OSNOVO cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контроллер для организации системы мониторинга посредством сети Ethernet

TMS-01



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1. Назначение	2
2. Комплектация*	2
3. Особенности оборудования	3
4. Внешний вид	3
5. Разъемы и индикаторы	4
5.1 Описание разъемов и индикаторов	4
5.2 Сброс к заводским настройкам и описание режима работы LED индикатора «Работа»	6
6. Схема подключения, подробное описание входов/выходов контроллера	7
6.1 Типовая схема подключения контроллера TMS-01	7
6.2 Описание входов/выходов контроллера TMS-01	8
6.2.1 Вход для датчика температуры и влажности	8
6.2.2 Универсальные входы	8
6.2.3 Управляемый выход1	0
7. Настройка контроллера через WEB интерфейс 1	2
7.1 Заводские настройки контроллера1	2
7.2 Настройки сети перед входом в WEB интерфейс1	2
7.3 Авторизация перед входом в WEB интерфейс1	4
7.4 Описание настроек параметров контроллера в WEB интерфейсе	4
8. Порядок монтажа контроллера 2	1
9. Технические характеристики* 2	2
10. Гарантия 2	8

1. Назначение

Контроллер TMS-01 и датчики TMS-STH (датчик температуры и влажности), TMS-SL (датчик контроля наличия фазы) и TMS-SV (датчик для измерения напряжения) предназначены для организации системы мониторинга.

Для связи с контроллером TMS-01 используется сеть Ethernet (по сетевому протоколу управления SNMP).

Датчики TMS-STH, TMS-SL и TMS-SV подключаются к контроллеру посредством своих проводных интерфейсов.

Контроллер TMS-01 обладает собственным WEB интерфейсом, позволяющим отслеживать показания, полученные с подключенных датчиков.

Кроме того датчик TMS-01 интегрирован в программное обеспечение OSNOVO Monitoring System (OMS).

ПО OMS позволяет централизовано, в реальном времени отслеживать показания датчиков с множества контроллеров TMS-01, установленных в разных участках сети, а также показания датчиков с другого сетевого оборудования OSNOVO (коммутаторы, медиаконвертеры, инжекторы и тд) с возможностью мониторинга.

2. Комплектация*

1. Контроллер TMS-01 – 1шт;

2. Клеммная колодка (4pin) питания и вых. управления – 1шт;

3. Клеммная колодка (8pin) для подключения датчиков – 1шт;

4. Руководство по эксплуатации – 1шт;

5. Паспорт – 1шт;

6. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования

- Возможность удаленного мониторинга (по сети Ethernet) показаний с подключенных датчиков через WEB интерфейс или ПО OSNOVO Monitoring System;
- Поддержка работы с датчиками OSNOVO:
 - TMS-STH датчик температуры и влажности;
 - TMS-SL датчик контроля фазы;
 - TMS-SV датчик для измерения напряжения.
- Поддержка работы с датчиками типа «сухой контакт» (например, охранный датчик на базе геркона);
- Выход управления нагрузкой (реле и тд.)
- Удобный монтаж на DIN-рейку.

