



ПАСПОРТ

Приемопередатчик видеосигнала
по витой паре 5-й категории, пассивный

модель: **ST-VBPH1**

(комплект 2 шт.)
(паспорт на 500 комплектов)



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-VBPH1 - приемопередатчик видеосигнала предназначен для передачи и приема видеосигнала форматов AHD, TVI, CVI от видеокамер телевизионных охранного видеонаблюдения по кабелю типа UTP-CAT5. Не требует отдельного источника питания.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство преобразует однополярный несимметричный видеосигнал. После преобразования сигнал становится двухфазным и симметричным. Это необходимо для последующей успешной передачи сигнала по витой паре. На другом конце линии(кабеля типа «витая пара») устанавливается принимающее устройство, которое осуществляет обратное преобразование. В результате такой обработки на входное принимающее устройство поступает видеосигнал, который очищен от помех. Такой сигнал является стандартным и композитным.

3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Дальность передачи(приема) видеосигнала по кабелю типа UTP-CAT5:

AHD 1MP/2MP/5MP - 320/220/200м

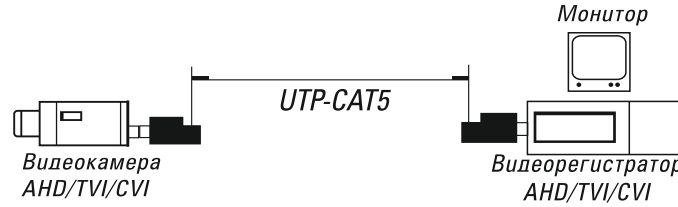
CVI 1MP/2MP/5MP - 450/250/100м

TVI 1MP/2MP/5MP - 250/200/100м

*В таблице представлены расчетные, лабораторные значения. Реальные значения зависят от качества кабеля, окружающей среды, места установки и т.д., и могут отличаться от указанных.

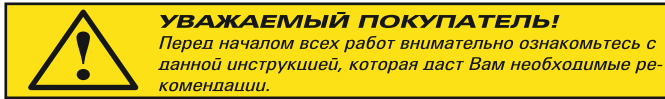
2. Температура эксплуатации: -10... +55°C (внутри помещения) при отн. влажности 95%.

4. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА



5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Приемопередатчик видеосигнала пассивный - 2 шт.
- тарная упаковка - 1 шт.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Комплект должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок до 36 Вольт.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Комплект следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -40°C до +85°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса или других элементов;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе "контакты" или "тех.поддержка".

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приемопередатчик ST-VBPH1 сер.№ _____ соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 об «Электромагнитной совместимости технических средств»
Сделано в Китае.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Техника».

Адрес: 664 075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23
Тел: 8 (902) 569-81-96

Дата изготовления: апрель 2020г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____ | _____ | Подпись продавца

