

Регистрационная станция ekey net

Описание продукта

Регистрационная станция *ekey net* фиксирует отпечатки пальцев с помощью линейного радио частотного датчика производства компании AuthenTec.

Сканер отпечатков пальцев был задуман именно как настольное приложение для системного администратора для работы в сетевой системе доступа. Станция использует для работы сетевой интерфейс (ЛВС).



Артикул изделия

Описание	Артикул#
Регистрационная станция ekey net	101501

Стандарты

Регистрационная станция *ekey net* совместима с 2004/108/EG (CE) и 2002/95/EC (RoHS) нормативами

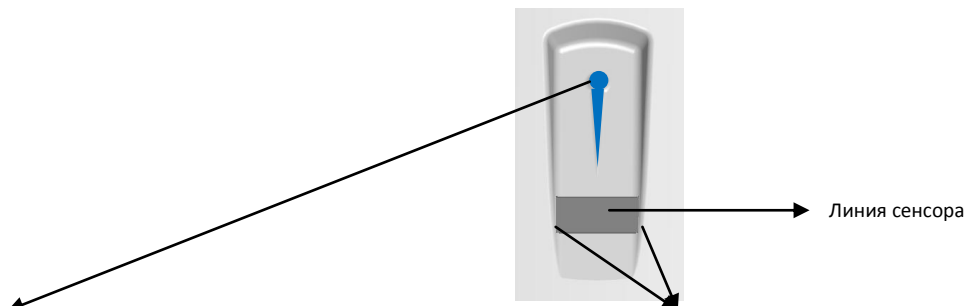
(2004/108/EG (CE)- стандарт электромагнитной совместимости;
2002/95/EC (RoHS) – директива действующая на территории Европейского союза, ограничивающая применение опасных веществ для здоровья людей и окружающей среды.)








Прикладные согласованные стандарты
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007



Описание визуальной индикации



Изображение	Функция светодиода	Описание
	Голубой	Устройство готово считывать отпечатки. Палец можно провести по сенсору.
	Мигающий оранжевый	Производится анализ и Определение поступившего Изображения отпечатка пальца.
	Зелёный	Отпечаток пальца идентифицирован и разрешён.
	Красный	Доступ отпечатка пальца запрещён.
	Мигающий красный	Обновление данных отпечатков пальцев (права, шаблоны).

Изображение	Функция светодиода	Описание
	Левый: ВЫКЛ. Правый: ВЫКЛ.	Сканер отпечатков пальцев в СЕТИ: конвертер Ekey LAN подключён и терминальный сервер ekey net доступен.
	Левый: ВКЛ. Правый: ВЫКЛ.	Сканеру отпечатков пальцев недоступен терминальный сервер ekey net terminal server.
	Левый: ВКЛ. Правый: ВКЛ.	Сканер отпечатков пальцев ВНЕ СЕТИ: нет связи ни с конвертером Ekey LAN, ни с терминальным сервером ekey net terminal server.
	Левый и Правый мигают попеременно	Идёт обновление программного обеспечения сканера отпечатков пальцев.

Техническая информация

Описание	Единица		Значение
Питание 9 V AC адаптер (включен в комплект поставки)	AC	V	18
	DC	V	8-24
Потребляемая мощность ¹	Режим ожидания	W	~ 2
	Соответствует	W	~ 2
Температурный режим	Память	°C	с 0 до +70
	Операции	°C	с 0 до +70
Срок службы	Сканирование отпечатков		~ 10 миллионов
Размеры ДхШхВ	мм		118 x 118 x 58 мм
Сетевой интерфейс	10Base-T или 100Base-TX (Auto-Sensing ²)		

