

OSNOVO

cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

TP-H/5



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

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

1. Назначение

Комплект TP-H/5 состоит из двух пассивных приемопередатчиков и предназначен для передачи видеосигнала форматов HDCVI/HDTVI/AHD по кабелю витой пары UTP Cat 5e/6.

Максимальное расстояние передачи видеосигнала составляет 320м при разрешении 720р (AHD) и 250м при разрешении 1080р (AHD). Для разрешения 5 Мрiх (AHD) максимальное расстояние передачи составляет 130м. Присутствует поддержка разрешений вплоть до 4К (8 Мрiх) для HDCVI видеосигнала, полоса пропускания – 71 МГц.

Приемопередатчики TP-H/5 выполнены в пластиковом корпусе с винтовыми клеммами для подключения витой пары и разъемом BNC на гибком кабеле.

Комплекты TP-H/5 могут быть использованы в проектах, где необходимо передавать аналоговый видеосигнал высокой четкости (HDCVI/HDTVI/AHD) от видеокамер на расстояние до 320м по кабелю витой пары.

2. Комплектация*

1. Приемопередатчик – 2шт.
2. Упаковка – 1шт.
3. Руководство по эксплуатации– 1шт

3. Особенности оборудования

- Поддерживаемые стандарты аналогового сигнала высокой четкости – HDCVI/HDTVI/AHD;
- Максимальное расстояние передачи видеосигнала: 320м при разрешении 720р, 250м при разрешении 1080р; 130м при разрешении 5 Мрiх;
- Максимальное поддерживаемое разрешение – 4К (8Мрiх) для HDCVI, 5 Мрiх для HDTVI/AHD;
- Полоса пропускания – 71 МГц;
- Конструкция с согласующим трансформатором 75/100 Ом;
- Рекомендованный кабель – медный UTP cat 5e/6.

4. Внешний вид



Рис.1 Приемопередатчики TP-N/5

5. Разъемы и индикаторы



Рис.2 Приемопередатчики TP-N/5, разъемы подключения

Таб.1 Назначение разъемов приемопередатчика TP-H/5

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	+ -	Винтовые клеммы для подключения кабеля витой пары.
2		BNC-разъем на гибком кабеле для подключения видеокамеры/регистратора HDCVI/HDTV/AHD

6. Схема подключения

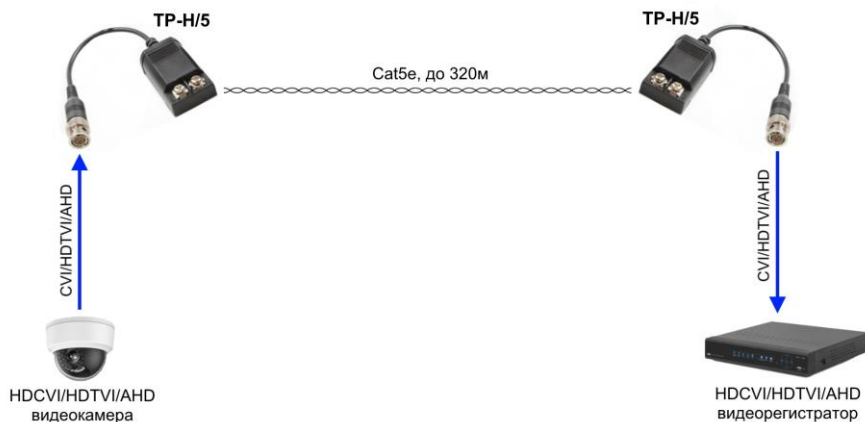


Рис.3 Схема подключения приемопередатчиков TP-H/5

Внимание!

- ✓ Используйте для подключения устройств только рекомендованный, медный кабель UTP Cat 5e/6 во избежание проблем с потерей качества видеосигнала;
- ✓ Соблюдайте полярность при подключении кабеля витой пары;
- ✓ По возможности не прокладывайте кабель витой пары рядом с силовыми установками, высоковольтными линиями и т.п.

7. Технические характеристики*

Модель	ТР-Н/5
Тип устройства	Комплект из 2х пассивных приемопередатчиков
Тип передаваемого видеосигнала	HDCVI/HDTV/АHD
Количество каналов	1
Максимальное разрешение	4К (8Мрiх) для HDCVI 5 Мрiх для HDTV/АHD
Расстояние передачи	320 м – при разрешении 720р 250 м – при разрешении 1080р
Полоса пропускания	71 МГц
Разъемы	BNC на гибком кабеле x1 Винтовая клемма x2
Рекомендуемый кабель	UTP cat 5e/6, медный.
Рабочая температура	-20...+60°С
Относительная влажность	5...95 % (без конденсата)
Размеры корпуса (ШxГxВ), мм	30x17x50
Дополнительно	Длина кабеля BNC разъема 125 мм.

* 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