



Нет больше потерянных или украденных ключей

Твой палец - ключ

ekey biometric systems GmbH

Lunzerstrasse 89, A-4030 Linz

export@ekey.net

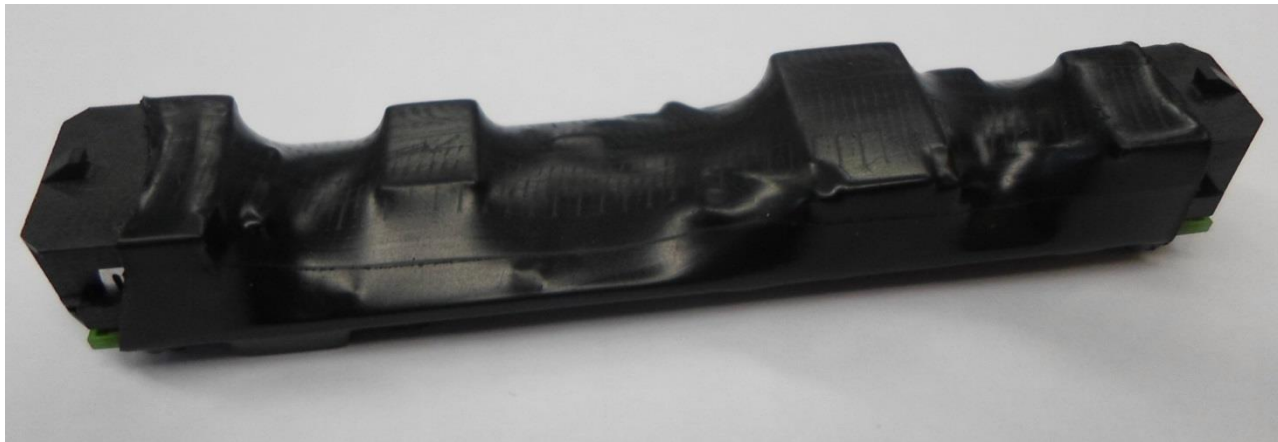
www.ekey.net

ekey home CP micro

с июля 2014 года

ekey
Europe's # 1
for fingerprint access solutions

ekey home CP micro Аппаратная версия 2.0



Используется в комбинации с:

- кодонаборная панель ekey
- интегрируемый сканер отпечатков ekey с Bluetooth
- интегрируемый сканер отпечатков ekey с режимом "admin finger"

Поправки/изменения

■ Съёмный, двухсторонний разъем

→ для подключения сканера отпечатков CP 35/4

→ питание и релейный выход CP35/6

■ Цифровой вход для кнопки запроса на выход

■ Поддержка сброса

→ через кнопку на ekey home CP micro

→ через цифровой вход на ekey home CP micro

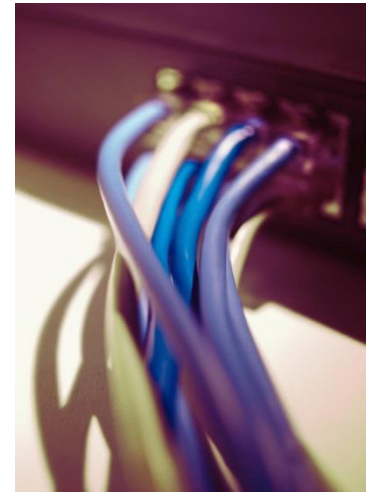
Соединительный кабель CP micro

Новый кабель необходим из-за двухстороннего съёмного разъёма.

- Подключение к сканеру отпечатков:
Стандартный кабель типа А, используемый для подключения сканера к панели управления *ekey home CP integra*

Новое:

- Подключение замков/питания
- Кабельные адаптеры для KFV, GU,



ekey home CP micro

с июля 2014 года

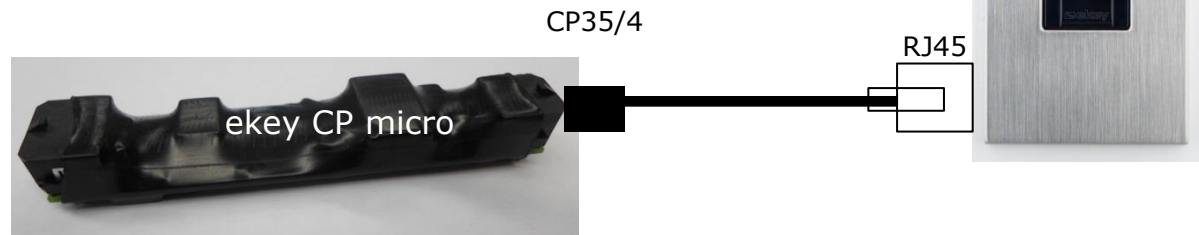
ekey
Europe's # 1
for fingerprint access solutions

Подключение к сканеру отпечатков

Кабель типа А (идентичен ekey CP integra) подходит.

Ниже перечислены совместимые кабели

100 505	Тип А	2м	4x0,14	CP35 – RJ45
100 507	Тип А	4м	4x0,14	CP35 – RJ45
100 524	Тип А	4м+1м	4x0,14	CP35 - Lemo FFG – RJ45
100 556	Тип А	3,5м	4x0,14	CP35 – RJ45
100 560	Тип А	2,5м	4x0,14	CP35 – RJ45
100 561	Тип А	3м	4x0,14	CP35 – RJ45
101 564	Тип А	1,2м	4x0,14	CP35 – RJ45



ekey home CP micro

с июля 2014 года

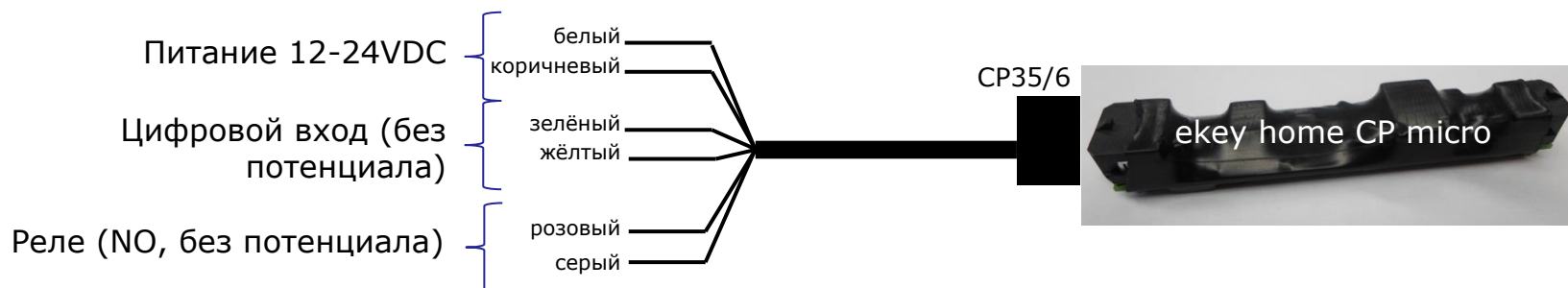
ekey
Europe's # 1
for fingerprint access solutions

Подключение к замку/питанию/RTE

Введён новый тип кабеля = Тип **Bm** = Тип „B micro“

Для подключения кабеля передачи через CP35/8
(при проведении кабеля, от двери, при использовании например дверного замка)

101 643	ekey cab Bm 0,3m 6x0,34 CP/CP
Кабель с одной стороны без разъёма (когда вы проводите провода между замком и другим кабелем самостоятельно)	
101 639	ekey cab Bm 0,3m 6x0,34 CP/WS
101 640	ekey cab Bm 1m 6x0,34 CP/WS
101 641	ekey cab Bm 2m 6x0,34 CP/WS
101 642	ekey cab Bm 3,5m 6x0,34 CP/WS



ekey home CP micro

с июля 2014 года



Кабельные адаптеры для различных замков (KFV, GU, Fuhr,...)

Существующие кабельные адаптеры 101525, 101526, 101527 и 101528 больше **не** совместимы с ekey home CP micro.

Изменения основаны на :

- 1.) штепсельный разъем с CP35/6
- 2.) новая функция "кнопка запроса на выход"

Вновь разработанные кабельные адаптеры:

Артикул	Описание
101 633	ekey adapter micro GU SCS
101 634	ekey adapter micro KFV_A SCS
101 635	ekey adapter micro WH STV SCS
101 636	ekey adapter micro KFV_B SCS
101 648	ekey adapter micro GU KÜS
101 649	ekey adapter micro KFV_A KÜS
101 650	ekey adapter micro WH STV KÜS
101 651	ekey adapter micro KFV_B KÜS

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если у Вас ekey adapter micro cable, то **кабель Вm НЕНУЖЕН!**

Адаптер кабеля связан напрямую с CP micro 2.0 CP35/6-end.