4. Внешний вид



Рис.1 Контроллер TMS-01, внешний вид

5.1 Описание разъемов и индикаторов



Рис. 2 Контроллер TMS-01, разъемы и индикаторы на передней панели



Рис. 3 Контроллер TMS-01, разъемы и индикаторы на задней панели

Таб.1 Контроллер TMS-01, назначение разъемов на передней панели и задней панелях

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	+Uпит GND +Uнаг Har	Клеммная колодка «+Uпит» и «GND» – часть клеммной колодки используется для подключения питания DC 9-90V «+Uнаг» и «Har» – часть клеммной колодки под выход управления (управление коммутацией цепей нагрузки через низковольтным реле или коммутационный аппарат) DC55V (2A) макс. Подробнее описано в разделе <u>«6.2.3 Управляемый</u> <u>выход»</u>
2	Ethernet	Разъем RJ-45 с LED индикаторами 1) Используется для подключения контроллера TMS-01 к сети Ethernet 2) LED индикаторы соединения и скорости для Ethernet (зеленый – соединение установлено, желтый – скорость соединения 10 Мбит/с)
3	Работа	LED индикатор сброса настроек контроллера TMS- 01 Подробнее описано в разделе <u>«5.2 Сброс к</u> <u>заводским настройкам и описание режима работы</u> <u>LED индикатора «Работа»</u>
4	Порт1 GND Порт2 Порт3 GND Порт4 Счетч GND	Клеммная колодка «Порт1» и «GND» – используется как универсальный порт №1 для подключения датчиков OSNOVO «Порт2» и «GND» – используется как универсальный порт №2 для подключения датчиков OSNOVO «Порт3» и «GND» – используется как универсальный порт №3 для подключения датчиков OSNOVO

№ п/п	Обозначение	Назначение
		«Порт4» и «GND» – используется как универсальный порт №4 для подключения датчиков OSNOVO
		Порты 1, 2 и 3,4 имеют общий минус (GND) между ними
		«Счетч» и «GND» – используется как счетчик импульсов с повышенным напряжением.
		Разъем RJ-11
5	t°h	Используется для подключения датчика температуры и влажности OSNOVO TVS-STH

5.2 Сброс к заводским настройкам и описание режима работы LED индикатора «Работа»

Контроллер TMS-01 оснащен аппаратной кнопкой (находится внутри корпуса, рядом с LED индикатором «Работа») для сброса параметров сети и параметров авторизации прибора до заводских настроек (см. «7.1 Заводские настройки контроллера»).

Для осуществления сброса к заводским настройкам необходимо:

- 1) Отключить и вновь включить питание контроллера;
- Пока LED индикатор «Работа» мигает красным необходимо нажать и удерживать кнопку сброса;
- LED индикатор «Работа» начнет непрерывно гореть зеленым и после 3х сек изменит цвет на красный. В этот момент следует отпустить кнопку сброса;
- LED индикатор «Работа» в течение 12 сек будет гореть красным, а затем погаснет
- 5) LED индикатор «Работа» начнет мигать красным в течение 4 сек, затем сменит цвет на зеленый и погаснет. Сброс к заводским настройкам окончен.
- Следует подождать ~20 сек перед дальнейшей эксплуатацией контроллера.

6. Схема подключения, подробное описание входов/выходов контроллера

6.1 Типовая схема подключения контроллера TMS-01



Рис.4 Типовая схема подключения контроллера TMS-01 с датчиками OSNOVO

6.2 Описание входов/выходов контроллера TMS-01

6.2.1 Вход для датчика температуры и влажности

Датчик OSNOVO TMS-STH подключается к разъему «t°h» (разъем RJ-11 на корпусе контроллера, рис. 5). Датчики снабжены соединительным кабелем со штекером RJ-11 (4P4C) на конце.



Рис. 5 Подключение датчика температуры и влажности TMS-STH к контроллеру TMS-01

6.2.2 Универсальные входы

Входы (порты) Port1-4 на клеммной колодке контроллера используются для подключения датчиков OSNOVO:

- TMS-SL датчик контроля наличия фазы (рис. 6);
- TMS-SV датчик измерения напряжения (рис. 7).

Также к универсальным входам 1-4 можно подключать датчики типа «сухой контакт» (рис. 8), т.е гальванически несвязанным ни с какими посторонними цепями.

Такой датчик может быть нормально-замкнутым (H3) или нормально-разомкнутым (HP). При использовании датчиков с полярным выходом требуется соблюдать полярность подключения. Контакт «Порт

1» (2,3,4) соответствует плюсу напряжения, другой контакт «GND» – минусу («GND»). В веб-интерфейсе контроллера эти функции портов называются «Дискретный вход».



Рис. 6 Подключение датчика контроля фазы TMS-SL к контроллеру TMS-01*



Рис. 7 Подключение датчика измерения напряжения TMS-SV к контроллеру TMS-01*



Рис. 8 Подключение датчика типа «сухой контакт» к контроллеру TMS-01*

* Датчики могут быть подключены к любому из 4 универсальных портов (Порт1-4, GND). Требуется настройка типа порта через WEB интерфейс контроллера TMS-01.

