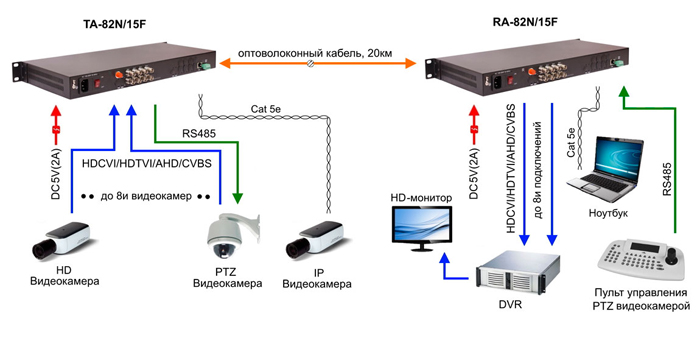
**OSNOVO - Передача сигнала от 8 аналоговых видеокамер, канала Ethernet и сигнала управления (PTZ) по оптическому волокну на 20км.**



Устройства  предназначены для организации передачи сигнала от 8  видеокамер,  двунаправленного сигнала управления (RS485) и канала  Ethernet (10/100  Мбит/с) на расстояние до 20км.  
К передатчику можно подключить до 8  видеокамер стандартов  HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS (Аналог/720p/1080p). Ethernet  разъём RJ-45 можно  использовать для подключения/организации сегмента  сети или отдельного  устройства.  
  
Для передачи сигнала используется одномодовое оптическое волокно (подключение через разъёмы FC).  
  
Передатчик  и приемник рассчитаны на работу в широком диапазоне температур . Корпуса устройств предназначены для установки в 19" стойку (Высота  1U).

*Подробнее о новинке:*

**Схема применения**[**TA-H82N/15F**](https://osnovo.ru/products/hdcvi-hdtvi-ahd/ta-h82n-15f) **+** [**RA-H82N/15F**](https://osnovo.ru/products/hdcvi-hdtvi-ahd/ra-h82n-15f)



[**TA-H82N/15F**](https://osnovo.ru/products/hdcvi-hdtvi-ahd/ta-h82n-15f)

  Оптический передатчик 8 каналов видео HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS и 1 двунаправленного канала управления (RS485/полудуплекс) и 1 канала Ethernet (10/100M) по одномодовому оптоволокну до 20км. Максимальное разрешение 1080p. Рабочие длины волн 1310нм/1550нм (WDM - одно волокно). Оптический разъём: FC.Размеры (ШxВxГ): 482x44x220мм. Рабочая температура: -40…+75°С.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики:**   * Назначение: Оптический передатчик * HD-сигналы: да * CVBS: да * Количество каналов видео: 8 * Расстояние передачи (макс.)(м): 20000 * Разрешение (макс.): 1080р * Питание: AC220V * Рабочая температура: -40..+75°С   [Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/hdcvi-hdtvi-ahd/ta-h82n-15f#kharacteristik) | [13458 r](https://osnovo.ru/products/hdcvi-hdtvi-ahd/ta-h82n-15f) |

[**RA-H82N/15F**](https://osnovo.ru/products/hdcvi-hdtvi-ahd/ra-h82n-15f)

Оптический приёмник 8 каналов видео HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS и 1 двунаправленного канала управления (RS485/полудуплекс) и 1 канала Ethernet (10/100M) по одномодовому оптоволокну до 20км. Максимальное разрешение 1080p. Рабочие длины волн 1310нм/1550нм (WDM - одно волокно). Оптический разъём: FC. Размеры (ШxВxГ): 482x44x220мм. Рабочая температура: -40…+75°С.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики**   * Назначение: Оптический приемник * HD-сигналы: да * CVBS: да * Количество каналов видео: 8 * Расстояние передачи (макс.)(м): 20000 * Разрешение (макс.): 1080р * Питание: AC220V * Рабочая температура: -40..+75°С   [Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/hdcvi-hdtvi-ahd/ra-h82n-15f#kharacteristik) | [13457 r](https://osnovo.ru/products/hdcvi-hdtvi-ahd/ra-h82n-15f) |



**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/)**.**