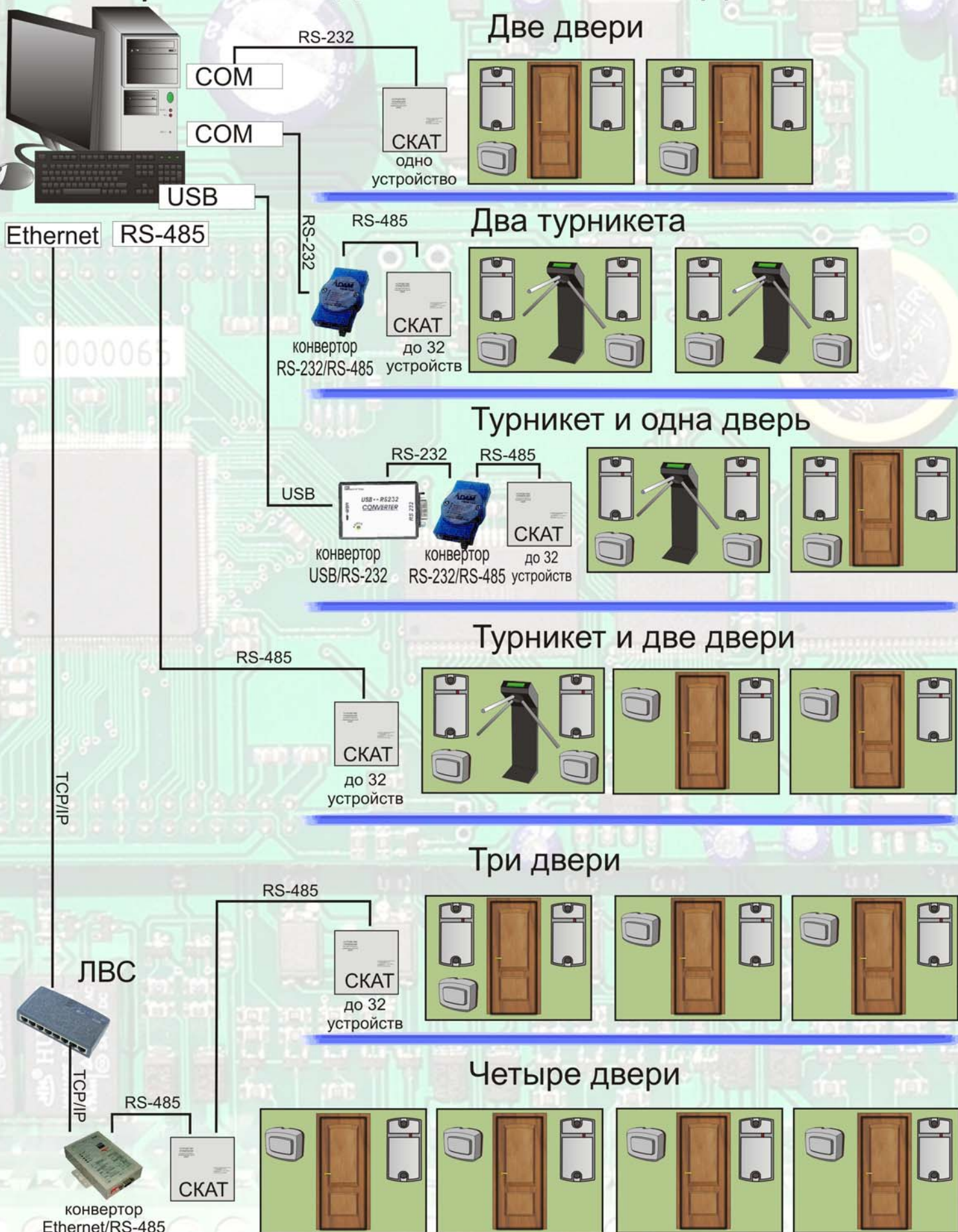


Варианты подключения УУ СКУД "СКАТ"



Максимальное количество УУ СКУД "СКАТ" в системе - 127.
Рекомендуемое количество устройств в одной линии RS-485 не более 32.

Технические характеристики УУ СКУД “СКАТ”

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	10-14
Напряжение питания от сети постоянного тока, В	10-14
Ток потребления без подключения внешних устройств, мА, не более	80
-дополнительно для каждого включенного реле:	+15
-дополнительно для каждого замкнутого контакта датчика состояния:	+5
-дополнительно для каждой замкнутой кнопки дистанционного открытия:	+5
Напряжение постоянного тока на выходах для питания внешних устройств, В	5; 10-14
Выходной ток для питания внешних устройств, А, не более:	1
Выдача извещения о низком напряжении питания, В, менее	9
Количество подключаемых считывателей, шт.	4
Протоколы подключаемых считывателей	TouchMemory Wiegand26
Максимальная протяженность линии подключения считывателей, м:	
- для считывателей контактного типа (для электронных ключей типа DS1990):	30
- для считывателей с электропитанием (Proximity и т.п.), протокол TouchMemory:	50
- для считывателей с электропитанием, протокол Wiegand 26:	100
Количество подключаемых кнопок дистанционного открытия, шт.	4
Сопротивление линии подключения кнопок дистанционного открытия, кОм	не более 1
Количество релейных выходов для управления исполнительными устройствами, шт.	4
Ток, коммутируемый реле (до 30 В постоянного тока, до 220 В переменного тока), А:	3
Количество подключаемых датчиков состояния исполнительных устройств, шт.	4
Сопротивление линии подключения датчиков состояния исполнит. устройств, кОм	не более 1
Интерфейс для объединения контроллеров в сеть	RS-485
Максимальная протяженность линии интерфейса RS-485, м	1200
Оконечный резистор интерфейса RS-485 (встроенный), Ом	120
Элемент питания встроенных часов реального времени	CR 2032
Максимальное количество учетных записей (пользователей, групп), шт.	30 000
Максимальное количество расписаний, шт.	256
Максимальное количество уровней доступа, шт.	256
Максимальное количество событий в энергонезависимой памяти, шт.	300 000
Диапазон рабочих температур, градусов Цельсия	от +1 до +40
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10 000
Срок службы, лет	8
Габаритные размеры прибора, мм, не более	245x265x85
Масса прибора, кг, не более	3

Изготовитель: ООО “АКОВА”

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Ложинская, 7

+375 (17) 229-00-00 www.akova.by