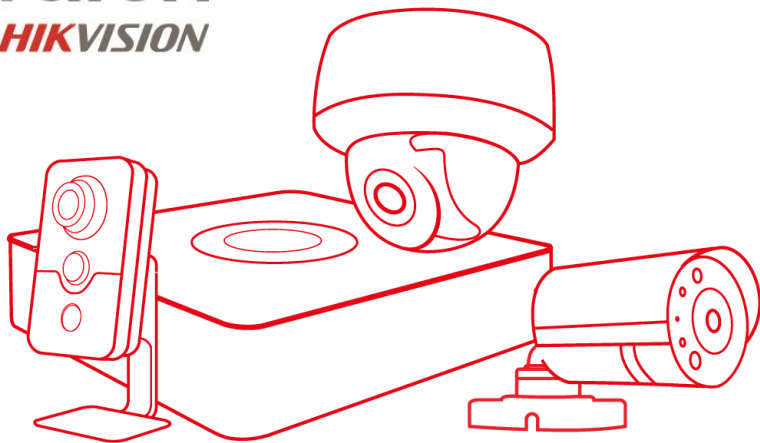


HiWatch
by **HIKVISION**



Паспорт изделия

DS-1H18S/E

Комплект пассивных
приемопередатчиков по витой паре

DS-1H18S/E

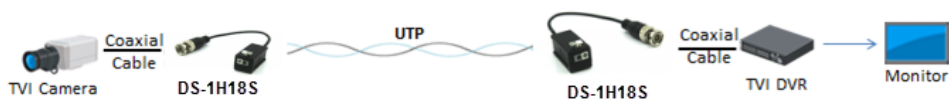


Особенности:

Экономичное и надёжное решение передачи видеосигнала по "витой паре". Устройство предназначено для преобразования ассиметричного композитного видеосигнала с волновым сопротивлением 75 Ом в симметричный для передачи его по кабелю "витая пара" на большие расстояния.

В комплект поставки входит 2 приемопередатчика с удлиненным кабелем.

Рекомендуемая схема подключения:



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-1H18S/E
Разъемы	
Тип и количество	2 x разъем BNC на корпусе / разъем для подключения витой пары под зажим
Параметры передачи	
Тип кабеля, дальность	Передача HDTV/HDV/HDV/HDV видеосигнала по кабелю витой пары CAT5 и CAT6 до 300 м.
Основное	
Питание	Не требуется
Рабочие условия	От -10° до 55°С Влажность < 95%

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 -10° до 55°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 $+55^{\circ}\text{C}$, 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.