

 **V1 B1 электроникс**

**SC&T**

## **ПАСПОРТ**

**Коммутатор Ethernet (4 входа / 1 выход)**

**IP01H**

сертификат соответствия  
№ РОСС ТW.МЕ61.А02958

**Составил: Иванов Ю.Л.**

ООО «B1 электроникс»  
Москва,  
ул.Фортунатовская, д. 33/44 стр.1  
(495) 781-3660  
[www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru)  
[support@v1net.ru](mailto:support@v1net.ru)

## Модель IP01H

Коммутатор Ethernet предназначен для объединения IP-сигналов от 4-х устройств, удаленных на расстояние до 200 метров, в один IP-канал.

### Комплект поставки\*

1. Устройство IP01H– 1 шт.
2. Блок питания (5 В, 2А) – 2 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.

### Особенности

- 4-е разъема BNC для подключения 4-х IP01
- 1 разъем RJ45 для подключения сетевого оборудования (ПК, NVR, коммутатор, др.)
- Поддержка стандартов IEEE802.3 и IEEE802.3u
- Автоопределение MDI/MDI-X

### Внешний вид



Рис.1 Внешний вид IP01H

### Схема подключения

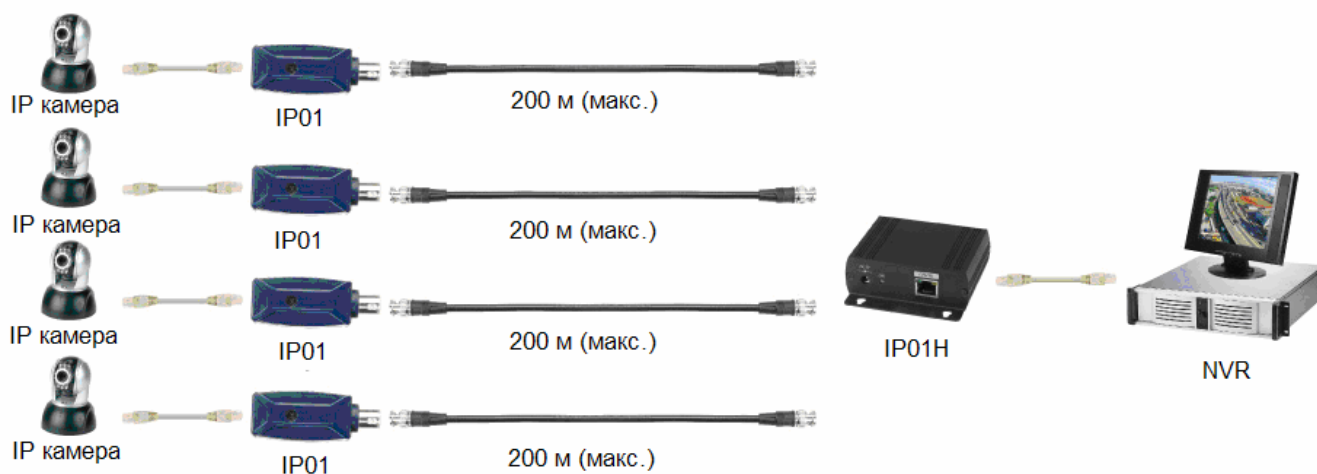


Рис.2 Структурная схема подключения

## Назначение разъемов подключения

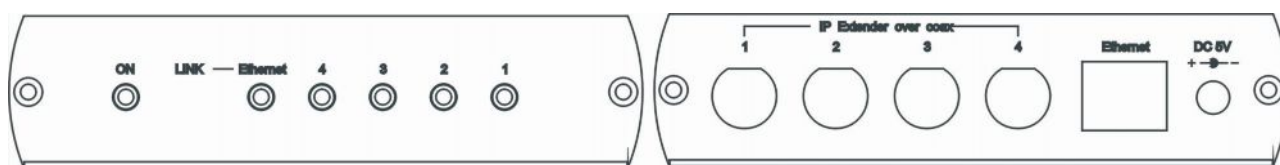


Рис. 3 Панель подключения

Разъем	Назначение
<b>IP Extender over coax 1...4</b>	Подключение IP01 с помощью коаксиального кабеля (Четыре канала)
<b>Ethernet</b>	Подключение сетевого оборудования (ПК, NVR, коммутатор, др.)
<b>DC 5V</b>	Подключение блока питания

## Индикация

Маркировка индикатора	Значение
<b>ON</b>	Электропитание подключено
<b>LINK - Ethernet</b>	Оконечное IP-устройство (ПК, NVR, коммутатор, др.) подключено
<b>1...4</b>	Прием данных от приемников IP01

## Технические характеристики\*

МОДЕЛЬ	IP01H
Скорость передачи данных	10Base-T и 100Base-TX
Питание	5 В пост. тока, 500 мА
Температура	Рабочая: -10...+45°C Хранения: -30...+70°C
Размер (мм)	125 x 121 x 30
Вес (г)	400

\*Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления