### OSNOVO - Универсальный гигабитный PoE сплиттер на 5/9/12/18V

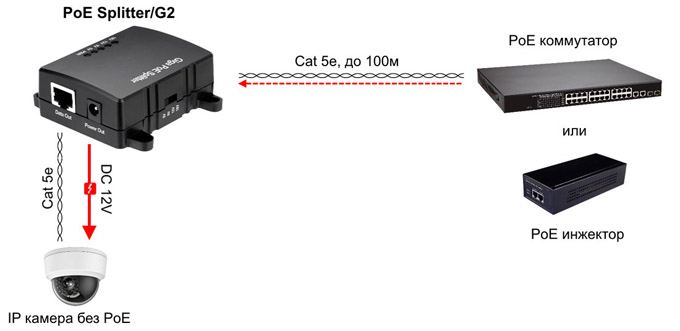


PoE сплиттер позволяет подключить гигабитные сетевые устройства c рабочим  
напряжением 5/9/12/18V к источнику PoE. Такое решение унифицирует систему  
питания сетевой инфраструктуры, позволяя использовать один источник питания (PoE  
коммутатор/ инжектор) для большинства устройств.

Подробнее :

[**PoE Splitter/G2**](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/inzhektory-i-splittery-poe/poe-splitter-g2)

**Схема применения PoE Splitter/G2**



PoE-сплиттер Gigabit Ethernet с функцией выбора напряжения на 5/9/12/18V. Соответствует стандартам PoE IEEE 802.3af/at. Предназначен для питания оконечных сетевых устройств, не поддерживающих PoE. Рабочая температура 0 ... +40°C.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики:**   * Скорость передачи данных: 10/100/1000 Мбит/с * Кол-во портов PoE: 1 * Напряжение PoE: DC 48~56 V * Выход питания сплиттера: DC 5V, 9V,12V, 18V * Рабочая температура: 0...+40°С * Размеры (ШхВхГ) (мм): 73x30х78   [Просмотреть все характеристики...](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/inzhektory-i-splittery-poe/poe-splitter-g2#%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8) | [Poe splitter](https://osnovo.ru/products/ethernet-poe/inzhektory-i-splittery-poe/poe-splitter-g2) |



**Гарантия - 5 лет!**

**По вопросам приобретения обращайтесь к**[**официальным дилерам OSNOVO**](http://osnovo.ru/where-to-buy)**, подробные описания оборудования для вашего решения**[**на нашем сайте**](http://osnovo.ru/)**.**