1) Колебание мощности составляет ±10% в течении всей области рабочего напряжения

2) Автоматическое согласование скорости

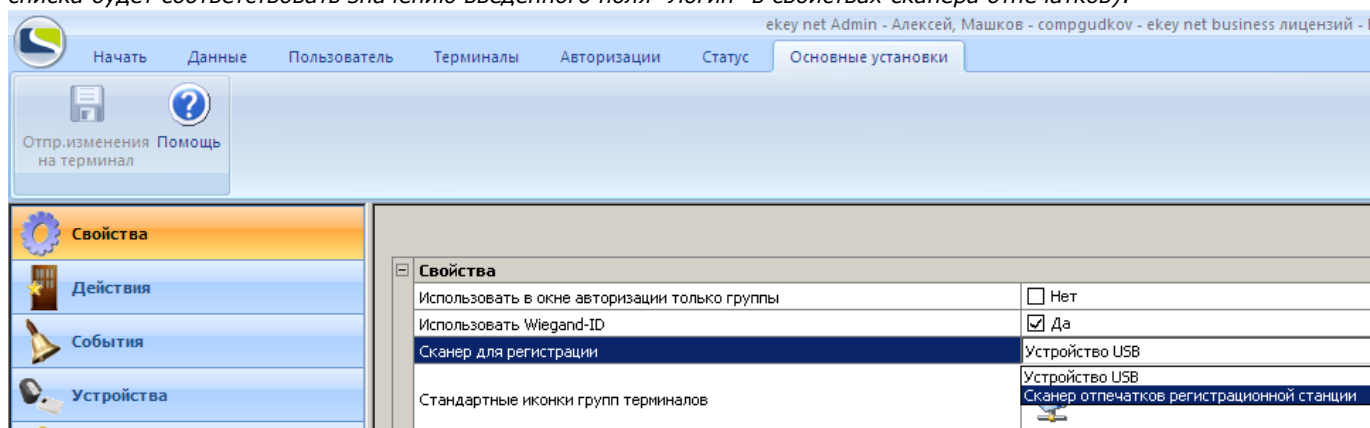
Установка

В составе **регистрационной станции ekey net** используется конвертер **ekey net CV LAN**.

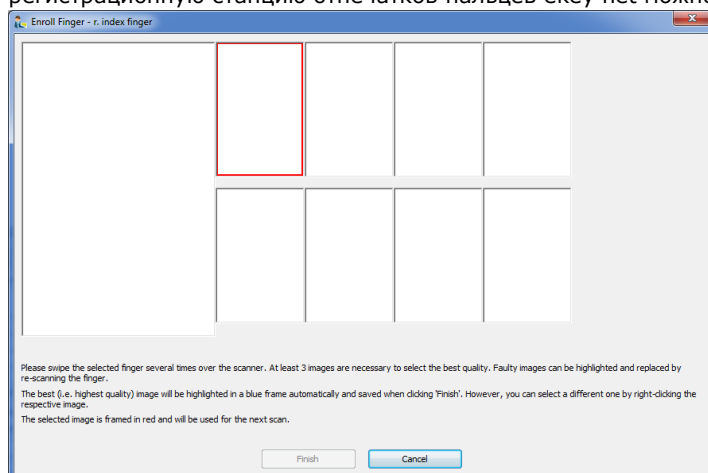
Данный конвертер устанавливается в систему согласно описанию **ekey net User Guide** и далее добавляется сканер отпечатков пальцев.

Для ввода отпечатков пальцев, выберите в СВОЙСТВАХ:

Сканер для регистрации = Сканер отпечатков регистрационной станции (выбираемое название из выпадающего списка будет соответствовать значению введенного поля "Логин" в свойствах сканера отпечатков):



После выше описанных действий (следует помнить про кнопки «Сохранение» и «Отпр. Изменения на терминал») регистрационную станцию отпечатков пальцев ekey net можно использовать для управления пользователями.



Отсутствует ответственность за возможные опечатки с учетом технических и графических изменений.

Версия 1 дата 30.01.12 (1 редакция перевод 2012-03-26)

Самые последние версии этих документов с учётом графических и технических корректировок, и исправлений Вы можете найти на сайте: www.ekey.net, либо на русской версии сайта эксклюзивного дистрибьютора ekey biometric systems в России компании «EkeyRus биометрические системы»: www.ekeyrus.ru.