

Устройства защиты коаксиальных цепей и ВЧ трактов




Commeng CSP T5 BNC/BNC.

Краткое техническое описание.

Устройства защиты **Commeng CSP T5 BNC/BNC** (см. рис. 1) предназначены для защиты от импульсных помех различного характера в основном устройств систем видеонаблюдения (аналоговые камеры, мультиплексоры, видеорегистраторы, мониторы и т.п.), а также систем кабельного телевидения (усилители, приемники, телеантенны и т.п.).

Спектр рабочих частот до 1,0 ГГц. Для подключения к устройству используются тип разъемов **BNC**, в конструктивном исполнении f/f (female-розетка/female-розетка) для подключения в разрыв кабеля.

Устройства **Commeng CSP T5 BNC/BNC** устанавливаются в помещениях, уличных шкафах, контейнерах с оборудованием, коробках (боксах). Монтаж производится на поверхность (см. рис. 2) с помощью винтов или шурупов через проушины. Для монтажа устройства на рейку DIN служит монтажное основание Commeng DR MH (см. рис. 1).

		
Рисунок 1. Внешний вид Commeng CSP T5 BNC/BNC	Рисунок 2. Электрическая схема устройства Commeng CSP T5 BNC/BNC	Рисунок 3. Габаритные размеры устройства Commeng CSP T5 BNC/BNC

Для защиты от импульсных помех внутри устройства установлен газонаполненный трёхэлектродный двухкамерный разрядник со статическим напряжением пробоя 90 Вольт, который не подлежит замене в процессе эксплуатации (см. рис. 2). Устройства защиты **Commeng CSP T5 BNC/BNC** рассчитаны на маломощные помехи (индуктивные наводки от ударов молнии), передачу сигналов малой мощности до 30 Ватт, подключение кабелей небольших диаметров. Устройство имеет также контакт для подключения к экрану (см. рис. 3).

Устройства защиты **Commeng CSP T5 BNC/BNC** выполнены в электротехническом корпусе из материала, не поддерживающего горение.

Устройство **Commeng CSP T5 BNC/BNC** выпускается по ТУ 6577-009-38164566-2014, производитель - ООО «КОММЕНЖ». В проектной документации и при заказе необходимо указать полное название устройства, например: **Commeng CSP T5 BNC/BNC**.

Полная техническая информация и указания по применению находятся в техническом описании, которое вместе с сертификатом можно скачать с сайта www.commeng.ru или запросить у производителя.