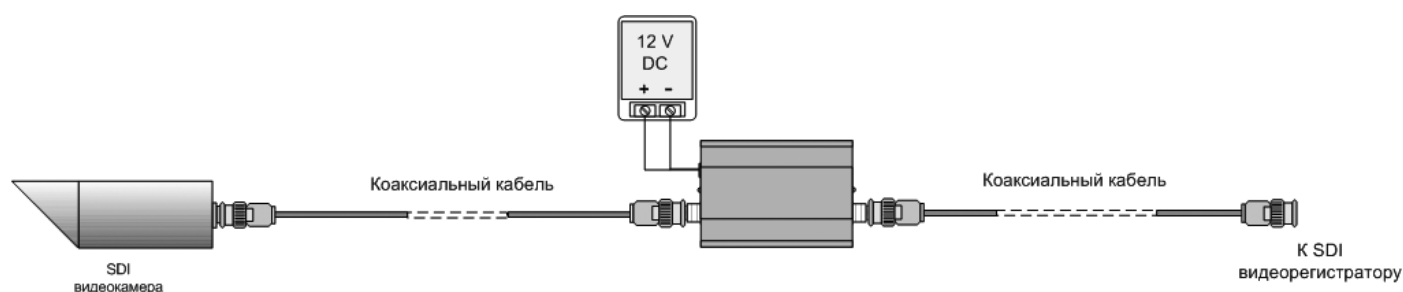


# SDI

## УДЛИНЯЕМ SDI ЛИНИИ

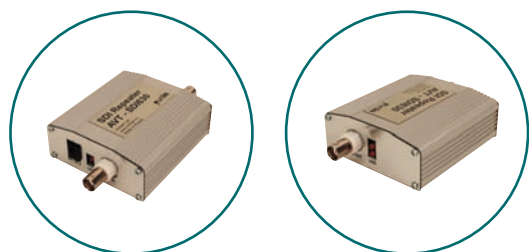
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Ретранслятор

### AVT-SDI630

Активный ретранслятор  
HD-SDI по  
коаксиальному кабелю  
(удлинитель SDI)



Передача SDI-сигнала стандартной  
и высокой чёткости.

Совместимо со стандартом  
SMPTE-292M

Настройка автоматическая

Длина линии передачи HD-SDI  
до 200 м.

Режим передачи HD-SDI – 1,485 Гбит/с

Видеоформаты 576i, 720p, 1080i.

Кабель связи – RG-6, RG-59  
или аналогичные



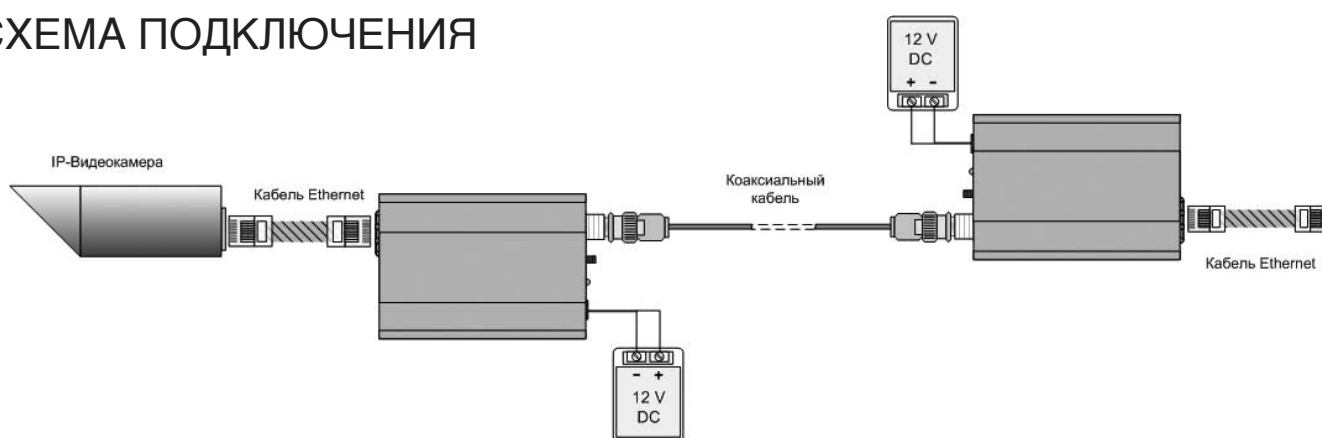
**ВАЖНО!**

АКТИВНЫЙ РЕТРАНСЛЯТОР AVT-SDI630 ПРЕДНАЗНАЧЕН  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КООКСИАЛЬНЫМИ КАБЕЛЯМИ  
RG-6, RG-59 ИЛИ АНАЛОГИЧНЫМИ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ.  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КООКСИАЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С БОЛЕЕ  
НИЗКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К  
УМЕНЬШЕНИЮ ДАЛЬНОСТИ ПЕРЕДАЧИ.

# IP ВИДЕО

## ПО КОАКСИАЛЬНЫМ ЛИНИЯМ ДО 1500 М

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Приемопередатчик

**AVT-EOC850**  
(до 250 м)



Комплект (пара) пассивных Ethernet over COAX адаптеров (приемопередатчиков) для передачи IP видео по коаксиальному кабелю. Длина линии передачи до 250 м.

Не требует питания. Стандарт 10BaseT. Режим передачи – полудуплекс. Встроенная защита линии. Не требует IP- MAC- адресации. Модификация AVT-EOC855 – адаптирована для кабеля «витая пара» до 250 м

Передатчик и приемник

**AVT-EOC863**  
(до 1500 м)



Комплект (пара) Ethernet over COAX адаптеров (приемник/передатчик) для передачи IP видео по коаксиальному кабелю. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Автоопределение скорости передачи. Режим передачи – дуплекс. Интерфейс Ethernet: стандарт 10Base-T/100Base-TX (IEEE802.3/IEEE802.3u).

Скорость передачи информации между адаптерами (TCP) 36 Мбит/с или выше (кабель RG-6/U). Максимальное расстояние передачи информации – до 1500 м. Не требует IP- MAC- адресации. Питание: – от двух адаптеров питания (12V DC на приемник, 12V DC на передатчик) – от одного 24В с любой стороны системы передачи. Модификация AVT-EOC863P – с функцией PoE IEEE 802.3af. (до 500 м/12 Ватт)



**ВАЖНО!**  
УСТРОЙСТВА AVT-EOC850, AVT-EOC855, AVT-EOC863 И AVT-EOC863P ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА ОТ IP ВИДЕОКАМЕРЫ ДО ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА, ВИДЕОСЕРВЕРА ИЛИ ДРУГОГО УСТРОЙСТВА ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ.