

# 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](http://www.osnovo.ru)

# Оглавление

<b>1. Назначение .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Комплектация* .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Особенности оборудования.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Внешний вид .....</b>	<b>3</b>
<b>5. Разъемы и индикаторы.....</b>	<b>4</b>
5.1 Описание разъемов и индикаторов .....	4
5.2 Сброс к заводским настройкам и описание режима работы LED индикатора «Работа» .....	6
<b>6. Схема подключения, подробное описание входов/выходов контроллера .....</b>	<b>7</b>
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 выход.....	10
<b>7. Настройка контроллера через WEB интерфейс .....</b>	<b>12</b>
7.1 Заводские настройки контроллера .....	12
7.2 Настройки сети перед входом в WEB интерфейс .....	12
7.3 Авторизация перед входом в WEB интерфейс.....	14
7.4 Описание настроек параметров контроллера в WEB интерфейсе .....	14
<b>8. Порядок монтажа контроллера .....</b>	<b>21</b>
<b>9. Технические характеристики* .....</b>	<b>22</b>
<b>10. Гарантия .....</b>	<b>28</b>

# 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 централизованно, 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. Разъемы и индикаторы

### 5.1 Описание разъемов и индикаторов

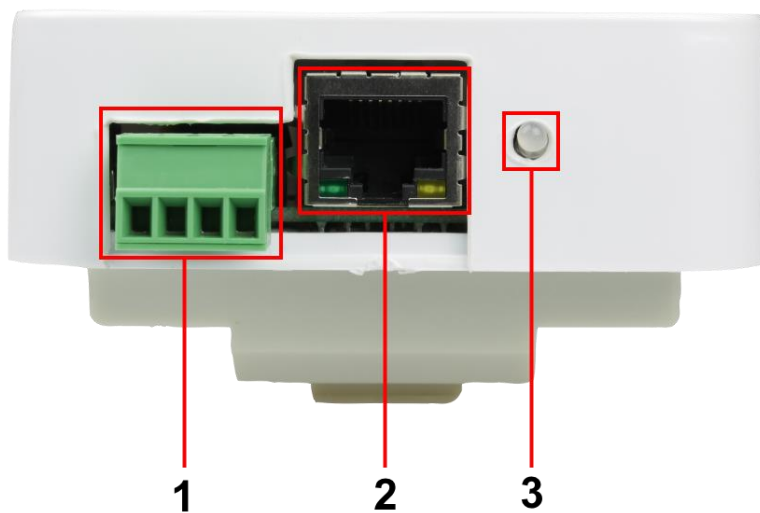


Рис. 2 Контроллер TMS-01, разъемы и индикаторы на передней панели

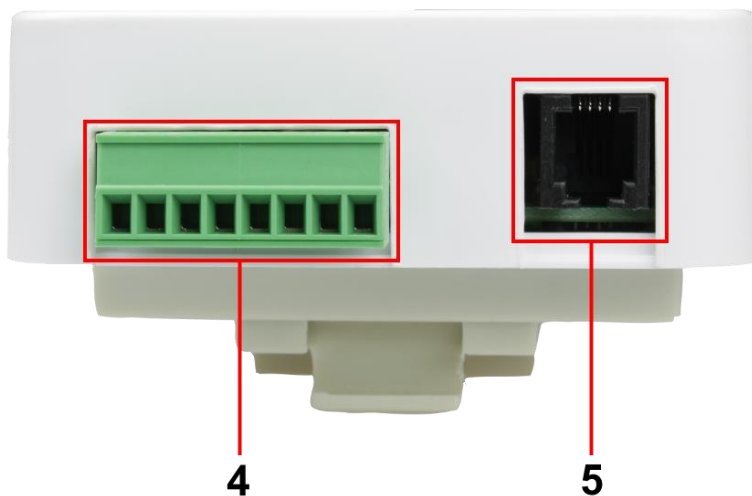


Рис. 3 Контроллер TMS-01, разъемы и индикаторы на задней панели

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

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

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

## 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;
- 2) Пока LED индикатор «Работа» мигает красным необходимо нажать и удерживать кнопку сброса;
- 3) LED индикатор «Работа» начнет непрерывно гореть зеленым и после 3х сек изменит цвет на красный. В этот момент следует отпустить кнопку сброса;
- 4) 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.
- 6) Следует подождать ~20 сек перед дальнейшей эксплуатацией контроллера.

## 6. Схема подключения, подробное описание входов/выходов контроллера

### 6.1 Типовая схема подключения контроллера TMS-01

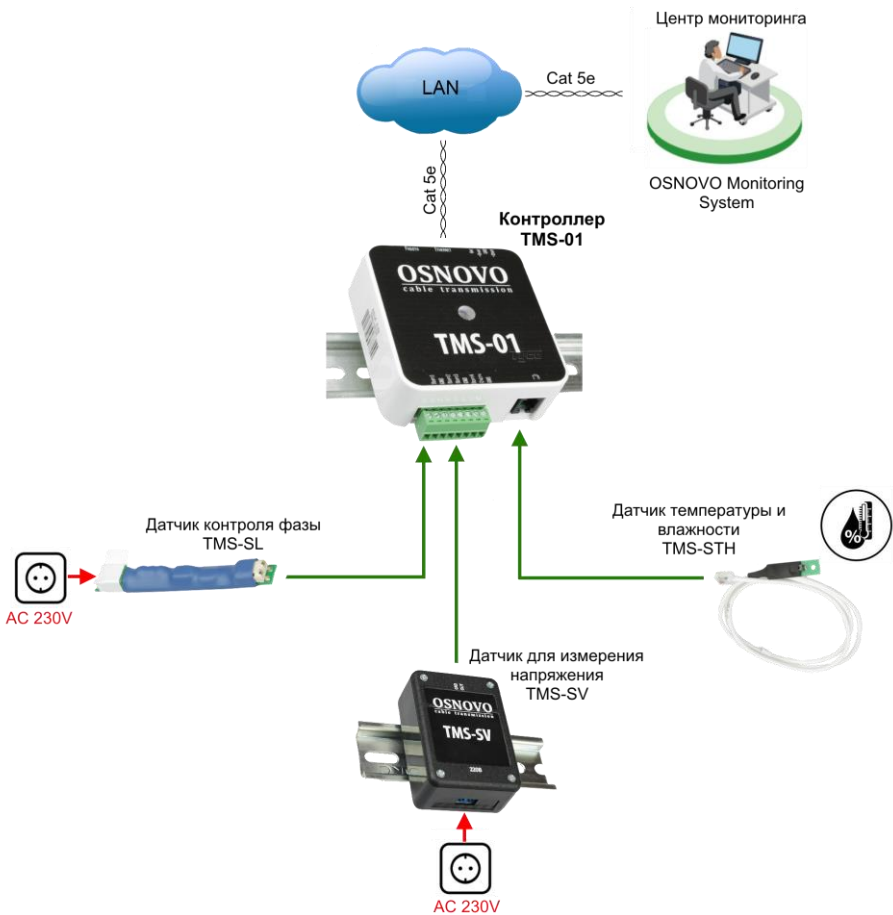


Рис.4 Типовая схема подключения контроллера TMS-01 с датчиками OSNOVO



## 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.

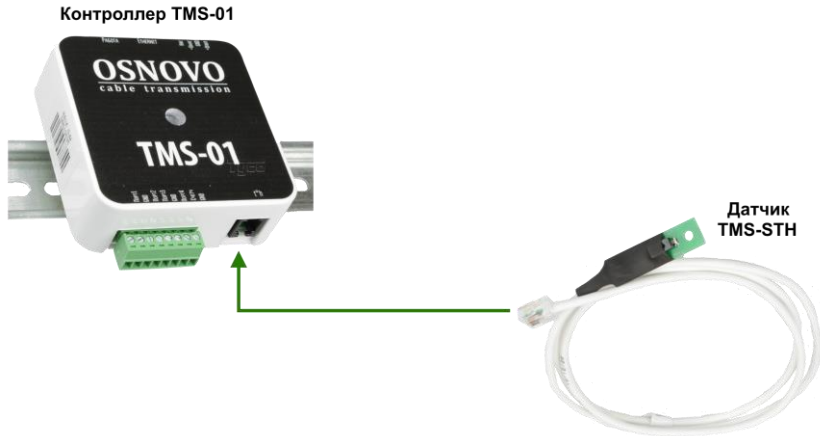


Рис. 5 Подключение датчика температуры и влажности TMS-STH к контроллеру TMS-01

### 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 (НЗ) или нормально-разомкнутым (НР). 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».

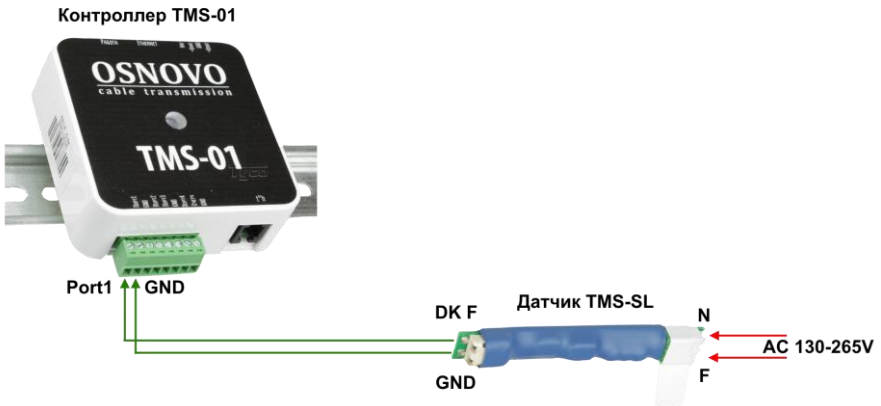


Рис. 6 Подключение датчика контроля фазы TMS-SL к контроллеру TMS-01\*

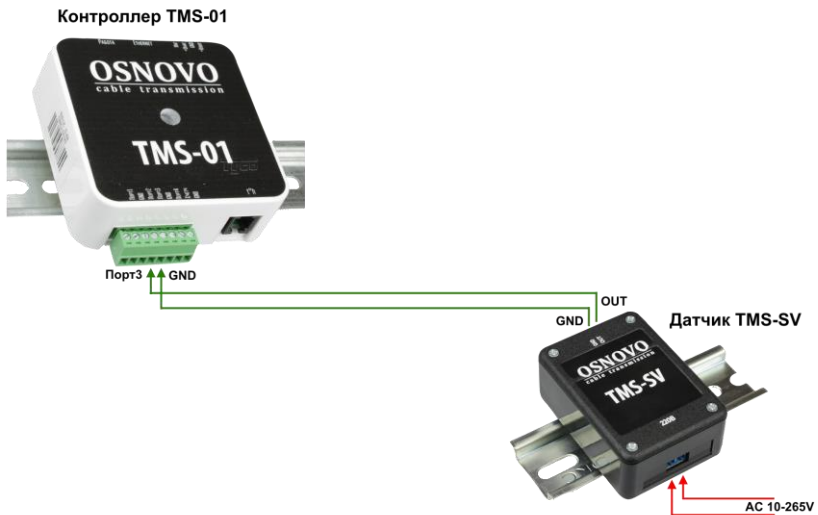


Рис. 7 Подключение датчика измерения напряжения TMS-SV к контроллеру TMS-01\*

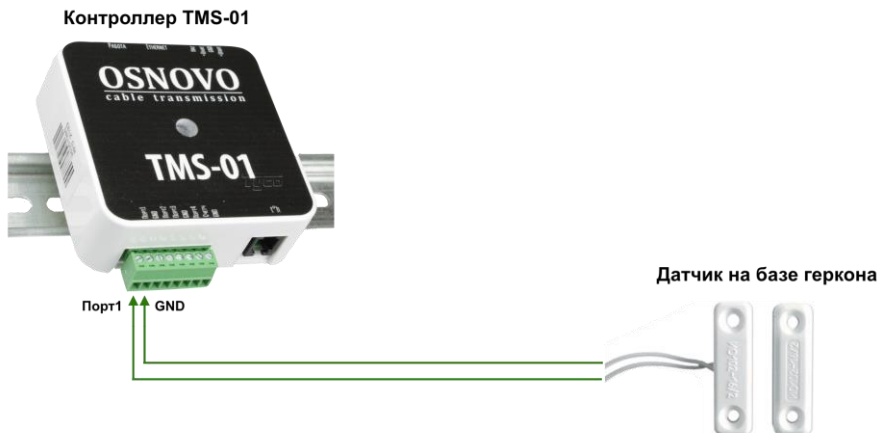


Рис. 8 Подключение датчика типа «сухой контакт» к контроллеру TMS-01\*

\* 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 [«7.4 Описание настроек параметров контроллера в WEB интерфейсе»](#)), рис. 9

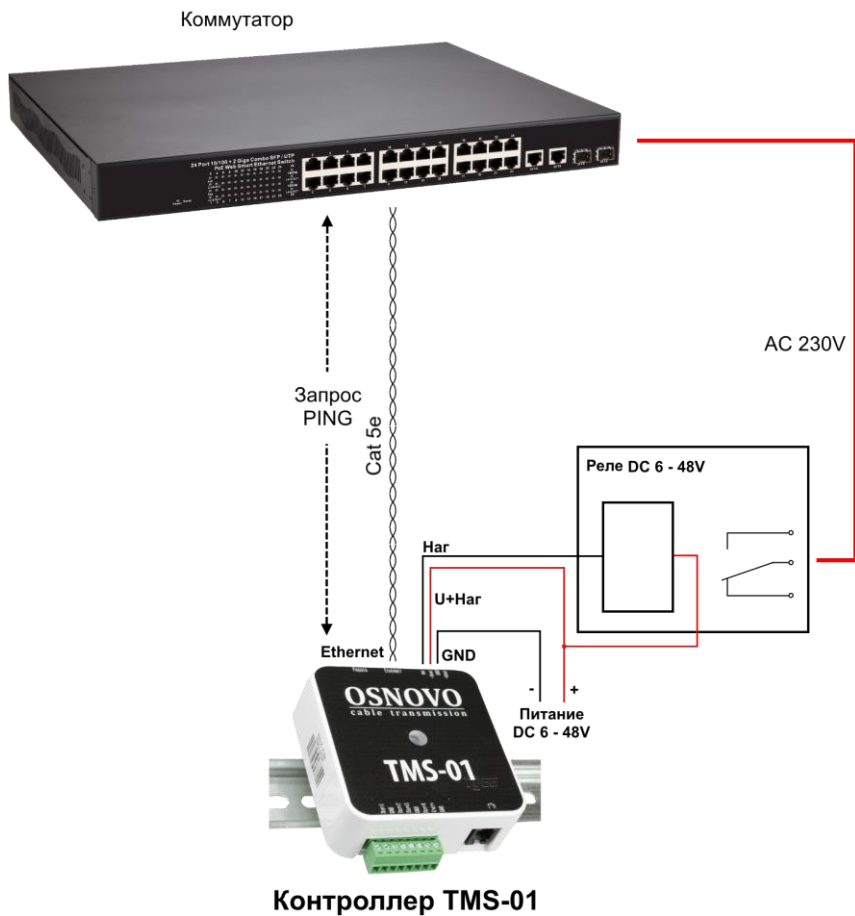


Рис. 9 Использование управляемого выхода контроллера TMS-01 для перезапуска сетевого оборудования

## 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)

Таб. 2 Заводские настройки контроллеров TMS-01

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

### 7.2 Настройки сети перед входом в WEB интерфейс

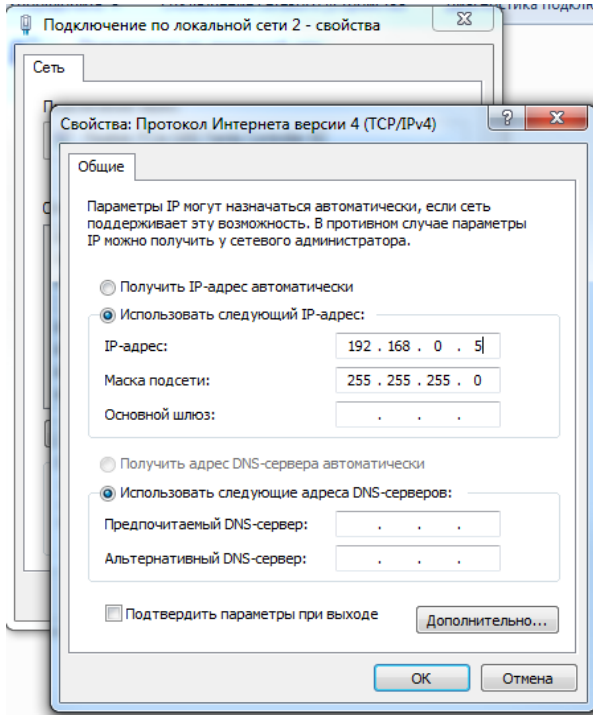
По умолчанию у контроллеров TMS-01 включен DHCP (динамические IP адреса на время аренды выдает роутер в сети). Чтобы узнать текущий IP адрес контроллера в сети, в которой работает DHCP адресация необходимо:

- 1) следует обратиться к настройкам роутера, который назначил IP адрес контроллеру;
- 2) воспользоваться сторонними утилитами перебора IP адресов в заданном диапазоне;
- 3) 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**

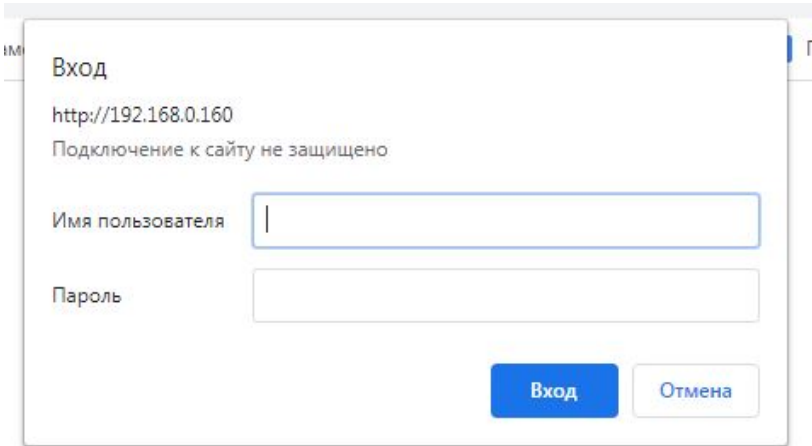
Чтобы попасть на страницу с настройками WEB интерфейса контроллера необходимо настроить сетевую карту ПК, с которого будет выполняться вход следующим образом:



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:



Вход

http://192.168.0.160

Подключение к сайту не защищено

Имя пользователя

Пароль

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

<a href="#">Главная</a>	<a href="#">Настройки</a>	<a href="#">Журнал</a>
-------------------------	---------------------------	------------------------

Версия микропрограммы: V:1.2  
Нет подключения к ДЦ  
Время: 00:32:17

### Специализированные порты

Питание	Температура	Влажность	Счётчик
54.22V	23°C	15 %	2 имп.

### Универсальные порты

<b>Порт 1</b> Дискретный Норма	<b>Порт 2</b> Счётчик импульсов 0 имп.	<b>Порт 3</b> Напряжение 2390 мВ	<b>Порт 4</b> Счётчик импульсов 0 имп.
--------------------------------------	--	--	--

### Порт управления

<input checked="" type="checkbox"/> Выключить	<input type="checkbox"/> Включить	<input type="checkbox"/> Выключить на время	<input type="checkbox"/> Включить на время
---	-----------------------------------	---	--

### Конфигурация портов

Порт 1:	<input type="text" value="Дискретный"/>	<input type="checkbox"/> Инвертировать
Порт 2:	<input type="text" value="Счётчик импульсов"/>	<input type="checkbox"/> Инвертировать
Порт 3:	<input type="text" value="Напряжение"/>	<input type="checkbox"/> Инвертировать
Порт 4:	<input type="text" value="Счётчик импульсов"/>	<input type="checkbox"/> Инвертировать
Порт реле:	<input checked="" type="checkbox"/> Инвертировать	

### Тонкие настройки

Чувствительность датчика вибрации, 5(макс)...255(мин):	<input type="text" value="60"/>
Минимальный период импульса счётчика (5-255), мс:	<input type="text" value="10"/>

### Перезапуск по пингу

<input type="checkbox"/> Включить	
Имя сервера: <input type="text" value="YANDEX.RU"/>	Включить реле на время, сек: <input type="text" value="30"/>
Суточное ограничение перезапусков, раз:	<input type="text" value="15"/>



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

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

- 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.

