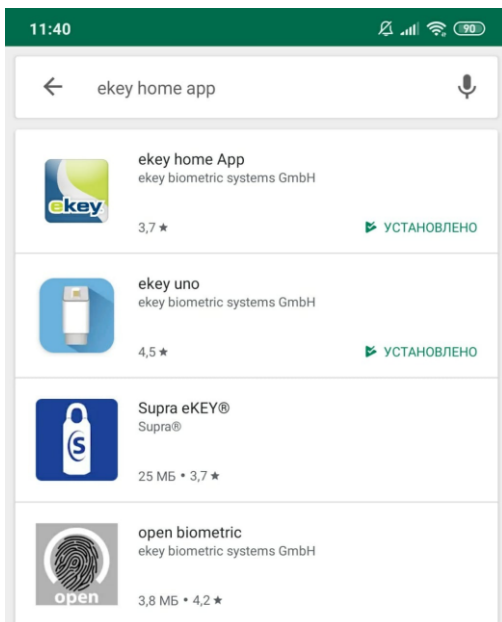
Сканер отпечатков пальцев готов создать соединение по Bluetooth между собой и мобильным устройством.

Приложение *ekey home* используется для программирования системы.

Двери тоже можно открывать при помощи этого приложения.

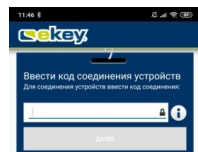
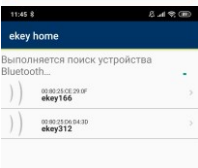
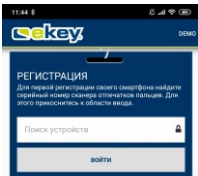
Скачивание приложения



Приложение доступно для Apple iOS и Google Android. Скачайте приложение *ekey home* с App Store или с Google Play. Чтобы найти его, введите в строку поиска [ekey home app](#).



Первое соединение со смартфоном/планшетом

Вам необходимо ввести код соединения. Код соединения по умолчанию или код безопасности в приложении — **9999**



Шаг	Действие	Отображение
1-й	Запустите <i>ekey home app</i> .	
2-й	Прикоснитесь к полю ввода (Android) или нажмите Поиск (iOS). Приложение найдет доступные устройства Bluetooth.	-
3-й	Выберите ваш сканер ekey Bluetooth.	-
4-й	Только Android: нажмите Войти	-
5-й	Введите код соединения по умолчанию 9999	 Статус LED горит синим, левый функ. LED горит оранжевым.
6-й	Нажмите ДАЛЕЕ . Мобильное устройство соединено со сканером Bluetooth.	-
7-й	Введите новый 6-значный код соединения устройств. В целях безопасности необходимо изменить код соединения устройств по умолчанию при первом запуске процесса соединения с системой. Запишите этот код, так как он вам понадобится для подключения дополнительных мобильных устройств.	-
8-й	Запишите новый код соединения здесь: _____	-
9-й	Нажмите Изменить (Android) или Далее (iOS).	-
10-й	Введите код по умолчанию 9999	-
11-й	Нажмите Далее .	-

Соединение между сканером Bluetooth и мобильным устройством установлено. Система в нормальном режиме.

Теперь можно приступать к программированию и управлению через сканер системой контроля безопасности с помощью приложения *ekey home app*.

I

ПРИМЕЧАНИЕ

Интуитивно понятное приложение *ekey home app* теперь - это все, что вам нужно для администрирования сканера пальцев Bluetooth. Коснитесь необходимых функций в приложении и следуйте инструкциям на дисплее.

Вы можете изменить все коды безопасности в любое время:

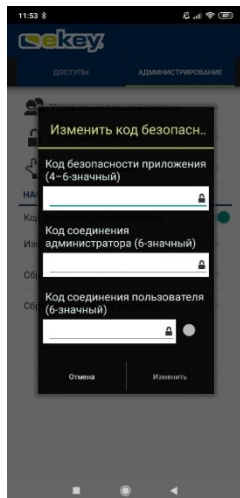
- код безопасности в приложение
- код соединения администратора
- код соединения пользователя
- код безопасности панели управления

ПРИМЕЧАНИЕ

4-6-значный код безопасности приложения требуется для запроса приложения. Вы можете отключить запрос на ввод кода безопасности приложения в разделе **АДМИНИСТРИРОВАНИЕ**, если ваше мобильное устройство поддерживает механизмы безопасной блокировки (отпечаток пальца, код и т. д.).


