

Блок питания DS-K7M-AW50

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



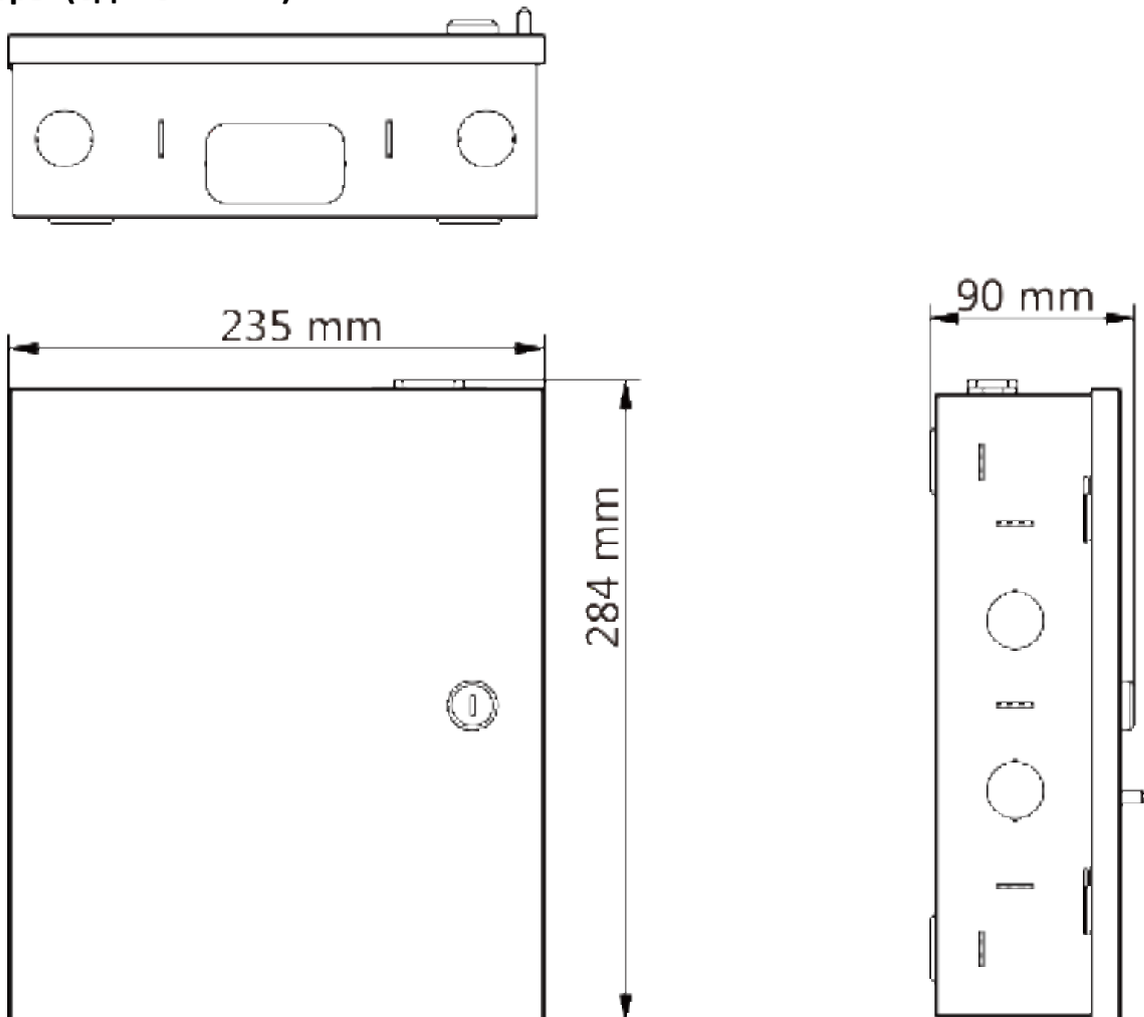
- Блок питания DS-K7M-AW50 является блоком питания для 1 терминала доступа и 1 замка
- Входное напряжение AC от 100 до 240 В, выходное напряжение DC 12 В, выходная мощность 50 Вт
- Среднее время безотказной работы $\geq 200\,000$ часов
- Защита от короткого замыкания, превышения нагрузки и перенапряжения
- Доступна аккумуляторная батарея



▪ Спецификации

Другое	
Питание	Вход питания: AC от 100 до 240 В, 50 Вт Выход питания: DC 12 В
Рабочая температура	От -10 до +70 °C
Рабочая влажность	< 95 %
Размеры	235 × 384 × 90 мм (9.3 × 15.1 × 3.5")

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



▪ Доступные модели

DS-K7M-AW50

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 10 до плюс 70 °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 70 °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.