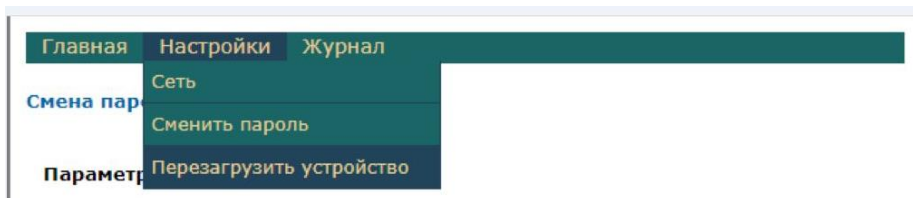
В разделе «[Перезапуск по пингу](#)» можно настроить функцию перезапуска питания сетевого устройства с помощью порта управления контроллера с подключенным к нему реле или контактором. Перезапуск будет осуществляться в случае пропадания пинга к указанному IP адресу или DNS имени сервера (см. раздел «[6.2.3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

- 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.

## Настройки

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.



На странице с сетевыми настройками доступно 5 разделов:

<a href="#">Главная</a> <a href="#">Настройки</a> <a href="#">Журнал</a>	
<b>Сетевые настройки</b>	
MAC Адрес:	<input type="text" value="00:08:DC:F6:00:79"/>
Имя Веб-сервера:	<input type="text" value="HOST1"/>
	<input type="checkbox"/> Включить DHCP
IP Адрес:	<input type="text" value="192.168.0.160"/>
Основной шлюз:	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Маска подсети:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Предпочитаемый DNS:	<input type="text" value="192.168.1.128"/>
Альтернативный DNS:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
<b>Геолокация</b>	
Город:	<input type="text"/>
Район:	<input type="text"/>
Улица:	<input type="text"/>
<b>Синхронизация с сервером</b>	
	<input type="checkbox"/> Режим клиента
Имя основного сервера:	<input type="text"/>
Имя резервного сервера:	<input type="text"/>
Порт:	<input type="text" value="10001"/>
Интервал синхронизации, сек:	<input type="text" value="1"/>
<b>Настройки сервера времени (SNTP)</b>	
Имя сервера:	<input type="text" value="POOL.NTP.ORG"/>
Смещение относительно UTC:	<input type="text" value="+3"/>
Периодичность синхронизации, мин:	<input type="text" value="3"/>
<b>Настройки SNMP</b>	
SNMP Read Community:	<input type="text" value="public"/>
SNMP Write Community:	<input type="text" value="private"/>
<input type="button" value="Сохранить"/>	

В разделе «Сетевые настройки» 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 «Геолокация» можно указать данные о городе, районе, улице, где установлен контроллер TMS-01

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

В разделе «Настройки SNMP» 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.

The screenshot shows a web interface for changing the password. At the top, there is a navigation bar with three items: 'Главная' (Home), 'Настройки' (Settings), and 'Журнал' (Log). Below this, the page title is 'Смена пароля' (Change password). Underneath, there is a section titled 'Параметры входа в систему:' (System login parameters:). This section contains three input fields: 'Логин:' (Login:), 'Пароль:' (Password:), and 'Повтор пароля:' (Repeat password:). Below the input fields, there is a note: 'Длина логина и пароля не более 10 знаков.' (Login and password length not more than 10 characters.). At the bottom of the form, there is a button labeled 'Изменить' (Change).

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

### Журнал

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

Главная    Настройки    Журнал			
Журнал событий			Количество записей: 173
№	Время	Событие	Параметр
1	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	
4	2012/12/12 00:00:05	Старт платы	
5	2012/12/12 00:00:05	Информация порта	№ 2, Сработка
6	2012/12/12 00:00:05	Информация порта	№ 3, Сработка
7	2012/12/12 00:58:47	Изменение параметров	Счётчик импульсов
8	2012/12/12 02:24:33	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Включить
9	2012/12/12 02:24:33	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Выключить
10	2012/12/12 02:24:34	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Выключить
11	2012/12/12 02:24:35	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Выключить
12	2012/12/12 02:24:37	Информация порта	Управление (HTTP OR TCP). Выключить
13	2012/12/12 02:50:21	Изменение параметров	Порты
14	2012/12/12 02:50:23	Информация порта	№ 3, Сработка
15	2012/12/12 22:47:38	Информация порта	№ 4, Норма
16	2012/12/12 22:47:40	Информация порта	№ 4, Сработка
17	2012/12/12 22:48:56	Информация порта	№ 4, Норма
18	2012/12/12 22:49:50	Информация порта	№ 4, Сработка
19	2012/12/12 22:50:28	Информация порта	№ 4, Норма
20	2012/12/12 22:51:11	Изменение параметров	Порты
21	2012/12/12 22:51:55	Информация порта	№ 3, Сработка
22	2012/12/12	...	...