Шаг	Действие
1-й	Выберите АДМИНИСТРИРОВАНИЕ .
2-й	Выберите ИЗМЕНИТЬ КОД БЕЗОПАСНОСТИ .
3-й	Измените желаемый код.
4-й	Нажмите Изменить (Android) или Готово (iOS).

Выбранный код безопасности был изменён.



Сохранение пальцев

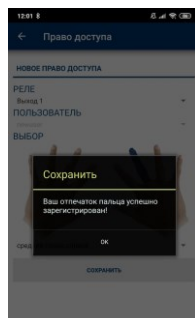
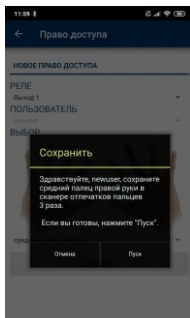
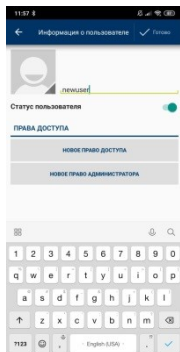
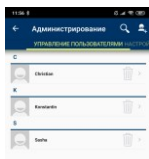
Вы можете сохранять пальцы пользователей и администраторов в приложении *ekey home app*.

Шаг	Действия
1-й	Выберите АДМИНИСТРИРОВАНИЕ .
2-й	Выберите Управление пользователями .
3-й	Жмите  (Android) или + (iOS).
4-й	Введите имя пользователя (только латиница).
5-й	Нажмите НОВОЕ ПРАВО ДОСТУПА или НОВОЕ ПРАВО АДМИНИСТРАТОРА
6-й	Выберите реле для переключения.
7-й	Выберите палец.
8-й	Нажмите СОХРАНИТЬ .
9-й	Прочтите сообщение на экране и нажмите Пуск .
10-й	После успешной регистрации пальца нажмите ОК .
11-й	Нажмите ГОТОВО .

ПРИМЕЧАНИЕ

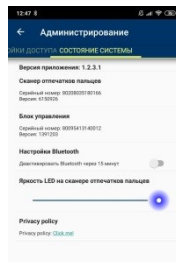
Сохраните минимум по одному пальцу на каждой руке для точки доступа.

Палец пользователя был сохранён.



Функция Bluetooth может быть отключена. Функция Bluetooth включена в настройках по умолчанию.

Отключение Bluetooth



Шаг	Действия
1-й	Запустите <i>ekey home app</i> .
2-й	Выберите АДМИНИСТРИРОВАНИЕ .
3-й	Выберите СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ .
4-й	В пункте НАСТРОЙКИ BLUETOOTH , включите настройку «Деактивировать Bluetooth через 15 минут».


Эта настройка отключает Bluetooth на сканере через 15 минут, если не было соблюдены следующие условия:

- Подключение мобильного устройства
- И сохранён хотя бы один палец на сканере

Вы можете снова включить Bluetooth: Войти в меню администратора и провести любым пальцем администратора по сенсору.

Вы можете подключить дополнительные мобильные устройства с помощью сканера Bluetooth, введя выбранный вами 6-значный код связи администратора/пользователя.

Соединение с дополнительными мобильными устройствами

Шаг	Действие	Описание	Отображение
1-й		Запустите <i>ekey home app</i> .	-
2-й	Следуйте инструкциям на экране	Соедините мобильное устройство со сканером пальцев Bluetooth с помощью выбранного вами 6-значного кода соединения администратора/пользователя.	Статус LED горит синим, левый функ. LED горит оранжевым.

Соединение между сканером Bluetooth и мобильным устройством установлено.

Теперь можно приступать к программированию и управлению через сканер системой контроля безопасности с помощью приложения *ekey home app*.

