

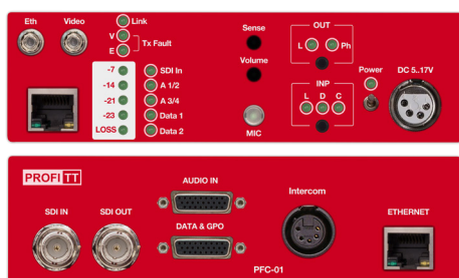
# КАМЕРНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ КАНАЛ

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО  
CAMERA FIBER**

Оборудование предназначено для организации двунаправленной передачи сигналов SDI между удаленной камерой и базовой станцией.

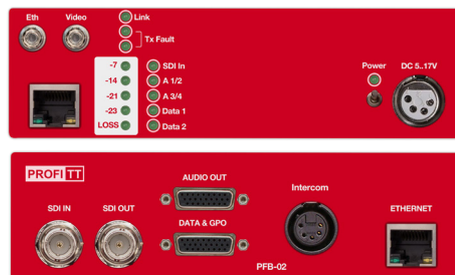
Передача 4-х сигналов аудио от камеры, линия служебной связи.

Управление роботизированными объектами посредством 100/1000 Ethernet и RS-422/485/232 интерфейсов. Передача сигналов Tally от базовой станции к камере.



**PFC-01 (камерная часть)**

**PFB-02 (базовая станция)**



- ▶ ДВУНАПРАВЛЕННАЯ ПЕРЕДАЧА SDI И ДАННЫХ
- ▶ ЛИНИЯ 100/1000 ETHERNET С ДВУМЯ ПОРТАМИ
- ▶ ПЕРЕДАЧА АУДИО И СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ
- ▶ ОДНО- И ДВУХВОЛОКОННЫЕ ВЕРСИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Интерфейсы видео</b>
Два канала: от камеры к базовой станции и обратно Вход/выход, BNC, 75 Ом
<b>Интерфейс 100/1000 Ethernet</b>
Разъем RJ-45, 2 шт. на каждой стороне
<b>Интерфейсы аудио</b>
2 стереопары, АЦП/ЦАП 24 бита, 48 кГц, разъем DB-15 или 2 канала AES, балансный, 110 Ом, разъем DB-15 Интерфейс интерком, XLR 5 pin
<b>Интерфейсы данных</b>
Два порта RS-232 или RS-422/485, разъем DBH-26 3 порта GPI, 3 порта GPO, разъем DBH-26
<b>Интерфейсы оптические</b>
Разъем ST/UPC Оптический бюджет 15 дБ или 23 дБ (в зависимости от модели)
<b>Питание</b>
Напряжение 10..17 В DC, 4.5 Вт, разъем XLR 4 pin Адаптер 12 В @ 1А
<b>Габаритные размеры</b>
161 x 146 x 42 мм

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ПТС
- Управление роботизированными устройствами
- PTZ-камеры

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двунаправленная передача SDI
- Поддержка 3G-SDI
- Два канала данных RS-422/485/232, Tally
- Линия 100/1000 Ethernet с двумя портами (с каждой стороны)
- Линия служебной связи (линейный/микрофонный входы)
- 4 канала звука от камеры к ПТС

## КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

**PFC-01** камерный адаптер

**PFB-02** базовая станция

**PFC-01-12V-**

E	2F	15
	1F	23

**PFB-02-12V-**

E	2F	15
	1F	23

**E** опция Ethernet

**2F/1F** два волокна (видео и Ethernet) / одно волокно (WDM)

**15/23** оптический бюджет 15 дБ / 23 дБ