



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА 3V

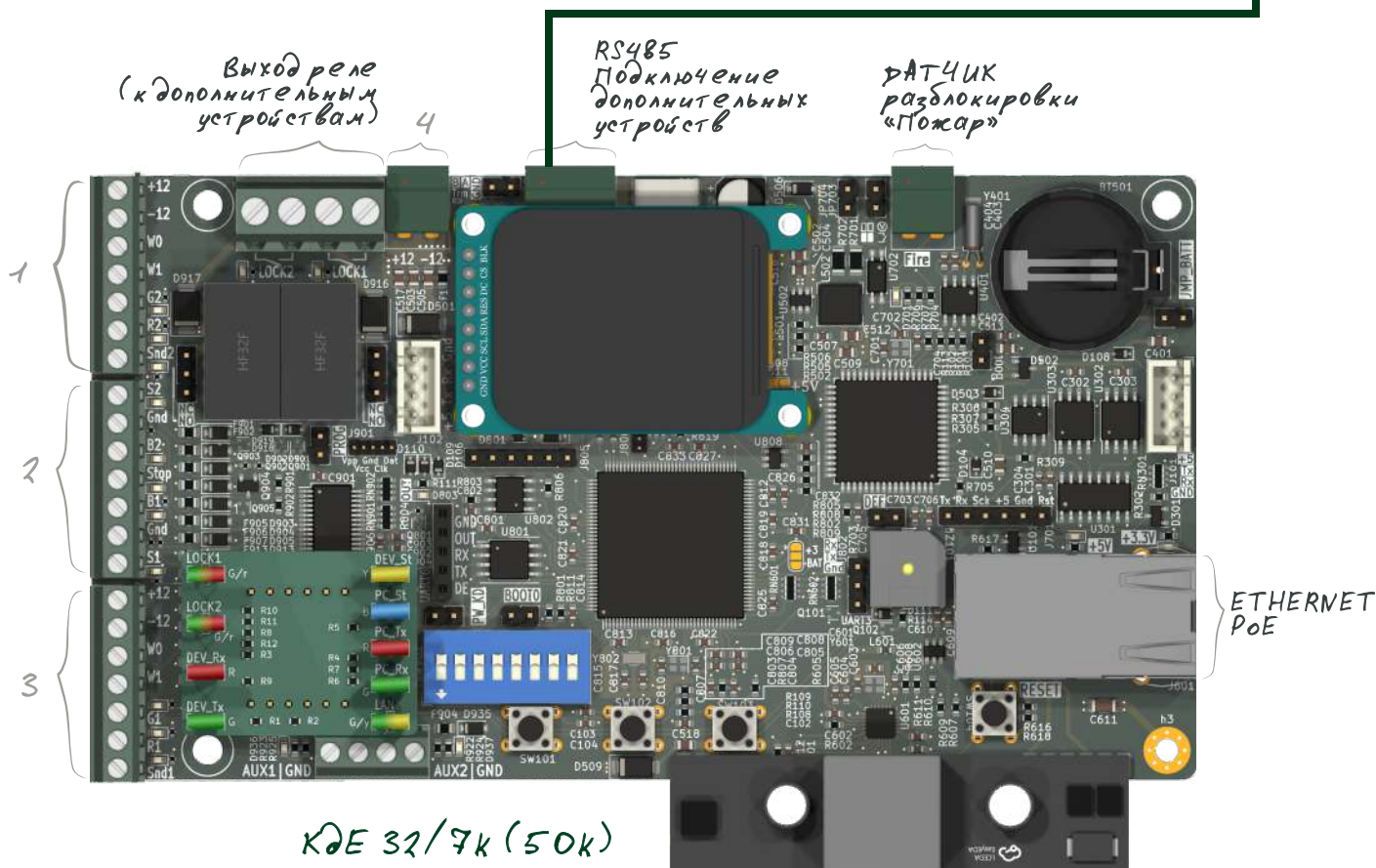
КОНТРОЛЛЕР КДЕ-32

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ КД-02

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Контроллер КДЕ-32 позволяет контролировать до 8 точек доступа (при использовании модулей расширения) с подключением до 16 считывателей.