6.2.3 Управляемый выход

Данный выход контроллера TMS-01 позволяет коммутировать через реле или контактор нагрузку, которая работает, например, в сети переменного тока. Допустимые параметры – DC 55V, 2A.

В схеме управляемого выхода используется защитный диод, поэтому внешнее реле можно подключать напрямую, без дополнительной обвязки.

Управляемый выход можно использовать для перезапуска зависающего сетевого оборудования в случае потери пинга от него (настраивается в WEB интерфейсе, см. раздел <u>«7.4 Описание настроек</u> параметров контроллера в WEB интерфейсе»), рис. 9

Коммутатор



Рис. 9 Использование управляемого выхода контроллера TMS-01 для перезапуска сетевого оборудования

7. Настройка контроллера через WEB интерфейс

Контроллер TMS-01 обладает собственным WEB интерфейсом, через который можно настроить параметры прибора.

7.1 Заводские настройки контроллера

По умолчанию все контроллеры OSNOVO TMS-01 имеют одинаковые настройки, заданные на этапе производства (см. таб. 2 ниже)

Параметр	Значение параметра				
DHCP	Вкл				
Если DHCP в локальной сети не работает					
IP адрес контроллера	192.168.0.160				
Маска подсети	255.255.255.0				
IP адрес шлюза	0.0.0.0				
Авторизация					
Имя пользователя	Admin				
Пароль	5555				

Таб. 2 Заводские настройки контроллеров TMS-01

7.2 Настройки сети перед входом в WEB интерфейс

По умолчанию у контроллеров TMS-01 включен DHCP (динамические IP адреса на время аренды выдает роутер в сети). Чтобы узнать текущий IP адрес контроллера в сети, в которой работает DHCP адресация необходимо:

- следует обратиться к настройкам роутера, который назначил IP адрес контроллеру;
- воспользоваться сторонними утилитами перебора IP адресов в заданном диапазоне;
- в случае использования с фирменным ПО для мониторинга «Osnovo Monitoring System» достаточно воспользоваться встроенным мастером поиска сетевых устройств.

Если в сети отключена DHCP адресация, то IP адрес контроллера будет:

192.168.0.160

Чтобы попасть на страницу с настройками WEB интерфейса контроллера необходимо настроить сетевую карту ПК, с которого будет выполнять вход следующим образом:

По	цключение по локальной сети 2 - сво	ойства		
Сеть				
	свойства: Протокол Интернета верси	и 4 (ТСР/ІРv4)		
Ľ	Общие			
c	Параметры IP могут назначаться ав поддерживает эту возможность. В п IP можно получить у сетевого админ	томатически, если сеть ротивном случае параметры истратора.		
	🔘 Получить IP-адрес автоматичес	ски		
	О Использовать следующий IP-адрес:			
	IP-адрес:	192.168.0.5		
	Маска подсети:	255.255.255.0		
ſ	Основной шлюз:	• • •		
	Получить адрес DNS-сервера ав	зтоматически		
	• Использовать следующие адре	са DNS-серверов:		
	Предпочитаемый DNS-сервер:			
	Альтернативный DNS-сервер:	• • •		
-	🥅 Подтвердить параметры при в	ыходе Дополнительно		
		ОК Отмена		

При этом в строке IP-адрес можно указать любой IP адрес от 192.168.0.1 до 192.168.0.254 за исключением собственного IP адреса контроллера (192.168.0.160).

7.3 Авторизация перед входом в WEB интерфейс

Откройте браузер на ПК (Chrome, Fire Fox, Opera и т.д) и введите в адресную строку текущий IP адрес контроллера TMS-01 (если DHCP адресация в сети отключена, введите *192.168.0.160*). Появится окно авторизации:

Введите в поле «Имя пользователя» – admin

Введите в поле «Пароль» - 5555

7.4 Описание настроек параметров контроллера в WEB интерфейсе

Весь WEB интерфейс контроллера TMS-01 разделен на 3 вкладки с параметрами:

- Главная
- Настройки
- Журнал

<u>Главная</u>

Главная І	Настройки	Журнал			
				Версия мик Нет	ропрограммы: V:1.2 г подключения к ДЦ Время: 00:32:17
Специализир	ованные по	рты			
Питан	ие	Температура	Вла	жность	Счётчик
54.2	2V	23°C	15	%	2 имп.
Универсальн	ые порты				
Порт 1 Дискретный Норма	Порт 2 Счётчик имі 0 имп.	пульсов	Порт 3 Напряжение 2390 мВ	Порт 4 Счётчик и 0 имп.	мпульсов
Порт управле	ения				
Выключить	Включить	выключ	ить на время	Включ	ить на время
Конфигураци	ия портов				
Порт 1:	Дискретный	i		✓ □ ι	Інвертировать
Порт 2:	Счётчик им	пульсов		✓ □ ι	1нвертировать
Порт 3:	Напряжени	e		۰ 🗆	1нвертировать
Порт 4:	Счётчик им	пульсов		✓ □ ι	Інвертировать
Порт реле:	Инвертир	овать			
Тонкие настр	оойки				
Чувствитель	ность датчика	а вибрации, 5(м	чакс)255(мин)	. (60
Минимальнь	ій период имг	тульса счётчика	а (5-255), мс:	[10
Перезапуск п	то пингу				
Включить					
Имя сервера		J	Зключить реле н	а время, сек	:: 30
Суточное огр	раничение пе	резапусков, <mark>р</mark> а:	3:		15
		Cox	кранить		

В разделе «<u>Специализированные порты</u>» находится информация только для ознакомления:

- Питание питание от 9 до 90V, которым в настоящее время запитан контроллер;
- Температура показания температуры в гр. Цельсия с внешнего подключенного датчика TMS-STH от OSNOVO;
- Влажность показания влажности в % с внешнего подключенного датчика TMS-STH от OSNOVO.

В разделе «<u>Универсальные порты</u>» находится информация только для чтения о значениях датчиков, подключенных к соответствующим портами контроллера Порт1 – Порт4 (наличие/отсутствие фазы, значение напряжения в милливольтах и тд.)

В разделе «<u>Порт управления</u>» путем выбора нужного параметра задается режим работы для выхода управления. Доступны следующие <u>значения</u>:

- Выключить;
- Включить;
- Выключить на время;
- Включить на время.

В разделе «Конфигурация портов» есть возможность выбора роли универсальных портов контроллера Порт1 - Порт4. Доступны следующие значения:

- Дискретный требуется выставить для порта, к которому подключен датчик контроля наличия фазы TMS-SL или датчик типа «сухой контакт»;
- Напряжение требуется выставить для порта, к которому подключен датчик измерения напряжения TMS-SV;
- Счетчик импульсов;
- Датчик вибрации;
- Датчик сопротивления.

Работу универсальных портов можно инвертировать, указав соответствующую галочку рядом с выбранным портом.

В разделе «<u>Перезапуск по пингу</u>» можно настроить функцию перезапуска питания сетевого устройства с помощью порта управления контроллера с подключенным к нему реле или контактором. Перезапуск будет осуществляться в случае пропадания пинга к указанному IP адресу или DNS имени сервера (см. раздел <u>«6.2.3 Управляемый выход»</u>).

- Включить поставьте галочку, если хотите активировать эту функцию
- Имя сервера DNS имя или IP адрес сервера или сетевого оборудования;
- Включить реле на время, сек поле для указания времени в сек. включения реле (подключенного к управляемому выходу);
- Суточное ограничение перезапусков количество перезагрузок, доступное за 24 часа.

<u>Настройки</u>

Во вкладке WEB интерфейса «Настройки» доступны 3 страницы с настройками:

- Сеть сетевые настройки контроллера;
- Сменить пароль инструмент для смены имени и пароля для доступа к WEB интерфейсу;
- Перезагрузить устройство инструмент удаленной перезагрузки контроллера.

