

Предприятие-изготовитель: ООО «Торговый дом В1 Электроникс», 115142, Россия, город Москва, набережная Коломенская, дом 22, помещение VI, комната 8.

Место для наклейки

## Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (штамп)

Дата производства « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

\*В случае если поле «Дата продажи» не заполнено продавцом, срок начала гарантийных обязательств считается от даты производства.

# OSNOVO

---

cable transmission

## Датчик контроля фазы сетевого напряжения

### TMS-SL

### ПАСПОРТ



## 1. Назначение и основные сведения об изделии

Датчик TMS-SL предназначен для контроля наличия фазы сетевого напряжения в точке подключения совместно с контроллером OSNOVO TMS-01.

Показания с датчика (есть фаза / нет фазы) могут быть отображены в ПО OSNOVO Monitoring System или через WEB интерфейс контроллера TMS-01.

## 2. Основные технические данные

Модель	TMS-SL
Назначение	Датчик контроля фазы сетевого напряжения
Совместимые контроллеры OSNOVO	TMS-01
Параметры входа	
Площадь сечения подключаемых проводников	0,32 – 0,75мм
Диапазон напряжения на высоковольтном входе	AC 130-265V
Гарантированный гистерезис переключения 0/1 и 1/0 по входу	15V
Параметры выхода	
Тип выхода	Оптронный ключ
Площадь сечения подключаемых проводников	0,32 – 0,75мм
Максимальное коммутируемое напряжение	15V
Максимальный коммутируемый ток	80mA
Параметры исполнения	
Размеры (ШхВхГ), мм	10x50x8
Вес (без упаковки), г	4

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



## 3. Комплект поставки

Датчик – 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 изделия 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)