[OSNOVO - HDCVI / HDTVI / AHD по 4 - 8 - 16 каналам передаём и принимаем по витой паре](http://osnovo.ru/news/89-20-02-2017)

20.02.2017 17:31

Многоканальные приемопередатчики HDCVI / HDTVI / AHD по витой паре

Для передачи видеосигналов HDCVI / HDTVI / AHD в помехозащищенном виде вам необходимы устройства OSNOVO. Это новая линейка пассивных 4-8-16 канальных приемопередатчиков [**TP-H4**](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11485)**,**[**TP-H8**](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11486)**,**[**TP-H16**](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11487)по кабелю витой пары на расстояние: до 500м AHD/1080p, 450м HDCVI/1080p, 350м HDTVI/1080p при работе с активным приемником [**RA-H3/2**](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11484). При работе c пассивными приемопередатчиками **TP-H4, TP-H8, TP-H16,**[**TP-H/1**](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11099)**,**[**TP-H/2**](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11082) до 250м с разрешением 1080р. В приемопередатчиках предусмотрено 2 варианта подключения кабеля витой пары: через разъем RJ45 1 порт на 4 канала или клеммная колодка 2pin на канал.

**Особенности оборудования:**

* Тип видеосигнала: HDCVI / HDTVI / AHD;
* Количество каналов: 4 - 8 - 16;
* Расстояние передачи при работе с активным приемником RAH3/2: 500м для AHD, 450м для HDCVI, 350м для HDTVI;
* Расстояние передачи с пассивными приемопередатчиками: до 250м;
* Максимальное разрешение: 1080р;
* Полоса пропускания: до 65МГц;
* Питание: не требует источника питания;
* Рекомендуемый кабель: только UTP Cat 5e;
* Монтаж в 19” стойку: идёт в комплекте.

[TP-H4](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11485)



Цена: 48.00 USD

Схемы подключения:





[TP-H8](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11486)



Цена: 92.00 USD

Схемы подключения:





[TP-H16](http://osnovo.ru/products/product/view/10790/11487)



Цена: 178.00 USD

Схема подключения:



****

**Гарантия - 5 лет!**

**По вопросам приобретения обращайтесь к**[**официальным дилерам OSNOVO**](http://osnovo.ru/where-to-buy)**, подробные описания оборудования для вашего решения**[**на нашем сайте**](http://osnovo.ru/)**.**

**Скачать каталог OSNOVO**[**здесь**](http://osnovo.ru/files/osnovo_catalog.pdf)**.**