Главная	Настройки	Журнал
Смона пар	Сеть	
chena hap	Сменить паро	ль
Параметр	Перезагрузит	ь устройство

На странице с сетевыми настройками доступно 5 разделов:

Сетевые настройки	
МАС Адрес:	00:08:DC:F6:00:79
Имя Веб-сервера:	HOST1
	Включить DHCP
IP Адрес:	192.168.0.160
Основной шлюз:	192.168.0.1
Маска подсети:	255.255.255.0
Предпочитаемый DNS:	192.168.1.128
Альтернативный DNS:	0.0.0.0
Геолокация	
Город:	3 <mark></mark>
Район:	
Vius	
Синхронизация с сервером	
Синхронизация с сервером	Режим клиента
Синхронизация с сервером Имя основного сервера:	Режим клиента
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера:	Режим клиента
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт:	Режим клиента
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек:	Режим клиента 10001 1
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек:	Режим клиента
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек: Настройки сервера времени (SNTP	□Режим клиента 10001 1)
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек: Настройки сервера времени (SNTP Имя сервера:	Режим клиента 10001 1 POOL.NTP.ORG
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек: Настройки сервера времени (SNTP Имя сервера: Смещение относительно UTC:	Режим клиента 10001 1 POOL.NTP.ORG +3
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек: Настройки сервера времени (SNTP Имя сервера: Смещение относительно UTC: Периодичность синхронизации, мин:	Режим клиента 10001 1 POOL.NTP.ORG +3 3
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек: Настройки сервера времени (SNTP Имя сервера: Смещение относительно UTC: Периодичность синхронизации, мин:	Режим клиента 10001 1 POOL.NTP.ORG +3 3
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек: Настройки сервера времени (SNTP Имя сервера: Смещение относительно UTC: Периодичность синхронизации, мин: Настройки SNMP	Режим клиента 10001 1 POOL.NTP.ORG +3 3
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек: Настройки сервера времени (SNTP Имя сервера: Смещение относительно UTC: Периодичность синхронизации, мин: Настройки SNMP SNMP Read Community:	Режим клиента 10001 1 POOL.NTP.ORG +3 3 public
Синхронизация с сервером Имя основного сервера: Имя резервного сервера: Порт: Интервал синхронизации, сек: Настройки сервера времени (SNTP Имя сервера: Смещение относительно UTC: Периодичность синхронизации, мин: Настройки SNMP SNMP Read Community: SNMP Write Community:	Режим клиента 10001 1 POOL.NTP.ORG +3 3 public private

В разделе «<u>Сетевые настройки</u>» доступны для редактирования следующие сетевые настройки контроллера:

- MAC адрес MAC адрес контроллера. Не требует редактирования;
- Имя Веб-Сервера текущее имя веб сервера;
- Включить DHCP вкл/выкл DHCP адресацию для контроллера;
- IP адрес IP адрес контроллера;
- Основной шлюз IP адрес шлюза;
- Маска подсети адрес подсети;
- Предпочитаемый DNS IP адрес предпочитаемого DNS сервера;
- Альтернативный DNS IP адрес альтернативного DNS сервера.

В разделе «<u>Геолокация</u>» можно указать данные о городе, районе, улице, где установлен контроллер TMS-01

В разделе «<u>Настройки сервера времени</u>» можно указать внешний сервер для синхронизации системного времени внутри контроллера TMS-01 и задать часовой пояс.

В разделе «<u>Настройки SNMP</u>» указаны данные для работы протокола SNMP. Изменения не требуются.

Требуется нажать кнопку «Сохранить», после редактирования настроек.

На странице смены пароля есть возможность задать новый пароль для авторизации в WEB интерфейсе контроллера.

чена пар	ки			
Параметр	ры входа в си	стему:		
Логин:				
Пароль:				
Повтор па	роля:			

Длина логина и пароля не более 10 символов. После заполнения полей нажмите кнопку «<u>Изменить</u>».

Журнал

Во вкладке WEB интерфейса «Журнал» отображена информация о работе контроллера с привязкой ко времени.