Подключение турникетов 3V и картоприёмников 3V напрямую к интерфейсу RS485 без дополнительных контроллеров позволяет быстро и просто масштабировать систему.



1 считыватели и индикация

2 входы кнопок и датчиков

3 считыватели и индикация

4 питание выход 12 В PoE

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ЗУ КДЕ 32/7к (50к)

Точки доступа	2 встроенных (с 4 считывателями) 8 (с модулями расширения, с 16 считывателями)
Тип точек доступа	двери, турникеты, картоприёмники, шлагбаумы, учёт рабочего времени
Интерфейсы подключения исполнительных устройств	2 релейных выхода, 5 входов, 4 считывателя Wiegand 26-66, RS485
Сеть	Ethernet 100M/full duplex, WEB, DHCP, ICMP
PoE*	Тип 2 (802.3 at)
Напряжение питания	10 - 15 В (возможно питание через PoE*)
Максимально потребляемый ток без внешней нагрузки	0,4 А
Число ключей-идентификаторов	7 000 (КДЕ-32/7к), 50 000 (КДЕ-32/50к)
Журнал событий	270 000
Число графиков работы	4096 x 41 день
Число индивидуальных зон доступа	7 000 x 4 (КДЕ-32/7к), 50 000 x 4 (КДЕ-32/50к)
Antipassback	3 объекта
Климатические характеристики	от +1°C до +50°C / IP30

* в моделях с PoE



СЕТЬ

Контроллер КДЕ-32 подключается напрямую к сети Ethernet 100M, в том числе и в сеть Интернет. Поддержка статической и динамической адресации в сети. Изменение сетевых настроек через WEB-интерфейс из любого браузера, что не требует установки дополнительных программ. Контроллер работает автономно при пропадании связи с сервером, сохраняя все события в память, и предоставляя доступ согласно правам доступа пользователей.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

Позволяет обновлять микропрограмму через WEB-интерфейс и с помощью программного обеспечения. Имеет защищенную область загрузчика и поддерживает технологию DualFlash: резервная копия заводской прошивки хранится в защищенной области памяти, и в случае неудачного обновления производится автоматический откат.

ПРОСТОТА НАЛАДКИ

Имеет встроенный цветной ЖК экран, на котором можно просмотреть статус устройства и его сетевые настройки. Также отображается процесс запуска устройства и обновления прошивки. DIP-переключатель позволяет произвести предварительную настройку контроллера без использования программного обеспечения (тип исполнительного устройства, датчиков, и т.п.).

ПИТАНИЕ

КДЕ-32 поддерживает питание по технологии PoE (версия PoE 802.3 at).

