

# SC&T

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

IP-удлинитель

**IP01**



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Долженков А. В.

[www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru)

## Назначение

Устройство IP01 предназначено для увеличения передачи IP-сигнала на расстояние до 200 метров по коаксиальному кабелю (RG59/U). Устройство работает в полудуплексном режиме передачи данных. Предназначен для подключения IP-устройств, в том числе IP-камер, IP-видеосерверов и видеорегистраторов.

## Комплектация:

1. Устройство IP-01 – 2шт.;
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
3. Упаковка – 1 шт.

## Особенности

- передача IP-сигнала по коаксиальному кабелю (RG59/U);
- поддерживает спецификацию 802.3 10 Base (10 Мбит/с);
- режим передачи данных: полудуплекс;
- пассивный – не требует питания;

## Внешний вид



Рис. 1 Внешний вид IP01

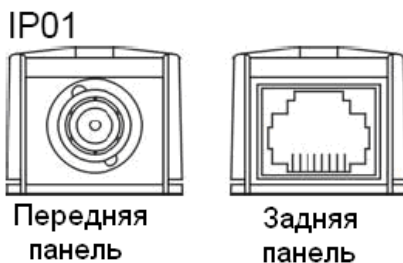


Рис. 2 Вид передней и задней панели устройства

## Подключение



Рис. 3 Схема подключения IP01

### Внимание:

В целях сохранности устройств и обеспечения их корректной работы, кабель и передающие устройства не рекомендуется размещать в непосредственной близости от высоковольтного оборудования и приборов излучающих микро-, радиоволны.

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	IP01
Разъемы	BNC x1; RJ-45 x1
Расстояние передачи	200 метров
Скорость соединения	10 Мбит/с
Режим работы	полудуплекс
Используемый кабель	RG-59
Размеры(мм)	69x25x22

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