

## Модуль питания DS-PM1-D

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модуль питания DS-PM1-D PSU является модулем питания для подключения панели AX PRO к низковольтным источникам питания (от 8 до 24 В). Используется при отсутствии электроснабжения или в случае перебоев электроснабжения. Удобная установка и подключение к портативному аккумулятору.

### Основная информация

- Совместимость с охранными панелями AX PRO
- Простая и удобная установка
- Широкий диапазон потребляемой мощности DC от 8 до 24 В



## Спецификации

Модель		DS-PM1-D
Электрические характеристики	Питание	DC от 8 до 24 В
	Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Входной ток	До 2 А
	Выходной ток	До 2 А
	Выходное напряжение	DC 5.5 В
Основное	Размеры	80 x 90 x 15 мм
	Масса	35 г

## Доступные модели

DS-PM1-D

## 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 55 °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 55 °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.**