

## Контроллер доступа DS-K2814

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Контроллер доступа DS-K2814 является контролером доступа с поддержкой протоколов связи TCP / IP и RS-485. Для усиления безопасности системы данные связи зашифрованы. Кроме того, контроллер оснащен переключателем с контролем вскрытия и может работать в автономном режиме.



### Основная информация

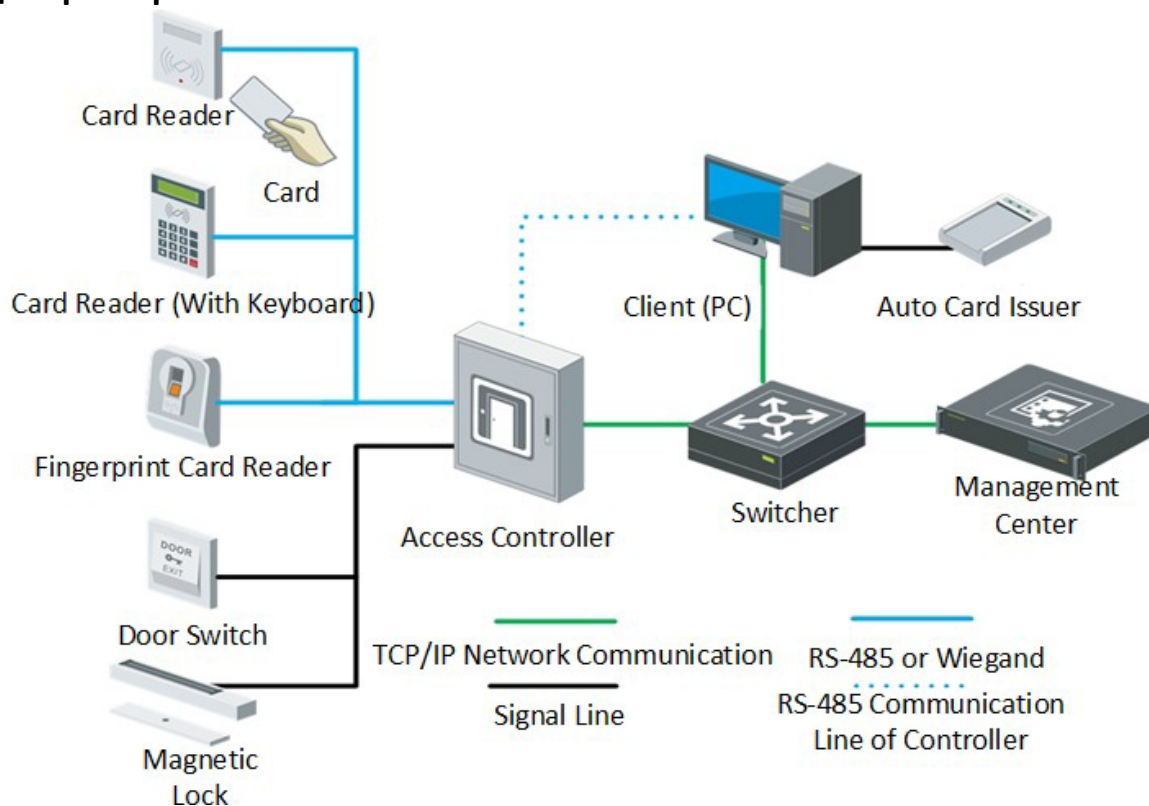
- Поддержка контроля доступа к четырем дверям
- Поддержка функций: блокировка нескольких дверей, запрет двойного прохода, множественная аутентификация, открытие двери первой картой, суперкарта и суперпароль
- Поддержка загрузки тревожных событий (включая тревогу детектора саботажа, тревогу незакрытой двери, тревогу принудительного открытия двери, тревогу задержки двери, тревогу использования принудительной карты и пароля принуждения, тревогу черного списка и тревогу превышения попыток считывания недействительной карты)
- Поддержка интерфейсов RS-485 и Wiegand для доступа к считывателю карт. Интерфейс Wiegand поддерживает W26/ W34, совместимость со сторонним считывателем карт с интерфейсом Wiegand
- Поддержка резервной батареи
- Сохранение данных после выключения контроллера доступа



