

# 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 настоящее руководство

[www.osnovo.ru](http://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

ТР-Н/3, ТР-Н/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 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 для обеих моделей – 71 МГц.

Конструктивно модели приемопередатчиков различаются по способу подключения кабеля витой пары:

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

Комплекты ТР-Н/3, ТР-Н/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\*

### ТР-Н/3

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

### ТР-Н/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 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;
- Подключение витой пары под зажим (TP-N/3) или под винт (TP-N/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 TP-N/3



Рис. 2 Приемопередатчики TP-N/4

## 5. Разъемы и индикаторы

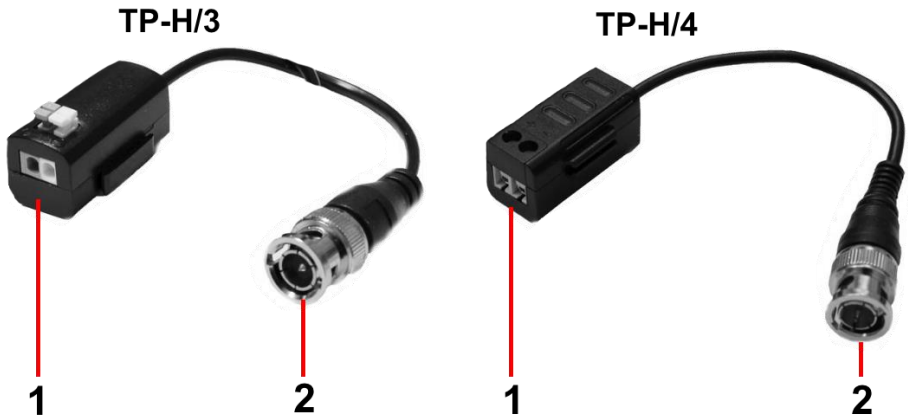


Рис. 3 Приемопередатчики TP-N/3, TP-N/4, разъемы

Таб.1 Назначение разъемов приемопередатчика TP-H/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 TP-H/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

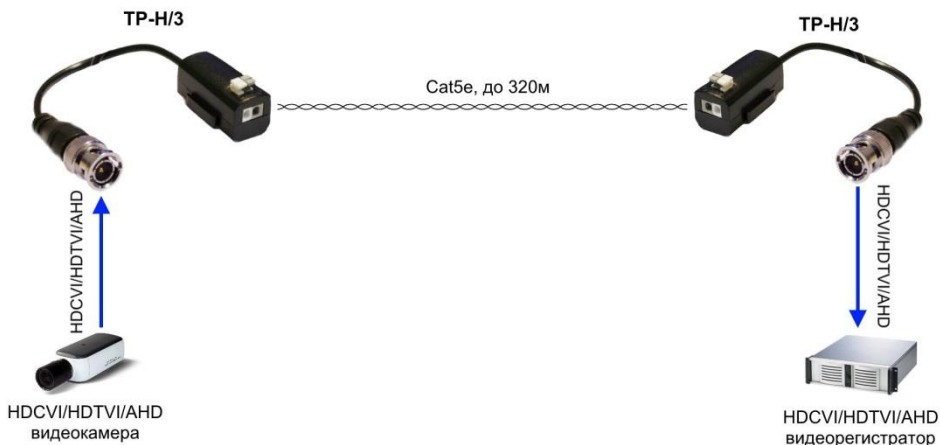


Рис.4 Схема подключения приемопередатчиков TP-H/3

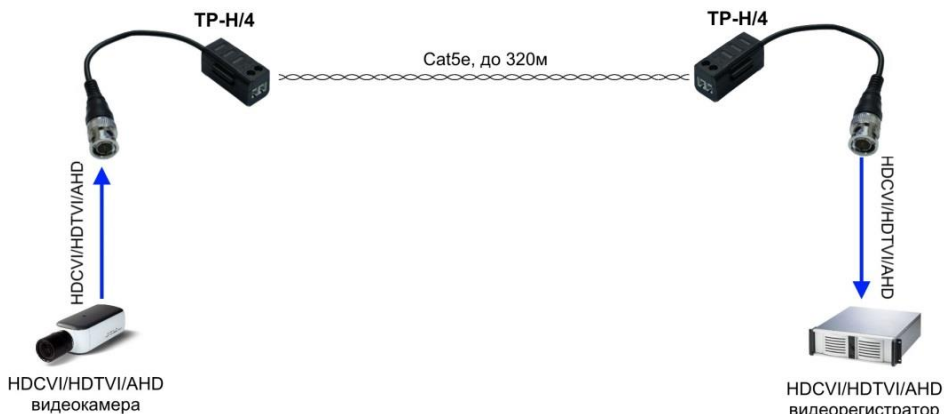


Рис.5 Схема подключения приемопередатчиков TP-N/4

### Внимание!

- ✓ **Используйте для подключения устройств только рекомендованный, медный кабель UTP Cat 5e/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	ТР-Н/3	ТР-Н/4
Тип устройства	Комплект из 2х пассивных приемопередатчиков	
Тип передаваемого видеосигнала	HDCVI/HDTVI/AHD	
Количество каналов	1	
Максимальное разрешение	4K (8Mpix) для HDCVI 5 Mpix для HDTVI/AHD	
Расстояние передачи	320 м – при разрешении 720p 250 м – при разрешении 1080p	
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](http://www.osnovo.ru)

Составил: Елагин С.А.