

## Контроллер доступа DS-K2811

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Контроллер доступа DS-K2811 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

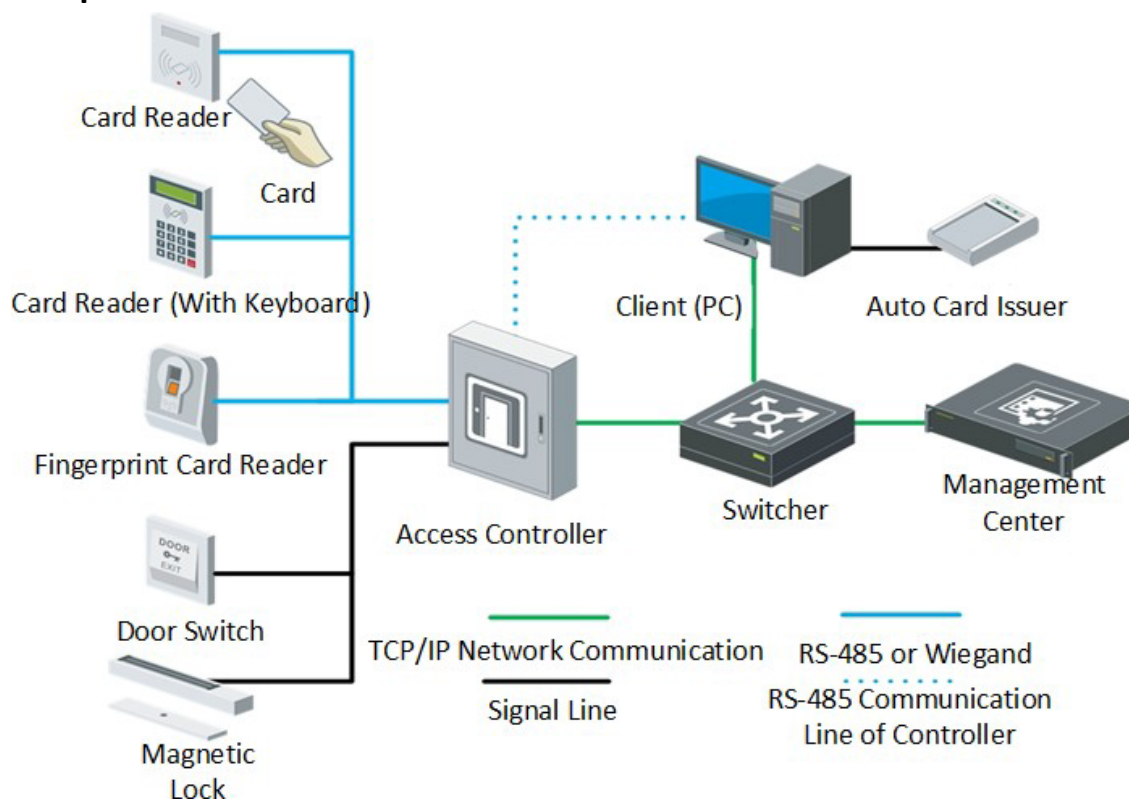
- Поддержка контроля доступа к одной двери
- Поддержка функций: блокировка нескольких дверей, запрет двойного прохода, множественная аутентификация, открытие двери первой картой, суперкарта и суперпароль
- Поддержка загрузки тревожных событий (включая тревогу детектора саботажа, тревогу незакрытой двери, 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 | 1  |
| Кнопка выхода            | 1  |
| Вход дверного контакта   | 1  |
| Тревожный выход          | 4  |
| Тампер                   | 1  |
| RS-485                   | 1  |
| Wiegand                  | 2, Wiegand 26 / 34                             |
| Емкость                  |  |
| Количество карт          | 10 000   |
| Количество событий       | 50 000   |
| Функция                  |  |
| Запрет двойного прохода  |  |
| Основное                 |  |
| Питание                  | АС от 100 до 240 В                             |
| Потребляемая мощность    | При нагрузке: ≤ 100 Вт<br>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

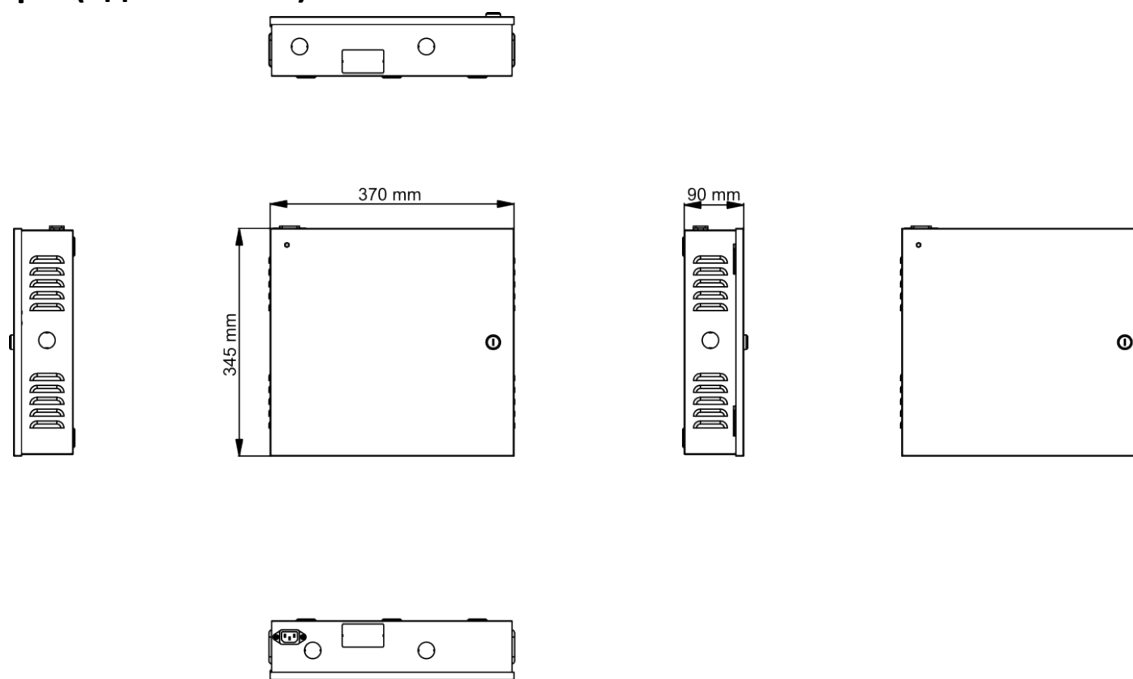


| Английский язык                         | Русский язык  |
|---|---|
| Card Reader                             | Считыватель карт  |
| Card                                    | Карта   |
| Card Reader (With Keyboard)             | Считыватель карт (с клавиатурой)                          |
| Fingerprint 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-K2811

## 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.**