

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комплекты пассивных приемопередатчиков
HDCVI/HDTVI/AHD по витой паре до 320м

TP-H/3



TP-H/4



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настояще руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение	3
2. Комплектация*	3
3. Особенности оборудования	4
4. Внешний вид	4
5. Разъемы и индикаторы.....	5
6. Схема подключения.....	6
7. Технические характеристики*	8
8. Гарантия.....	8

1. Назначение

TP-H/3, TP-H/4 представляют собой комплекты состоящие из двух пассивных приемопередатчиков каждый и предназначены для передачи видеосигнала HDCVI/HDTVI/AHD по витой паре.

Максимальное расстояние передачи видеосигнала составляет 320м при разрешении 720p (AHD) и 250м при разрешении 1080p (AHD). Для разрешения 5 Mpix (AHD) максимальное расстояние передачи составляет 130м. Присутствует поддержка разрешений вплоть до 4K (8 Mpix) для HDCVI видеосигнала.

Полоса пропускания для обеих моделей – 71 МГц.

Конструктивно модели приемопередатчиков различаются по способу подключения кабеля витой пары:

- ТР-H/3 выполнен в пластиковом корпусе с зажимной клеммной колодкой для витой пары и разъемом BNC, закрепленном на гибком кабеле.
- ТР-H/4 выполнен в пластиковом корпусе с винтовой клеммной колодкой для витой пары и разъемом BNC, закрепленном на гибком кабеле.

Комплекты ТР-H/3, ТР-H/4 с успехом могут быть использованы в проектах, где необходимо передать аналоговый видеосигнал высокой четкости (HDCVI/HDTVI/AHD) от видеокамер на расстояние до 320м по кабелю витой пары.

2. Комплектация*

TP-H/3

1. Приемопередатчик – 2шт.
2. Упаковка-блистер – 1шт.
3. Вкладыш с основными характеристиками – 1шт

TP-H/4

1. Приемопередатчик – 2шт.
2. Упаковка-блистер – 1шт.
3. Вкладыш с основными характеристиками – 1шт

3. Особенности оборудования

- Поддерживаемые стандарты аналогового сигнала высокой четкости – HDCVI/HDTVI/AHD;
- Максимальное расстояние передачи видеосигнала: 320м при разрешении 720p, 250м при разрешении 1080p; 130м при разрешении 5 Mpix;
- Максимальное поддерживаемое разрешение – 4К (8Mpix) для HDCVI, 5 Mpix для HDTVI/AHD;
- Полоса пропускания – 71 МГц;
- Конструкция с согласующим трансформатором 75/100 Ом;
- Подключение витой пары под зажим (TP-H/3) или под винт (TP-H/4);
- Защита от скачков напряжения – до 2кВ;
- Рекомендованный кабель – медный UTP cat 5e/6;
- Возможность крепления нескольких приемопередатчиков друг к другу (рис.1)

4. Внешний вид



Рис.1 Приемопередатчики ТР-Н/З



Рис. 2 Приемопередатчики ТР-Н/4

5. Разъемы и индикаторы

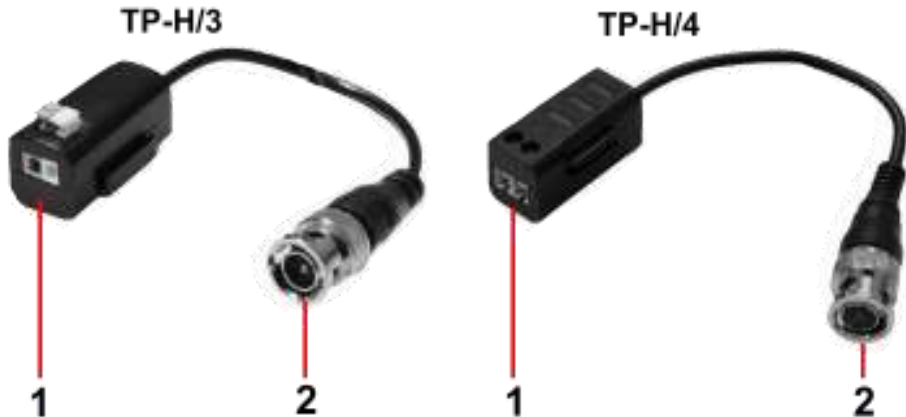


Рис. 3 Приемопередатчики ТР-Н/3, ТР-Н/4, разъемы

Таб.1 Назначение разъемов приемопередатчика ТР-Н/3

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	+ -	Зажимная клеммная колодка для подключения кабеля витой пары.
2		BNC-разъем на гибком кабеле для подключения видеокамеры/регистратора HDCVI/HDTVI/AHD