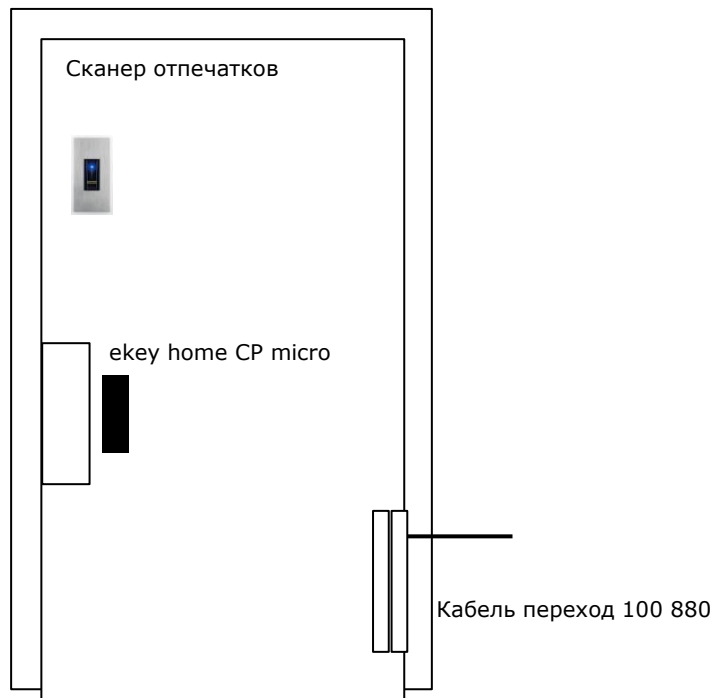
ekey home CP micro

с июля 2014 года

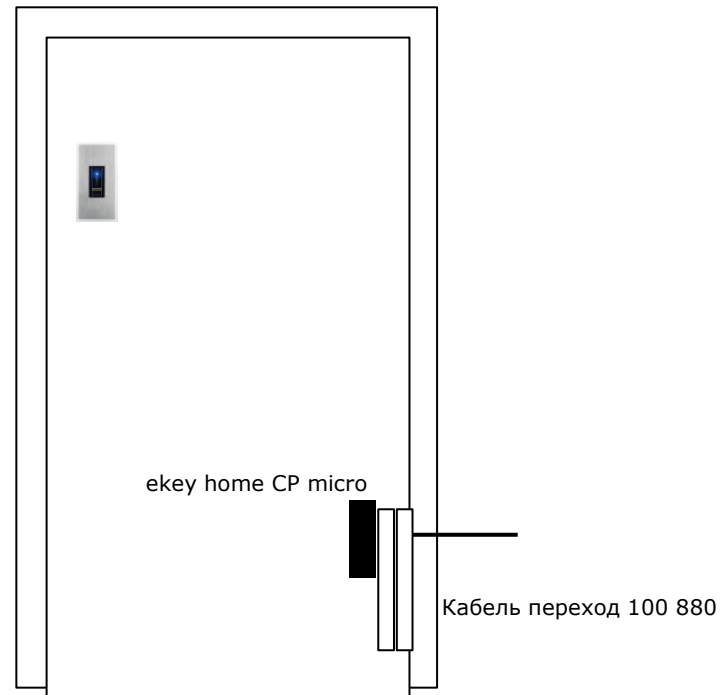
ekey
Europe's # 1
for fingerprint access solutions

