# SC&T - передача Ethernet + PoE по любому типу кабеля на расстояние до 600м



Данный комплект позволяет передавать данные и питание по любому типу кабеля:

RG-59: Данные - до 1500м (47,5 мбит/c), Питание PoE - до 500м ( 12,8 Вт)
RG6U: Данные - до 600м (73 мбит/c), Питание PoE - до 600м ( 12,4 Вт)
Cat5e: Данные - до 1000м (44 мбит/c), Питание PoE - до 600м ( 17,5 Вт)
Телефонный кабель 0,65мм: Данные - до 400м (80 мбит/c), Питание PoE - до 400м ( 11 Вт)

Приемник оснащен выходом DC12V для подключения устройств без поддержки PoE. Комплекты IP03P можно объединять в группы, таким образом, возможно, построить территориально распределенную сеть передачи данных и питания на существующей кабельной инфраструктуре.

[**IP03P**](https://www.smartcable.ru/catalog/udliniteli-poe-po-vitoj-pare/ip03p)

Удлинитель Ethernet (VDSL) и PoE по любому двухжильному кабелю. Максимальное расстояние до 500м по витой паре/коаксиальному кабелю, до 200м по телефонному/силовому кабелю. Данные без питания можно передать на расстояние до 1000м. Поддержка интерфейса 10/100Base-T. Скорость передачи до 47Мбит/с.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики:*** Расстояние передачи:

               -500м (витая пара/коакс.кабель);               -200м(телефонный/силовой кабель);               -1000м(без питания) * Совместимость со стандартами PoE: IEEE 802.3af; IEEE 802.3at
* Максимальная передаваемая мощность PoE(питания): 18Вт
* Напряжение PoE (питания) на выходе, В: 36-57 (РоЕ) DC12V
* Скорость передачи данных (макс.): 47 Мбит/с (100м); 18 Мбит/с (1000м)
* Питание : Приемник - питание от линии; Передатчик - DC 48/56V
* Рабочая температура: -40…+55° С

[Просмотреть все характеристики...](https://www.smartcable.ru/catalog/udliniteli-poe-po-vitoj-pare/ip03p#kharakteristiki)  | IP03P r  |

**Схема подключения IP03P**



****

**7 лет гарантии!**

**SC&T №1 в России по ассортименту и объёму продаж оборудования
по передаче сигналов на рынке систем безопасности!**

**По вопросам приобретения обращайтесь** [**к официальным дилерам SC&T**](//www.smartcable.ru/where-to-buy) **или подробно изучайте оборудование для вашего решения** [**на нашем сайте**](//www.smartcable.ru/)**.**