

ekey net station

Описание продукта

ekey net station - это регистрирующее устройство для обнаружения отпечатков пальцев и карточек стандарта MIFARE DESFire EV1 RFID. Для обнаружения отпечатков пальцев используется линейный радиочастотный сенсор Authentec.

ekey net station предназначена для использования в сетевом решении доступа *ekey net*. Станция была разработана специально для настольного использования системными администраторами. Станция управляется по LAN-соединению.




Данные заказа

Название продукта	Part no.
<i>ekey net station</i>	101929

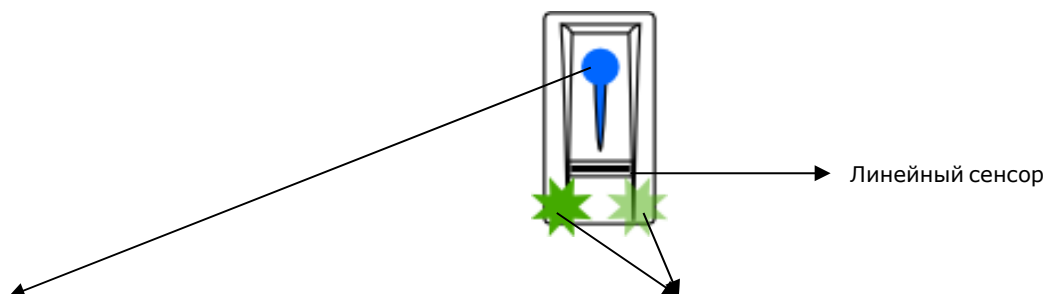
Стандарты

ekey net station соответствует директивам 2004/108/EC(CE) и 2011/65/EU (RoHs)




Принятый стандарт	Соответствие
EN 61000-6-2	
EN 61000-6-3	



Управление и световая индикация



Отображение	Статус LED	Значение сигналов
	Горит оранжевый	Сканер готов записать отпечаток. Вы можете провести пальцем по сенсору.
	Мерцает оранжевый	Выполняется передача данных
	Горит зеленый	Качество отпечатка хорошее. Отпечаток пальца был записан.
	Горит красный	Качество отпечатка плохое. Проведите пальцем ещё раз.
	Мигает оранжевым	Сканер оффлайн: нет соединения с конвертером <i>ekey net LAN RS-485</i> или с терминальным сервером <i>ekey net</i> .

	Левый:ВЫКЛ Правый:ВЫКЛ	Сканер отпечатков пальцев находится в режиме онлайн: установлено соединение для передачи данных с помощью конвертера <i>ekey net LAN RS-485</i> и <i>ekey net terminal server</i> (стандартный режим).
	Левый:горит зеленым Правый:ВЫКЛ	Сканер в полуоффлайне: нет соединения с <i>ekey net terminal server</i> .
	Попеременно мигают зелёными	Обновляется прошивка сканера