Варианты установки

Конфигурация „**SCS**“ – CP micro расположена позади замка



Конфигурация „**KÜS**“ – CP micro располагается рядом с кабель переходом



ekey home CP micro

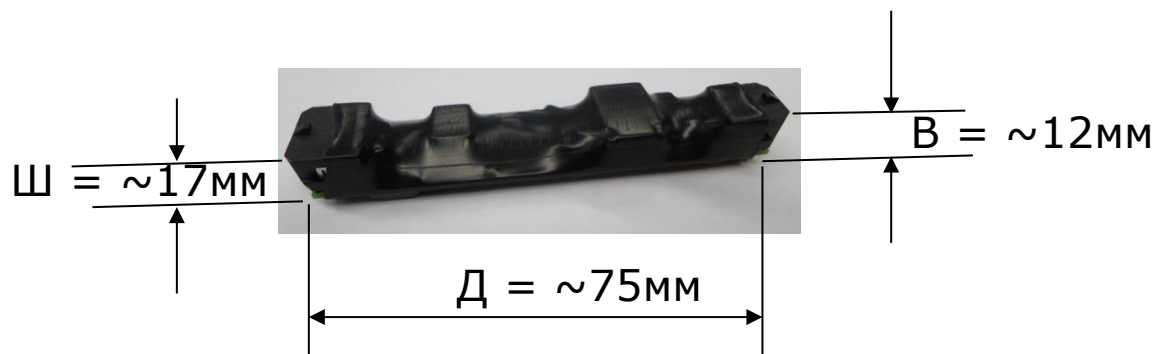
с июля 2014 года



Europe's # 1
for fingerprint access solutions

Дизайн

Размеры



IP рейтинг

ekey home CP micro защита только от случайного контакта : **IP20**

ekey home CP micro

с июля 2014 года

Кнопка запроса на выход (RTE)

configuration

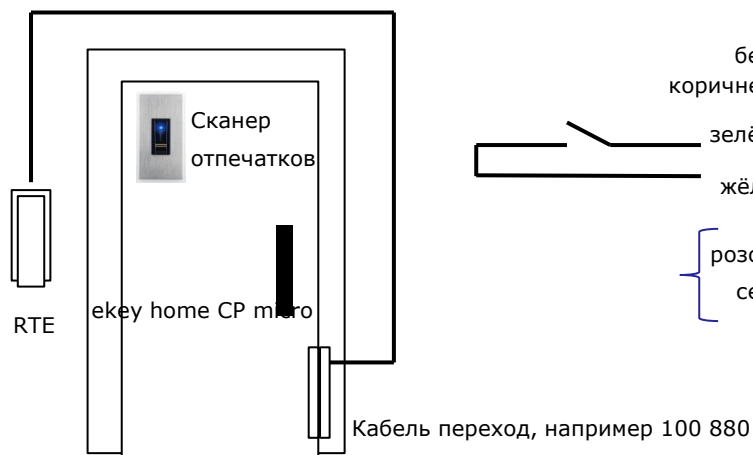
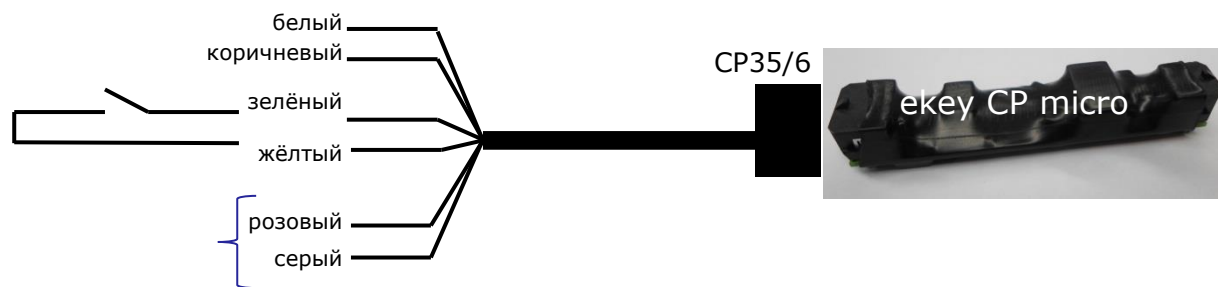


Схема подключения



Без потенциальный (сухой) контакт кнопки между **жёлтым** и **зелёными** контактами будет активировать релейный выход.

Данный контакт кнопки запроса на выход может, быть подключен с помощью кабель перехода к кнопке установленной к примеру на стене. Контакты кнопки реализованы в кабельных адаптерах.

ekey home CP micro

с июля 2014 года

Функция СБРОСА

Существует три варианта выполнения сброса системы:

1.) с помощью отпечатка пальца администратора на сканере отпечатков или кодонаборной панели

- Данная функция уже была ранее доступна. Клиент должен знать всех пользователей с правами администратора или знать коды администраторов на кодонаборной панели

2.) с помощью кнопки сброса на ekey home CP micro → **НОВОЙ СПОСОБ**

- Сброс может быть осуществлен с помощью булавки или отвертки. Кнопка сброса расположена рядом с CP35/4-х контактным разъёмом (разъём обращенный к сканеру отпечатков пальцев). Нажмите и удержите нажатой кнопку в течении 5 секунд..