Кур	онал событи	й	Количество записей: 173
N₽	Время	Событие	Параметр
L	2012/12/12 00:00:55	Очистка журнала	
2	2012/12/12 00:03:19	Изменение параметров	Сеть
3	2012/12/12 00:03:21	Удалённая перезагрузка	
	2012/12/12 00:00:05	Старт платы	
5	2012/12/12 00:00:05	Информация порта	№ 2, Сработка
5	2012/12/12 00:00:05	Информация порта	№ 3, Сработка
,	2012/12/12 00:58:47	Изменение параметров	Счётчик импульсов
3	2012/12/12 02:24:33	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Включить
	2012/12/12 02:24:33	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Выключить
0	2012/12/12 02:24:34	Информация порта	Управление (НТТР OR TCP). Выключить
1	2012/12/12 02:24:35	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Выключить
2	2012/12/12 02:24:37	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Выключить
3	2012/12/12 02:50:21	Изменение параметров	Порты
.4	2012/12/12 02:50:23	Информация порта	№ 3, Сработка
5	2012/12/12 22:47:38	Информация порта	№ 4, Норма
.6	2012/12/12 22:47:40	Информация порта	№ 4, Сработка
.7	2012/12/12 22:48:56	Информация порта	№ 4, Норма
.8	2012/12/12 22:49:50	Информация порта	№ 4, Сработка
9	2012/12/12 22:50:28	Информация порта	№ 4, Норма
0	2012/12/12 22:51:11	Изменение параметров	Порты
1	2012/12/12 22:51:55	Информация порта	№ 3, Сработка
	2012/12/12		10 1 C C

8. Порядок монтажа контроллера

- Установить контроллер в месте, обеспечивающем пригодные условия его эксплуатации, удобства монтажа и подвода кабелей;
- Подключить к клеммнику универсальных портов 1 4 необходимые совместимые датчики OSNOVO, соблюдая все условия подключения. При этом сам клеммник <u>не подключать</u> к контроллеру! (данное действие выполняется самым последним при монтаже);

Внимание!!

Категорически запрещается подключать к контроллеру датчики и оборудование, гальванически связанное с заземлением.

- Подключить контроллер к источнику питания DC 9-90V используя соответствующую часть клеммной колодки (+Uпит, GND);
- 4. Подключить прибор к сети передачи данных Ethernet. Убедится в работоспособности контроллера по пингу;
- Проверить работу WEB интерфейса контроллера с помощью браузера на ПК;
- 6. При необходимости изменить IP настройки контроллера;
- 7. Подключить к разъему RJ-11 датчик температуры и влажности;
- Подключить клеммник универсальных портов 1-4 в соответствующую клеммную колодку;
- 9. Прибор готов к работе.

9. Технические характеристики*

Модель	TMS-01				
Назначение	Контроллер для организации системы мониторинга				
Параметры Ethernet					
Количество портов Ethernet	1 x RJ-45				
Скорость соединения	10 Мбит/с, auto MDI/MDIX				
Настройка и управление					
Программное обеспечение	OSNOVO Monitoring System				
Сетевые протоколы	ICMP, IP v4, TCP, UDP, DHCP, DNS, HTTP, SNTP, SNMP				
WEB интерфейс	да				
Параметры питания					
Питание	DC 9-90V				
Максимальная потребляемая мощность	≤1,65 Вт (при питании DC90V)				
Защита от переполюсовки питания и перегрузки	да				
Выход управления					
Тип	Ключ на полевом транзисторе				
Максимальный коммутируемый ток	2A				
Максимальное коммутируемое напряжение	DC 55V				
Защита выхода от перегрузки	Нет				

Модель	TMS-01			
Защита выхода от индуктивных выбросов	Да			
Гальваническая развязка от цепей питания и управления	нет			
Универсальные порты 1-4				
Количество		4	4	
Напряжение защиты	≤ 3.3V			
Ток		≤ 25	БмА	
Особенности	Запрещено подключать к портам гальванически неразвязанные датчики или устройства.			
Варианты функций	№ порта			I
универсальных портов	1	2	3	4
Вход «сухой контакт»	+	+	+	+
Вход измерения постоянного напряжения	+	+	+	+
Вход измерения сопротивления	+	+	+	+
Вход счетчика импульсов	-	+	+	+
Вход датчика вибрации/удара	-	+	+	+
Характеристики функции «Вход сухой контакт»				
Виды состояний	 Замкнут (≤ 1кОм) Разомкнут (≥ 5 кОм) 			
Напряжение при разомкнутом состоянии	3,3 B			
Возможность инвертировать состояние программно	Да			
Макс. длина соединительного кабеля от прибора	30м			
Совместимые датчики OSNOVO	Датчик контроля фазы сетевого напряжения TMS-SL			