## Спецификации

Сеть	
Проводная сеть	Auto 10M / 100M
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	1
Индикатор дверного замка	4
Кнопка выхода	4
Вход дверного контакта	4
Тревожный выход	4
Тампер	1
RS-485	1
Wiegand	4, Wiegand 26 / 34
Емкость	
Количество карт	10 000
Количество событий	50 000
Основное	
Питание	АС от 100 до 240 В
Потребляемая мощность	При нагрузке: ≤ 100 Вт Без нагрузки: ≤ 4 Вт
Батарея	Поддержка аккумуляторной батареи
Рабочая температура	От -20 до +65 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	370 × 345 × 90 мм (14.6 × 13.6 × 3.5")

## Сценарии применения

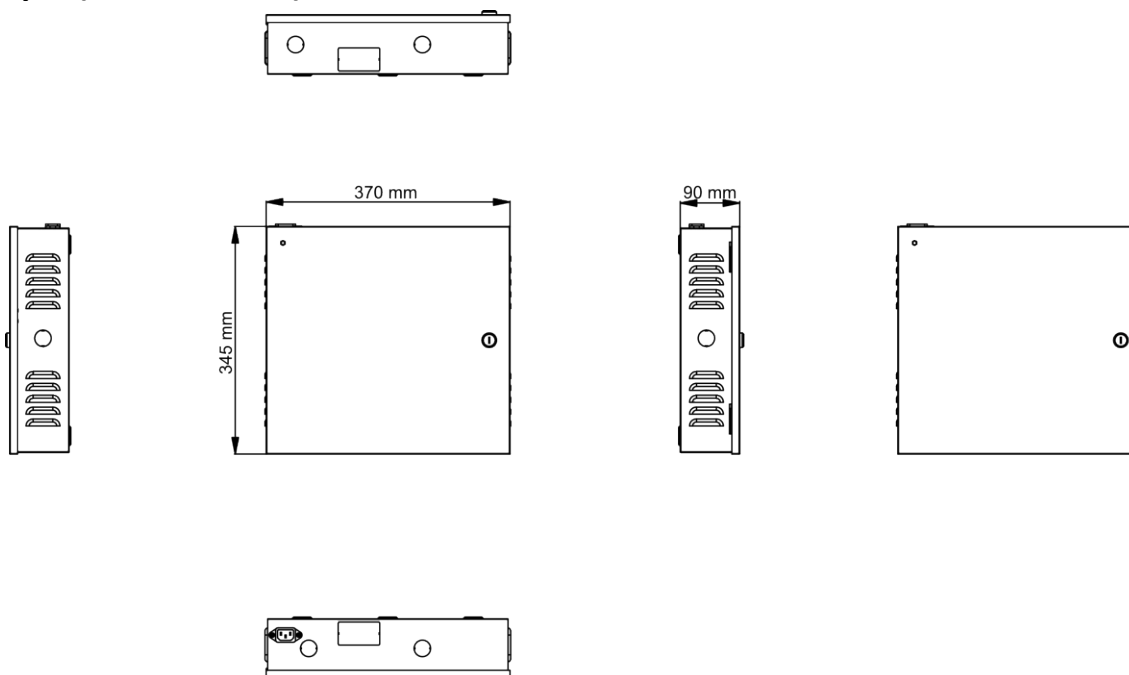


Английский язык	Русский язык
Card Reader	Считыватель карт
Card	Карта
Card Reader (With Keyboard)	Считыватель карт (с клавиатурой)
Fingerprint Card Reader	Считыватель карт с функцией считывания отпечатков пальцев
Door Switch	Переключатель двери
Magnetic Lock	Магнитный замок
Access Controller	Контроллер доступа
TCP/IP Network Communication	Связь по сети TCP / IP
Signal Line	Сигнальная линия
Switcher	Переключатель
Client (PC)	Клиент (ПК)
Auto Card Issuer	Настольный считыватель
Management Center	Центр управления
RS-485 or Wiegand	RS-485 или Wiegand
RS-485 Communication Line of Controller	Линия связи контроллера RS-485

## Доступные модели

DS-K2814

## Размеры (ед. изм.: мм)



## 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 с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 20 до плюс 65 °С.
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 плюс 65 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.**