

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

PoE удлинитель

DS-1H34-0101P

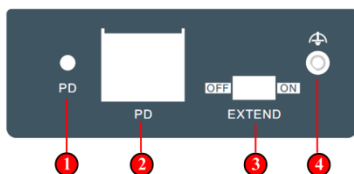


www.hikvision.ru

DS-1H34-0101P



Схема подключения



- 1
- 2
- 3
- 4

1	PD индикатор	3	DIP переключатель
2	RJ45	4	Заземление



- 1
- 2

1	Повтор/ PSE кнопки	2	RJ45
---	--------------------	---	------



- 1
- 2
- 3

1	Повтор/ PSE1/PSE2 кнопки	3	RJ45
2	RJ45		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-1H34-0101P
Характеристики	
Вход	1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3at стандарты для PD соединения
Выход	1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3af/at стандарты для PSE выхода
Электростатический разряд	Контактный разряд: ±7 кВ Беспроводной разряд: ±9 кВ
Напряжение	Порт питания: Заземление: ±2 кВ; Фаза: 1 кВ Сетевой порт: Заземление: ±4 кВ
Быстрый электрический переходный процесс или всплеск	Сетевой порт: ±2 кВ
Наработка на отказ	100 000 часов
Потребление	<2Вт
Условия хранения	-30°C— 70°C, влажность 10% - 95% (без конденсата)
Размеры	71.6 x 26.1 x 95.5мм
Вес	0.3кг

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 -30 до +70 (°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 свыше +70°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.