Модель	TMS-01	
Характеристики функции «Вход измерения постоянного напряжения»		
Величина входного напряжения	От 0 до 3000мВ	
Разрешающая способность	3 мВ	
Макс. длина соединительного кабеля от прибора	10м	
Совместимые датчики OSNOVO	Датчик измерения напряжения TMS-SV	
Характеристики функции «Вход измерения сопротивления»		
Диапазон измеряемых сопротивлений	От 0 до 30000 Ом	
Разрешающая способность	32 Ом	
Максимальная погрешность измерений	100 Ом	
Макс. длина соединительного кабеля от прибора	10м	
Характеристики функции «Вход счетчика импульсов»		
Напряжение на полностью разомкнутом входе	≤ 3.3V	
Высокий уровень напряжения импульса	≥ 1.7V	
Низкий уровень напряжения импульса	≤ 0.8V	
Минимальная длительность импульса замыкания/размыкания	5 мс	

Модель	TMS-01		
Частота следования	≤ 5Гц		
Максимальная емкость счетчика	4 294 967 294 импульсов		
Макс. длина соединительного кабеля от прибора	10м		
Характеристики функции «Вход датчика вибрации/удара»			
Виды состояний	Авария (при вибрации, тряске)Норма (в обычном режиме)		
Принцип действия	Реакция на серию быстротечных коротких замыканий		
Диапазон чувствительности	От 5 до 254 замыканий/сек		
Макс. длина соединительного кабеля от прибора	10м		
«Вход Счетч» (счетчик импульсов с повышенным напряжением)			
Напряжение на полностью разомкнутом входе относительно цепи GND (при питании контроллера ≥ 12V)	10±1V		
Виды состояний	 Замкнут (≤ 1кОм) Разомкнут (≥ 5 кОм) 		
Высокий уровень напряжения импульса	≥4.8V		
Низкий уровень напряжения импульса	≤2.6V		
Ток входа в состоянии «замкнут» (при питании контроллера ≥ 12V)	≤ 2мА		

Модель	TMS-01		
Минимальная длительность импульса (состояние «замкнут»)	5 мс		
Период повторения	≤ Гц		
Максимальная емкость счетчика	4 294 967 294 импульсов		
Макс. длина соединительного кабеля от прибора	10м		
Вход датчика температуры и влажности			
Количество	1 x RJ-11		
Совместимые датчики OSNOVO	Датчик температуры и влажности TVS-STH		
Диапазон измеряемой температуры	-55+130°C		
Разрешающая способность	1°C		
Погрешность измерения	± 2.5°С при 30°С		
Типовое значение	± 1.5°C		
Макс. погрешность измерения	± 4°С во всем диапазоне		
Диапазон измеряемой относительной влажности при темп. 0+50°С без конденсации влаги	0100%		

Модель	TMS-01		
Диапазон измеряемой относительной влажности при темп. +50+85°С без конденсации влаги	Линейно снижается от 100 до 60%		
Разрешающая способность	1%		
Макс. погрешность измерения в диапазоне влажности 11…89%	≤ 3%		
Макс. погрешность измерения в диапазоне влажности 011% и 90100%	≤ 7%		
Макс. длина соединительного кабеля от датчика	10м		
Корпус			
Материал	Пластик		
Способ крепления	На DIN рейку		
Размеры (ШхВхГ), мм	80x80x25		
Вес (без упаковки), г	90		
Класс защиты	IP30		
Условия эксплуатации			
Рабочая температура	-40+55°C		
Относительная влажность (без конденсации влаги)	595%		

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

10. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте <u>www.osnovo.ru</u>

Составил: Елагин С.А.