

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

Место для наклейки

OSNOVO

cable transmission

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

Контроллер TMS-01

ПАСПОРТ



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

1. Назначение и основные сведения об изделии

Контроллер TMS-01 предназначен для организации системы мониторинга посредством сети Ethernet.

Позволяет подключать датчики температуры, влажности, напряжения, а также датчики типа "сухой контакт" и тд.

2. Основные технические данные

Модель	TMS-01
Физический интерфейс для связи	Ethernet, 10BaseT (разъем RJ-45)
Тип подключаемых датчиков OSNOVO	<ul style="list-style-type: none">• TMS-STH (датчик темп. и влажности)• TMS-SL (датчик контроля фазы)• TMS-SV (датчик измерения напряжения)
Количество универсальных портов для датчиков	4
Количество подкл. датчиков темп. и влажности	1
Напряжение питания	DC 9-90V
Потребляемая мощность (макс.)	1,65 Вт (при питании DC 90V)
Класс защиты	IP40
Наработка на отказ, часов	>50тыс.
Подключение	<u>Вход:</u> Клм.(4pin) x 1 Клм.(8pin) x 1 RJ-11 x 1 <u>Выход:</u> RJ-45 x 1
Монтаж	На DIN рейку
Рабочая температура	-40...+55°C
Размеры (ШxВxГ) (мм)	80x80x25
Вес (без упаковки), г.	90
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none">• Цепь «GND» (общ. проводник датчиков) соединена с минусом питания• Возможность работы с ПО Osново Monitoring System

Полное описание изделия и вся документация представлены на сайте:



3. Комплект поставки

Контроллер – 1шт;
Клеммная колодка (4pin) – 1шт;
Клеммная колодка (8pin) – 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. Сетевой коммутатор, до введения его в эксплуатацию, должен 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 – 60 месяцев 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.osново.ru/support/service