

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Контроллер доступа на 1 дверь
DS-K2601



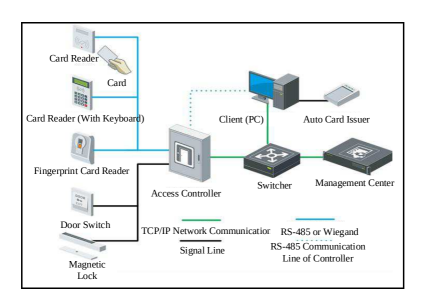
### DS-K2601



#### Общая информация

- 32х битный высокоскоростной процессор
- ТСР/ІР сетевой интерфейс
- База данных до 100.000 карт и 300.000 событий
- Удаленное управление дверьми
- LED-индикаторы
- Тревожные входы/ выходы

#### Схема подключения



<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



## Спецификации

	DS-K2601
Модель	
Процессор	32-битный
Память	16M6
Количество поддерживаемых карт	100 000
Количество поддерживаемых событий	300 000
Оповещения	
LED-индикация	Питание, статус соединения, тревога
Интерфейсы	
Uplink интерфейс	TCP/IP, RS-485
Downlink интерфейс	Wiegand (w26/w34)
Подключение считывателей карт	2 RS485, 2 Wiegand
Тревожный вход	9
Тревожный выход	2
Основное	
Встроенные часы	Есть
Питание	DC 12B/ 1A
Потребление	50Вт макс.
Рабочие условия	-20 °С+65 °С , влажность 10% - 90%
Материал корпуса	Металл
Размеры	370 × 345 × 90мм



#### Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом систочниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -20 до +65 [°C].
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +65°С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.