



## 8-портовый уличный PoE-коммутатор

### LTV-2SE08G2S-HP

**LTV-2SE08G2S-HP** – уличный коммутатор, который имеет 8 портов 10/100/1000Base-T и 2 порта SFP Base-X. Данный коммутатор может быть использован для организации уличной точки видеонаблюдения, подключив до 8 видеокамер.

1  
Гбит/с

CCTV  
mode

PoE

ТБ 969

- **8 PoE** портов 10/100/1000 Мбит/с
- **2 SFP** порта
- Встроенная **защита от перенапряжения**
- Встроенный **обогреватель** и вентилятор



\* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.



Модель: **LTV-2SE08G2S-HP**

<b>Сеть</b>	
<b>Порты Ethernet</b>	8x PoE (10/100/1000 Мбит/с), RJ-45 2x SFP (1000 Мбит/с)
<b>Внутренняя пропускная способность</b>	20 Гбит/с
<b>Размер таблицы MAC-адресов</b>	4000
<b>Размер буфера пакетов</b>	1.5 Мбит
<b>Скорость передачи пакетов</b>	8.64 Мпакетов/с
<b>Стандарты и протоколы</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3q, IEEE 802.3q/p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s
<b>Максимальная дальность передачи</b>	100 м (все порты) 250 м (все порты, кроме uplink, в режиме CCTV)
<b>Режим CCTV</b>	Есть
<b>PoE</b>	
<b>PoE-стандарт</b>	IEEE 802.3af/at
<b>Бюджет PoE</b>	240 Вт
<b>Максимальная мощность на один порт</b>	30 Вт
<b>Функции</b>	
<b>Обогрев</b>	Есть
<b>Резервный источник питания</b>	Нет
<b>Сплэйс кассета</b>	Есть
<b>Питание</b>	230 В AC, 50 Гц (100 – 264 В)
<b>Потребляемая мощность</b>	≤400 Вт
<b>Класс защиты</b>	IP56, грозозащита 6 кВ, 8/20 мкс
<b>Рабочая температура</b>	-60 °С...+50 °С, (10–90 %)
<b>Размеры</b>	380 x 300 x 180 мм
<b>Масса</b>	6 кг



<b>Комплектующие</b>	
<b>Коммутатор</b>	LTV-2SI08G2S-P, 1 шт
<b>Блок управления климатом (термостат)</b>	1 шт
<b>Вентилятор</b>	1 шт
<b>Блок питания 350 Вт</b>	1 шт
<b>Нагреватель</b>	Есть
<b>Кабельный ввод</b>	MG12 d3-5.3мм, 6 шт; MG16 d6-10мм, 4 шт
<b>Сплайс-кассета FT-U-16-CVR</b>	1 шт
<b>Кронштейн для проходных адаптеров</b>	1 шт

#### **Сведения об утилизации**

Коммутатор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

#### **Транспортировка и хранение**

Коммутатор в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с коммутаторами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Хранение коммутатора в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

#### **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи устройства



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование: LTV-2SE08G2S-HP, Коммутатор уличный

Заводской номер \_\_\_\_\_, дата выпуска \_\_\_\_\_

### ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. м.п.

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. м.п.

Служебные отметки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### **Контактная информация:**

Центральный офис: 125040, Москва, 1-я ул. Ямского поля, д. 28.

Телефоны: (495) 637-63-17, (495) 280-77-50. Факс: (495) 637-63-16.

E-mail: [luis@luis.ru](mailto:luis@luis.ru)

Сайт компании: [www.luis.ru](http://www.luis.ru)