## 8. Порядок монтажа контроллера

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



**Внимание!!**

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

3. Подключить контроллер к источнику питания DC 9-90V используя соответствующую часть клеммной колодки (+Упит, GND);
4. Подключить прибор к сети передачи данных Ethernet. Убедится в работоспособности контроллера по пингу;
5. 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;
8. Подключить клеммник универсальных портов 1-4 в соответствующую клеммную колодку;
9. Прибор готов к работе.

## 9. Технические характеристики\*

Модель	<b>TMS-01</b>
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 переплюсовки 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	<b>TMS-01</b>			
Защита выхода от индуктивных выбросов	Да			
Гальваническая развязка от цепей питания и управления	нет			
<b>Универсальные порты 1-4</b>				
Количество	4			
Напряжение защиты	$\leq 3.3V$			
Ток	$\leq 25mA$			
Особенности	Запрещено подключать к портам гальванически неразвязанные датчики или устройства.			
Варианты функций универсальных портов	№ порта			
	1	2	3	4
Вход «сухой контакт»	+	+	+	+
Вход измерения постоянного напряжения	+	+	+	+
Вход измерения сопротивления	+	+	+	+
Вход счетчика импульсов	-	+	+	+
Вход датчика вибрации/удара	-	+	+	+
<b>Характеристики функции «Вход сухой контакт»</b>				
Виды состояний	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замкнут (<math>\leq 1k\Omega</math>)</li> <li>• Разомкнут (<math>\geq 5k\Omega</math>)</li> </ul>			
Напряжение при разомкнутом состоянии	3,3 В			
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
<b>Характеристики функции «Вход измерения постоянного напряжения»</b>	
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
<b>Характеристики функции «Вход измерения сопротивления»</b>	
Диапазон измеряемых сопротивлений	От 0 до 30000 Ом
Разрешающая способность	32 Ом
Максимальная погрешность измерений	100 Ом
Макс. длина соединительного кабеля от прибора	10м
<b>Характеристики функции «Вход счетчика импульсов»</b>	
Напряжение на полностью разомкнутом входе	$\leq 3.3V$
Высокий уровень напряжения импульса	$\geq 1.7V$
Низкий уровень напряжения импульса	$\leq 0.8V$
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
<b>Характеристики функции «Вход датчика вибрации/удара»</b>	
Виды состояний	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Авария (при вибрации, тряске)</li> <li>• Норма (в обычном режиме)</li> </ul>
Принцип действия	Реакция на серию быстротечных коротких замыканий
Диапазон чувствительности	От 5 до 254 замыканий/сек
Макс. длина соединительного кабеля от прибора	10м
<b>«Вход Счетч» (счетчик импульсов с повышенным напряжением)</b>	
Напряжение на полностью разомкнутом входе относительно цепи GND (при питании контроллера ≥ 12V)	10±1V
Виды состояний	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замкнут (≤ 1кОм)</li> <li>• Разомкнут (≥ 5 кОм)</li> </ul>
Высокий уровень напряжения импульса	≥ 4.8V
Низкий уровень напряжения импульса	≤ 2.6V
Ток входа в состоянии «замкнут» (при питании контроллера ≥ 12V)	≤ 2мА

Модель	<b>TMS-01</b>
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
<b>Вход датчика температуры и влажности</b>	
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°C при 30°C
Типовое значение	± 1.5°C
Макс. погрешность измерения	± 4°C во всем диапазоне
Диапазон измеряемой относительной влажности при темп. 0...+50°C без конденсации влаги	0...100%

Модель	TMS-01
Диапазон измеряемой относительной влажности при темп. +50...+85°C 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 0...11% и 90...100%	≤ 7%
Макс. длина соединительного кабеля от датчика	10м
<b>Корпус</b>	
Материал	Пластик
Способ крепления	На DIN рейку
Размеры (ШxВxГ), мм	80x80x25
Вес (без упаковки), г	90
Класс защиты	IP30
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура	-40...+55°C
Относительная влажность (без конденсации влаги)	5...95%

\* 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 [www.osnovo.ru](http://www.osnovo.ru)

Составил: Елагин С.А.