Приложение *ekey home app* позволяет управлять несколькими сканерами Bluetooth. Для переключения между двумя сканерами Bluetooth необходимо сбросить соединение между сканером и мобильным устройством.

I

ПРИМЕЧАНИЕ

При сбросе связи все сохранённые имена реле и изображения пользователей будут удалены. Имена пользователей и авторизации останутся в памяти сканера Bluetooth.

Шаг	Действие
1-й	Запустите <i>ekey home app</i> .
2-й	Выберите АДМИНИСТРИРОВАНИЕ .
3-й	Выберите СБРОСИТЬ СОЕДИНЕНИЯ .
4-й	Подтвердите, что вы хотите выполнить сброс, выбрав параметр ПРОДОЛЖИТЬ .

Соединение между сканером Bluetooth и мобильным устройством сброшено.
Вы можете соединиться с другим сканером Bluetooth.



Смотрите «Соединение с дополнительными мобильными устройствами» на стр. 5.

Защита системы в случае утери мобильного устройства

Если вы потеряли мобильное устройство, вы можете использовать второе мобильное устройство для изменения кода связи администратора/пользователя. Этот новый код связи администратора/пользователя блокирует все соединения, установленные с помощью потерянного мобильного устройства.

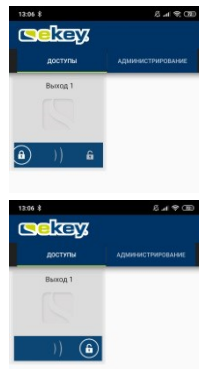
Step	Instruction
1st	Start the <i>ekey home app</i> on the second mobile device.
2-й	Соедините второе мобильное устройство с Bluetooth сканером отпечатков пальцев.
3-й	Выберите АДМИНИСТРИРОВАНИЕ .
4-й	Выберите ИЗМЕНИТЬ КОД БЕЗОПАСНОСТИ .
5-й	Введите новый 6-значный код соединения администратора/пользователя.
6-й	Подтвердите выбор ИЗМЕНИТЬ (Android) или ГОТОВО (iOS).

Код соединения администратора/пользователя в системе был изменён.

Это означает, что потерянное мобильное устройство больше не сможет установить соединение со сканером Bluetooth. Ваша система снова защищена от несанкционированного доступа посторонних лиц.

Основное назначение продукта - открывать двери. Это можно сделать с помощью приложения, сканера отпечатков пальцев, RFID-идентификатора или цифрового входа.

Открытие двери



Использование приложения


Система в нормальном режиме

Шаг	Действия
1-й	Запустите <i>ekey home app</i> . Мобильное устройство соединяется с Bluetooth сканером.
2-й	Выберите ДОСТУПЫ
3-й	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы открыть.
4-й	Дверь открыта.

Система в нормальном режиме.

Использование сканера

Система в нормальном режиме.

Шаг	Действие	Описание	Отображение
1-й		Проведите сохранённым пальцем по сенсору.	 LED статуса загорается зелёным. LED статуса загорается красным.
		Палец не был распознан. Повторите шаг 1.	-
2-й	Действие не требуется.	Дверь открыта.	 LED статуса загорается синим.

Система в нормальном режиме.

Использование RFID-идентификаторов

I

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете использовать открывание двери с помощью RFID-идентификатора только на сканерах с функцией RFID.

Система в нормальном режиме.

Шаг	Действие	Описание	Отображение	
1-й		Поднесите сохранённую RFID-карту к области проведения пальцем сканера отпечатков пальцев.		Статус LED загорается зелёным. Короткий бип.
				
		RFID-карта не распознана. Повторите шаг 1 верной картой.		
2-й	Действие не требуется	Дверь открыта.		LED статуса загорается синим.

Система в нормальном режиме.

Использование цифрового входа (Кнопка выхода)

Кроме того, можно открыть дверь с помощью кнопки выхода, подключённой к цифровому входу на панели управления. Реле переключается на заданную длительность. Если цифровой вход включён дольше заданной длительности переключения реле, реле переключается, пока цифровой вход включён.