Таб.2 Назначение разъемов приемопередатчика ТР-Н/4

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	+ -	Винтовая клеммная колодка для подключения кабеля витой пары.
2		BNC-разъем на гибком кабеле для подключения видеокамеры/регистратора HDCVI/HDTVI/AHD

6. Схема подключения

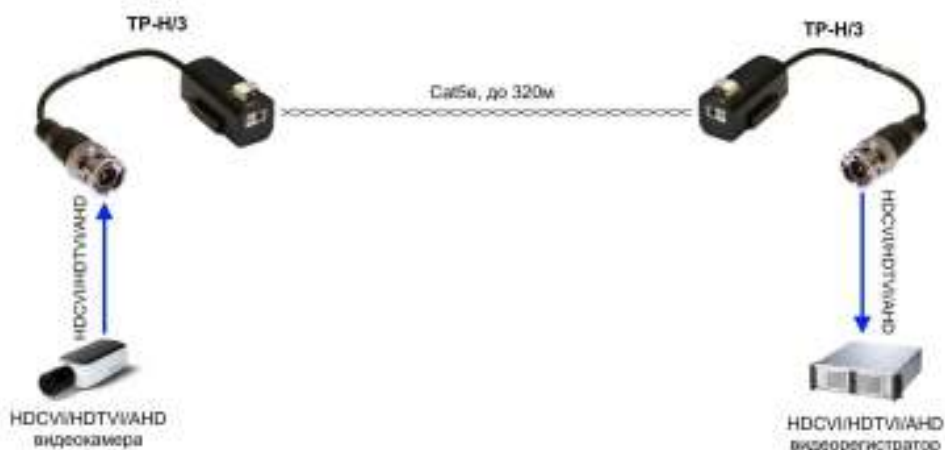


Рис.4 Схема подключения приемопередатчиков ТР-Н/3

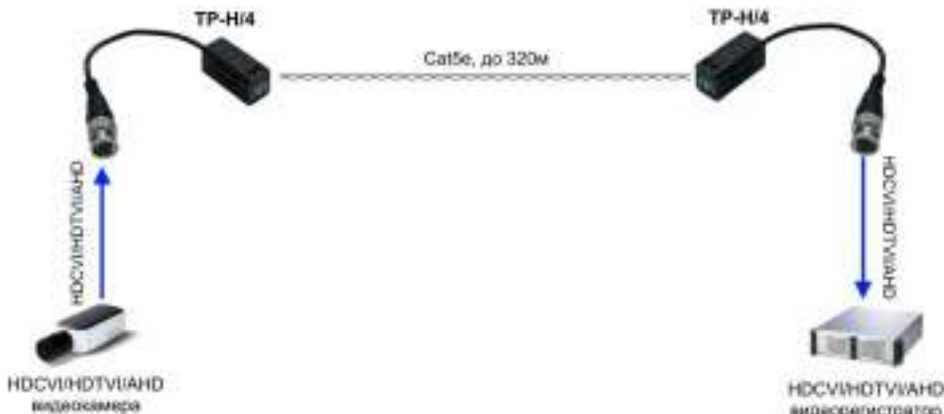


Рис.5 Схема подключения приемопередатчиков ТР-Н/4

Внимание!

- ✓ Используйте для подключения устройств только рекомендованный, медный кабель UTP Cat 5е/6 во избежание проблем с потерей видеосигнала и его качеством;
- ✓ Соблюдайте полярность при подключении кабеля витой пары.
- ✓ По возможности не прокладывайте кабель витой пары рядом с силовыми установками, высоковольтными линиями и тд.
- ✓ Используйте изоляторы при возникновении помех типа «земляная петля»
- ✓ Устройство не защищает от импульсов, наведенных грозовым фронтом и прямого удара молнии. Предусмотренная защита только от скачков напряжения.

7. Технические характеристики*

Модель	TP-H/3	TP-H/4
Тип устройства	Комплект из 2х пассивных приемопередатчиков	
Тип передаваемого видеосигнала	HDCVI/HDTVI/AHD	
Количество каналов	1	
Максимальное разрешение	4К (8Mpix) для HDCVI 5 Mpix для HDTVI/AHD	
Расстояние передачи	320 м – при разрешении 720р 250 м – при разрешении 1080р	
Полоса пропускания	71 МГц	
Разъемы	BNC на гибком кабеле x 1 Зажимная клемм. колодка 2Pin x 1	BNC на гибком кабеле x 1 Винтовая клемм. колодка 2Pin x 1
Рекомендуемый кабель	UTP cat 5e/6, медный	
Рабочая температура	-20...+70°C	
Относительная влажность	5...95 % (без конденсата)	
Размеры (ШxГxВ), мм вместе с BNC кабелем	175x20x20	175x17x20
Дополнительно	Возможность крепления приемопередатчиков друг к другу	

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

8. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

Составил: Елагин С.А.