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ

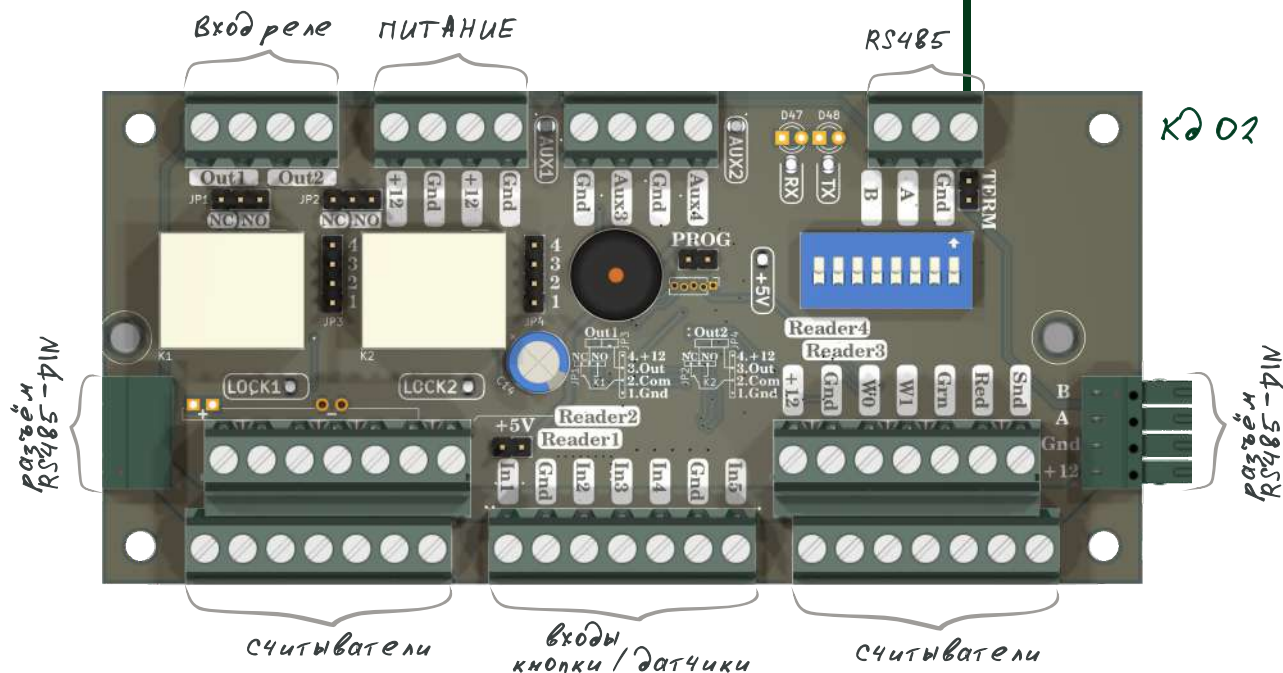
Модуль расширения КД-02 может контролировать две точки доступа.

Модули расширения имеют светодиодную индикацию состояния, а также:

2 РЕЛЕЙНЫХ
ВЫХОДА

4 ПОРТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
СЧИТЫВАТЕЛЕЙ

5 РЕЛЕЙНЫХ
ВХОДОВ



ХАРАКТЕРИСТИКИ модуля расширения КД 02

Точки доступа	2
Считыватели	4 считывателя Wiegand 26-66
Тип точек доступа	двери, турникеты, картоприёмники, шлагбаумы, учёт рабочего времени
Интерфейсы подключения исполнительных устройств	2 релейных выхода 5 входов
Напряжение питания	10 - 15 В (0,4 А)
Встроенная память	отсутствует
Климатические характеристики	от +1°C до +50°C, IP30



УСТРОЙСТВА

Контроллер доступа КДЕ-32 оснащён двумя релейными выходами. Имеет 5 входов для подключения кнопок, датчиков прохода и других датчиков исполнительных устройств.

Контроллер «из коробки» может контролировать до двух точек доступа, что может включать в себя две двери в конфигурации считыватель-считыватель или считыватель-кнопка, один турникет с двумя считывателями и тремя кнопками, турникет с картоприёмником, шлагбаум.

СЧИТЫВАТЕЛИ

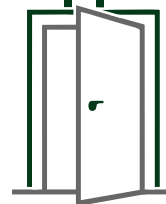
К контроллеру могут подключаться 4 считывателя с интерфейсом Wiegand 26/34/42/44/50/58/66 с автоопределением.

Порты подключения позволяют полноценно управлять индикацией и звуком на считывателях.

АВАРИЙНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА

Дополнительный вход «Пожар» позволяет разблокировать выбранные точки доступа в экстренных ситуациях.

Может работать как с сухими контактами, так и подключаться к пожарным извещателям (по напряжению).



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Все оборудование работает под управлением программного обеспечения «СКУД 3V».

В нем производится настройка системы, внесение сотрудников и пропусков, управление правами доступа, подготовка отчетов и табелей.



Контроль доступа 3V
подробнее на сайте turniket.by



ООО «ТривиТех»
Республика Беларусь
г. Минск

+375-29-246-80-08
+375-29-241-80-08
+7-499-404-05-06

Техническая поддержка
+7-925-742-80-06
911@turniket.by

TURNIKET.BY
info@turniket.by
telegram: t.me/turniket3v