Технические спецификации

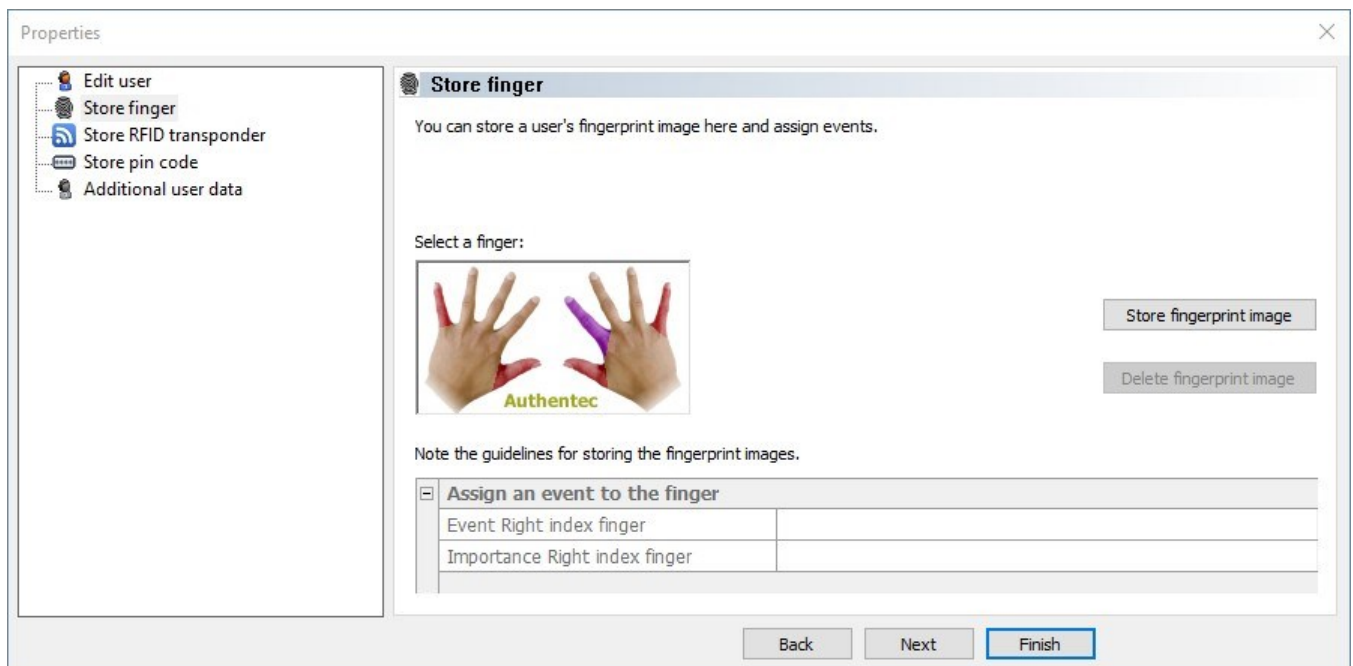
Название	Единица		Values
Напряжение от источника питания (входит в комплект поставки)	VDC	В	12 +/- 0.6
Потребляемая мощность ¹	В покое	Вт	Около 2
	В работе	Вт	Около 2
Температурный диапазон	Хранение	°C	0 to +70
	При работе	°C	0 to +70
Срок службы (проведений пальцем)	Сканер		Около 10 миллионов
Размеры Д x Ш x Г	мм		150 x 100 x 32
LAN-соединение	10Base-T или 100Base-TX (автоматический выбор)		

1) Потребляемая мощность изменяется во всем диапазоне напряжения питания $\pm 10\%$.

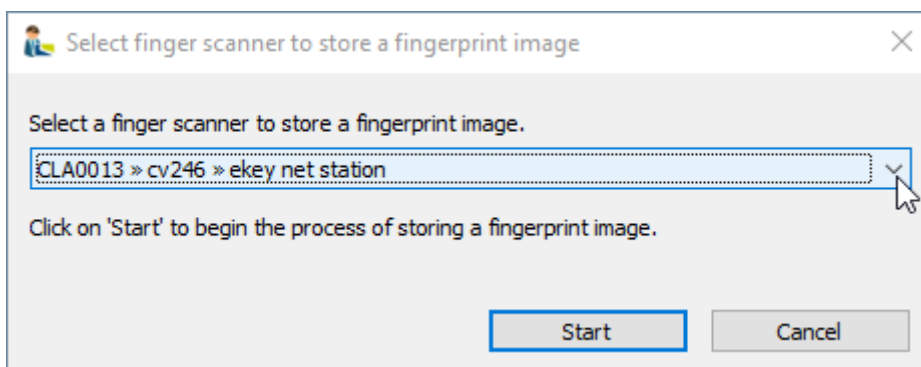
Введение в эксплуатацию

Конвертер *ekey net LAN RS-485* установлен в the *ekey net station*.

