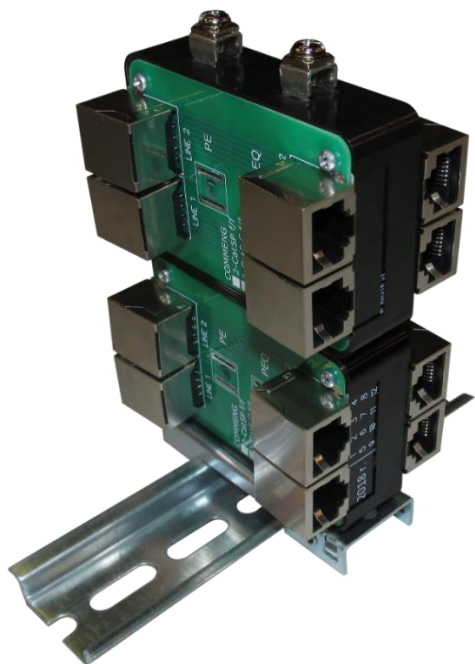


## Устройство защиты портов Ethernet Commeng 8-Cat5P f/f

### Краткое техническое описание



Применяется для защиты восьми портов оборудования Ethernet с интерфейсами **10/100BASE-TX** и **1000BASE-T**, а также любого другого оборудования передачи данных с максимальным рабочим напряжением в линии не более 60 Вольт, работающего по симметричным кабелям.

Поддерживает передачу питания поверх данных или по свободным жилам кабеля Cat5 и выше в соответствии с стандартами **IEEE 802.3af/at/bt**, а также в режиме **Passive PoE** независимо от метода передачи.

Подключение линейного кабеля и защищаемого оборудования осуществляется через розетки 8P8C (RJ-45).

**Commeng 8-Cat5P f/f** предназначено для установки в непосредственной близости от защищаемого оборудования в помещениях, уличных шкафах и контейнерах. Место установки должно быть защищено от воздействия влаги и образования конденсата.

Крепление производится на рейку DIN. Для подключения к защитному заземлению и системе уравнивания потенциалов служат контакты PE и PEQ.

Возможные применения: сети проводного и беспроводного ШПД, LAN, Industrial Ethernet, системы промышленной автоматики, видеонаблюдения и контроля доступа. Устройство **Commeng 8-Cat5P** разработано специально для использования в условиях высокого уровня электромагнитных помех.

**Commeng 8-Cat5P f/f** выпускается по ТУ 6677-008-38164566-2014, производитель - ООО «КОММЕНЖ». В проектной документации и при заказе необходимо указать полное название устройства: **Устройство защиты портов Ethernet Commeng 8-Cat5P f/f**.

Полная техническая информация и указания по применению находятся в техническом описании, которое вместе с документами подтверждения соответствия техническим нормативам можно скачать с сайта [www.commeng.ru](http://www.commeng.ru) или запросить у производителя.