

Дистрибьютором оборудования под торговой маркой «OSNOVO» на территории Российской Федерации является ООО «ТД В1 Электроникс».

Серийный номер\* \_\_\_\_\_

Дата продажи\* « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

**OSNOVO**  
**cable transmission**

**Устройство грозозащиты  
SP-H16C**

**ПАСПОРТ**

**EAC**

\*Заполняется представителем организации, осуществившей продажу

## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Устройство грозозащиты SP-H16C (на 16 каналов) предназначено для защиты цепей передачи видеосигнала (HDCVI / HDTV / AHD) от импульсов высокого напряжения и тока. Предназначено для монтажа на DIN-рейку.

## 2. Основные технические данные

Модель	SP-H16C
Тип сигнала	HDCVI / HDTV / AHD
Количество каналов	16
Полоса пропускания	До 80 МГц
Номинальное рабочее напряжение	5V
Максимальное рабочее напряжение	8V
Максимальный ток разряда (линия-линия)	20кА
Номинальный ток разряда (линия-линия)	10кА
Максимальный ток разряда (линия-земля)	20 кА
Номинальный ток разряда (линия-земля)	10кА
Уровень напряжения защиты (линия-линия)	<20V
Уровень напряжения защиты (линия-земля)	<20V
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия-линия)	<20V
Уровень напряжения защиты 1kV/us (линия-земля)	<20V
Время срабатывания	≤1нс
Вносимые потери	≤1дБ
Подключение	BNC-розетка x16шт. (вход) BNC-штекер x16шт. (выход) Винтовое соединение (заземление)
Способ монтажа	в 19" стойку
Размеры (ШxВxГ), мм	500x50x230
Вес (без упаковки), кг	2.0
Рабочая температура	-40...+85 °C
Дополнительно	Соответствует ГОСТ ИЕС 61643-21-2014

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



SP-H16C

## 3. Комплект поставки

Устройство грозозащиты SP-H16C – 1шт;  
Руководство по эксплуатации – 1шт;  
Упаковка – 1шт.

## 4. Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя и может осуществляться любым видом закрытого транспорта на любые расстояния при соблюдении условий транспортирования. Транспортирование осуществляется в соответствии с действующими на данном транспорте правилами. Изделие, до введения его в эксплуатацию, должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях, соответствующих условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 без примесей, вызывающих коррозию.

## 5. Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде по окончании срока службы. Утилизация может производиться по правилам утилизации бытовой техники.

## 6. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие не содержит драгоценных металлов.

## 7. Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет (84 месяца) от даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей. Гарантийный срок на аккумуляторные батареи – 12 месяцев.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, изготовитель производит ремонт или замену изделия. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации, а также в случае нарушения защитных знаков/пломб/наклеек/стикеров.

Документом, подтверждающим гарантию, является товарная накладная (форма N ТОРГ-12) с датой продажи и печатью организации, осуществившей продажу.

Авторизованный сервисный центр OSNOVO находится по адресу: 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 33/44, тел. 8-800-707-06-54.

Дополнительная информация на сайте: [www.osnovo.ru/support/service](http://www.osnovo.ru/support/service)