



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
PoE-коммутатор 4-портовый
СИОТ-Н4L2

1. Общие сведения и назначение

Commax CIOT-H4L2 - это четырехпортовый сетевой коммутатор для распределения информационного потока в сетях видеонаблюдения. Светодиодные индикаторы служат для контроля питания устройства, информирования о наличии сетевого соединения, его активности и скорости.

2. Основные технические характеристики

Особенности	
Управление коммутатором	нет
Количество портов	5
Максимальная мощность на один порт PoE	до 30 Вт
POE портов	4
Uplink-порт	1
SFP порты	нет
Промышленный	нет
Корпус	Металлический
Общие сведения	
Рабочая температура	от -10 до +40 °С
Питание	100 ~ 240 В, 50/60 Гц
Место установки	В помещении
Исполнение	настольный
Габаритные размеры	120x85x30 мм
Масса	1,00 кг.

3. Совместимость.

Коммутатор CIOT-H4L2 работает от источника переменного тока 220В, и потребляет 50/60 Гц. Поддержка технологии PoE позволяет обеспечивать подключенное оборудование питанием. Совместим со всей линейкой IP-домофонов COMMAX.

4. Комплект поставки

- Сетевой коммутатор
- Блок питания
- Кабель питания
- Инструкция пользователя

5. Правила хранения

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69 (Отапливаемое хранилище, температура от +5 до +40, относительная влажность по группе УХЛ4, влияние пыли "Н"). В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание коммутатора должно проводиться электромонтерами, имеющими группу по электробезопасности не ниже 3

Техническое обслуживание коммутатора включает в себя:

- проверку целостности корпуса коммутатора, надёжности креплений, контактных соединений;
- очистку контактных соединений и корпуса коммутатора от пыли, грязи и следов коррозии;
- проверку работоспособности коммутатора согласно п. 2.3 настоящего документа.

Техническое обслуживание коммутатора необходимо проводить не реже одного раза в год.

7. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приобретения.

9. Сведения о сертификации

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011. Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-KR.ГБ09.В.00091/19 от 26.03.2019г.

10. Свидетельство о приёмке

Изделие «СИОТ-Н4L2» принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО "Ай Пи Дром".