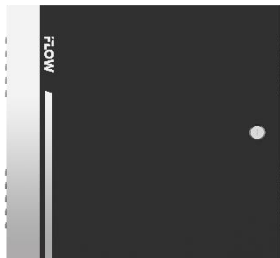


## Контроллер доступа F-KD-1311

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Контроллер доступа F-KD-1311 разработан с использованием новейшей структуры с интерфейсом связи TCP / IP. Для усиления безопасности системы данные связи зашифрованы. Кроме того, контроллер может работать в автономном режиме и оснащен переключателем с тампером.

- Контроль доступа к одной двери
- Поддержка запрета двойного прохода, многофункционального внешнего устройства, настройка аутентификации первого пользователя, суперкарты и суперпароля
- Поддержка загрузки тревожных событий
- Поддержка RS-485 и интерфейса Wiegand для доступа к считывателю карт. Интерфейс Wiegand поддерживает W26 / W34 и совместим со сторонним считывателем карт с интерфейсом Wiegand.
- Поддержка резервной батареи
- Сохранение данных после выключения контроллера доступа

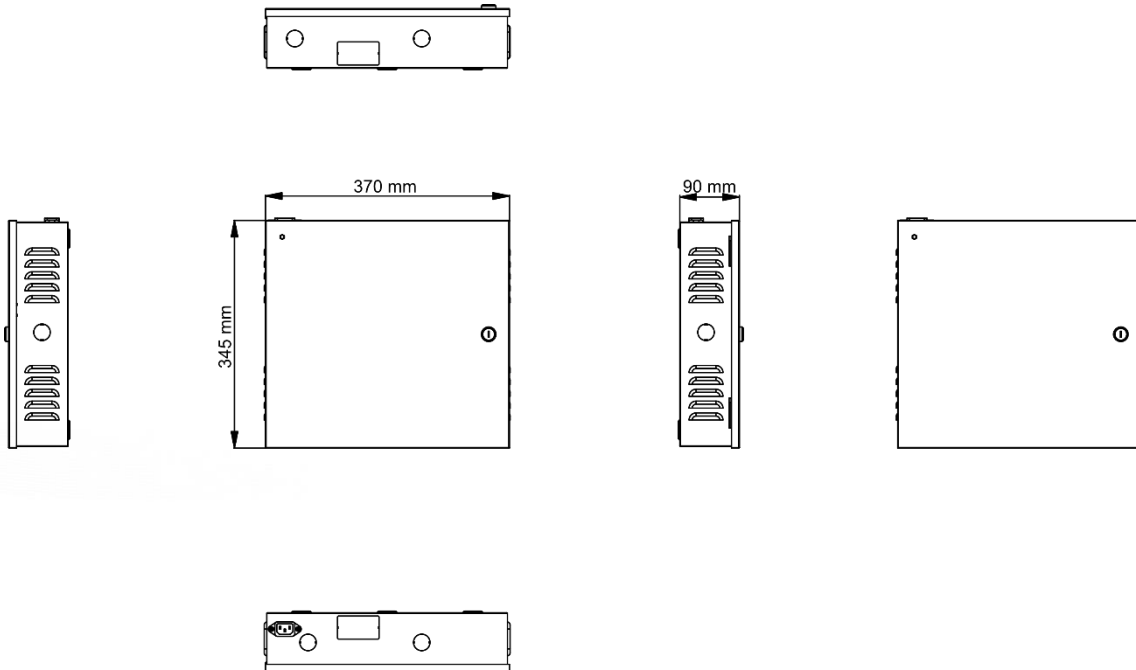
## ▪ Спецификации

<b>Сеть</b>	
Проводная сеть	Auto 10M / 100M
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1
Индикатор дверного замка	1
Кнопка выхода	1
Вход дверного контакта	1
Тревожный вход	5
Тревожный выход	4
Тампер	1
RS-485	1
Wiegand	2, Wiegand 26/34
<b>Емкость</b>	
Количество карт	10 000
Количество событий	50 000
<b>Функция</b>	
Запрет двойного прохода	Поддерживается
<b>Основное</b>	
Питание	AC от 100 до 240 В
Батарея	Доступно подключение резервной батареи
Потребляемая мощность	При нагрузке: ≤ 100 Вт Без нагрузки: ≤ 4 Вт
Рабочая температура	От -20 до +65 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	370 × 345 × 90 мм (14.6 × 13.6 × 3.5")

- **Доступные модели**

F-KD-1311

- **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 °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 выше плюс 65 °C, 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.**