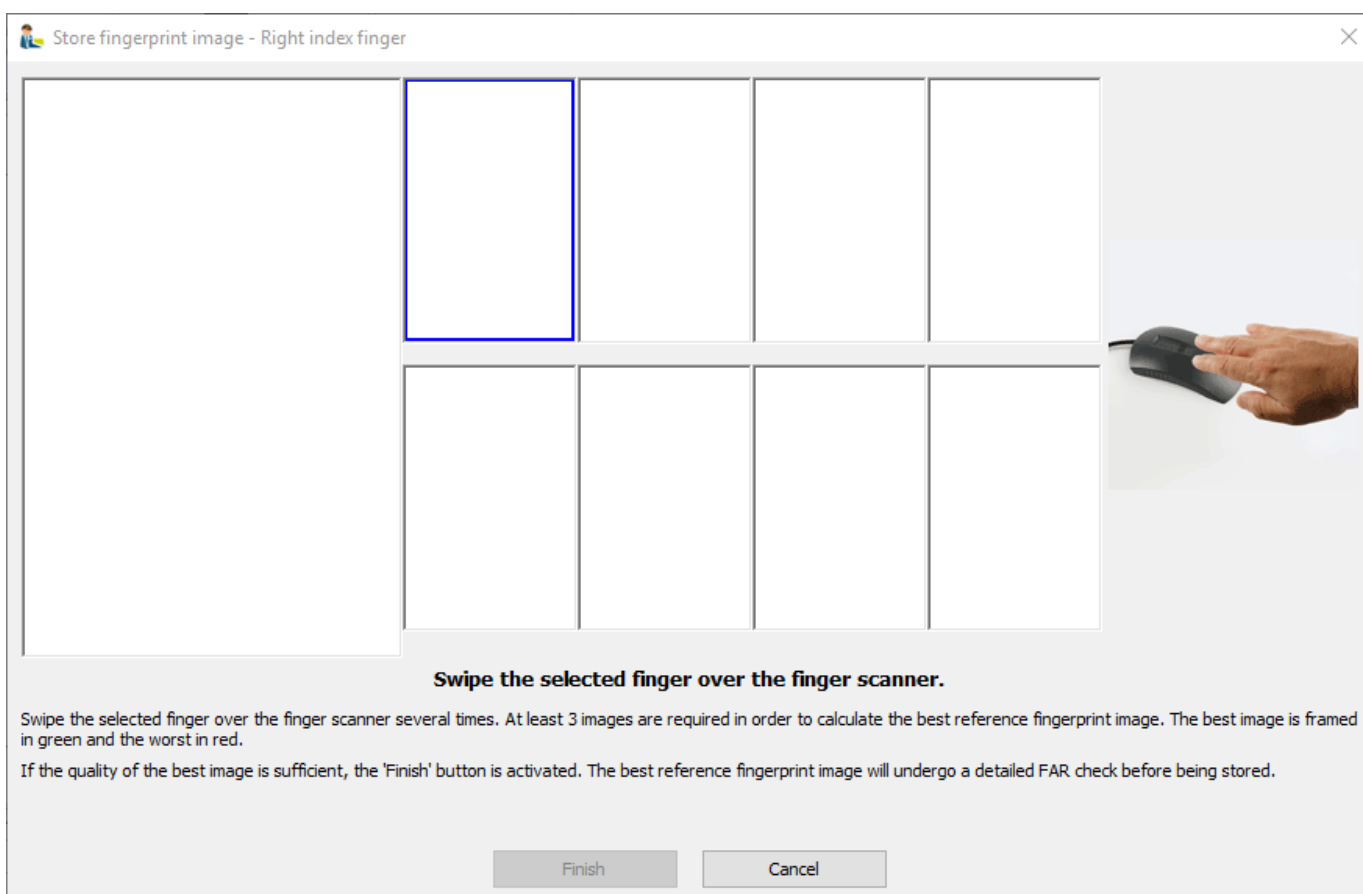
1. Следуйте Руководству пользователя *ekey net*, начиная с Введения в эксплуатацию конвертера *ekey net LAN RS-485* и затем – сканера отпечатков пальцев. Произведите поиск доступных обновлений прошивок.
2. Выберите «Добавить пользователя» в меню «Пользователь».
3. Выберите «Регистрация пальца» в «Свойствах».
4. Выберите подходящий палец из предлагаемых. «Регистрация пальца» станет активной.



5. Нажмите "Регистрация пальца". Появится диалог выбора сканера.



6. Выберите "ekey net station".
7. Запишите отпечаток пальца.



Это приложение не подлежит обновлению. Мы оставляем за собой право вносить технические изменения и изменять внешний вид продукта; любая ответственность за ошибки и опечатки исключается.