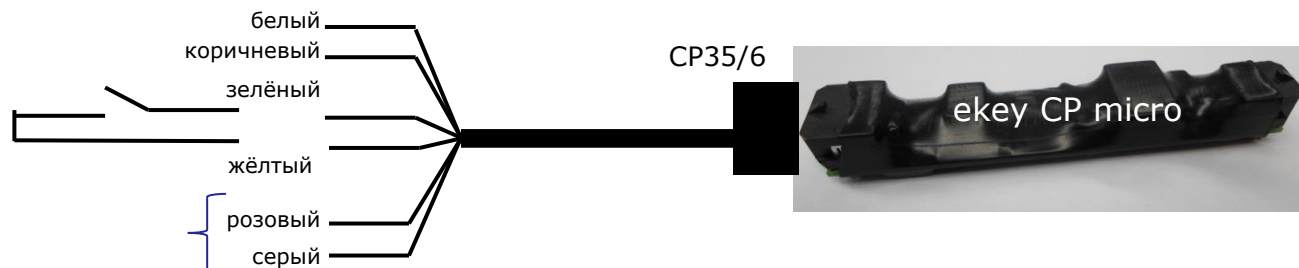
Кнопка для сброса



Держать нажатой 5 секунд

3.) через цифровой вход → **НОВОЙ СПОСОБ**

- Цифровой вход (зелёный/жёлтый) должны быть подключены через кабель переход. Таким образом, сброс может быть вызван без демонтажа ekey CP micro.



Функция СБРОСА

3.) через цифровой вход → НОВОЙ СПОСОБ (продолжение)

Шаг 1: Отключите от питания ekey home CP micro

Шаг 2: Активируйте цифровой вход (замкните контакты, нажмите кнопку) и держите активированной / удерживайте кнопку

Шаг 3: Подайте питание на ekey home CP micro

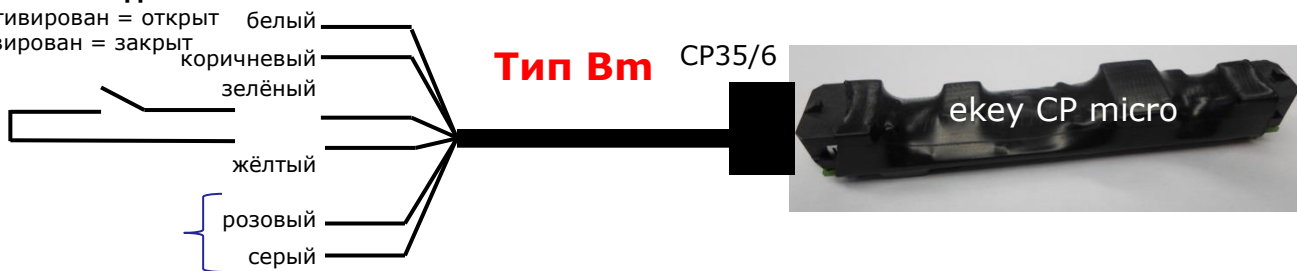
Шаг 4: Держать цифровой вход активирован еще на **5 секунд**

Шаг 5: Деактивируйте цифровой вход и затем снова активируйте на **5 секунд**

Цифровой ВХОД

Деактивирован = открыт

Активирован = закрыт



ПАМЯТКА

Сканер отпечатков пальцев инициализируется сразу с ekey home CP micro. Если сканер отпечатков неисправен, его можно заменить таким же образом. При инициализации сканера отпечатков пальцеv шаблоны отпечатков будут автоматически удалены.

ekey home CP micro

Доступные артикулы / комплекты

CP micro 2.0:

101 644 (содержит только ekey home CP micro, и **БЕЗ** кабелей)

Номер артикула	101 644	ekey home CP micro 1
----------------	---------	----------------------

Комплекты

Границы-поставки:

Кодонаборная панель или сканер отпечатков + ekey home CP micro + кабель тип А 1,2м (101 564) и кабель типа Вм 0,3м WES (101 639)

КОМПЛЕКТЫ-номера артикуля	101 468	ekey home Set IN micro1 WES
	101 482	ekey home Set KP IN micro1 WES
	101 484	ekey home Set IN BT micro 1 WES



Вчера, я должна была использовать ключ, пароль или код что бы попасть домой или войти в систему.

Сегодня, мне нужны только мои отпечатки пальцев, а также ekey.

Просто – удобно - безопасно