

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Входной расширитель на 8 входов**

**DS-PM-RS18**

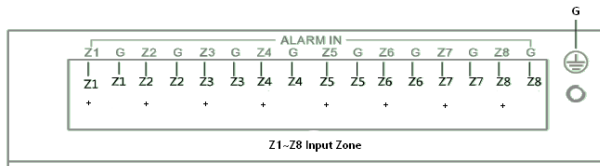
# DS-PM-RS18



## Ключевые особенности

- 8 релейных входов
- Коммуникация по RS-485
- Питание 12 В DC
- LED-индикатор
- Удаленное обновление через клиентское ПО

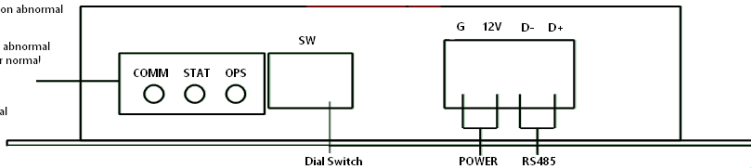
## Физические интерфейсы



**COMM LED:**  
 Green On: 485 Module registration success  
 Green flash: 485 communication normal  
 Green Off: communication abnormal

**STAT LED:**  
 Red On: Zone & Tamper abnormal  
 Red Off: Zone & Tamper normal

**OPS LED:**  
 Red On: Device normal  
 Red Off: Device abnormal



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-PM-RS18
Тревожные входы	8 каналов, в том числе антивандальная сигнализация
Переключатель антивандальной защиты	1
Интерфейс RS-485	1
Многопозиционный переключатель	5, бинарный набор номера
Индикатор	3 Красных / зеленых LED-диода — соединение, статус, запуск
Питание	12 В DC
Потребление	≤ 2 Вт
Рабочая температура	-10°C — +55°C
Рабочая влажность	10% — 90%
Габариты	132,5 x 74 x 28 мм
Масса	< 1 кг

## 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.)
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 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.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.