



Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD

Руководство по эксплуатации

SNR-ERD-2.3

Содержание

1. Введение	4
2. Описание контактов и рабочих узлов устройства:	6
3. Работа с управляющей программой.....	11
4. Обновление программного обеспечения	12
5. Управление по SNMP протоколу.....	13
6. Оповещения о событиях SNMP Traps	25
7. Управление через WEB интерфейс	26
8. Управление нагрузками	30
9. Функция отслеживания работоспособности оборудования	32
10. Подключение датчиков	33
11. Описание устройства SNR_SMART	35

1. Введение

Устройство предназначено для удалённого контроля и управления шкафов с оборудованием. Управление устройством осуществляется посредством SNMP интерфейса, а также имеется информационная WEB страничка.



Рисунок 1 – Внешний вид устройства

Предоставляет следующие виды контроля:

- 1) Замер и предоставление пользователю рабочей температуры устройства. Обособленный внутренний цифровой датчик с защитой от паразитного нагрева внутренней схемой.
- 2) Отслеживание наличия напряжения в сети питания (до ИБП).
- 3) "Тревожный сенсор" осуществляет контроль над состоянием датчика открытия двери или датчика вибрации, или другой сигнализации.
- 4) Возможность подключения дополнительных датчиков сухой контакт – 3шт. (например датчик вибрации, датчик объема, датчик протечки воды)
- 5) Осуществляет удалённую перезагрузку оборудования, при помощи доработанного сетевого фильтра типа "пилот" Блок розеток 19", 220V - «SNR-SMART». Или при помощи управляемых розеток SNR SMART-DIN, Функция снабжена счётчиком перезагрузок.
- 6) Отслеживает работоспособность оборудования при помощи ICMP запросов (Один адрес).

Руководство по эксплуатации

- 7) Осуществляет переключение пользовательской нагрузки (например, вентилятора охлаждения в стойке) при помощи доработанного сетевого фильтра типа "пилот" - "Блок розеток 19", 220V - «SNR-SMART» "или при помощи управляемой розетки SNR SMART-DIN.
- 8) При возникновении критических ситуаций посыпает SNMP Trap на указанный адрес.
- 9) Замер и предоставление пользователю напряжения на контакте №10 относительно контакта №1 на десятиконтактном разъёме. Диапазон от 0 до 70 вольт постоянного напряжения, с точностью до сотых долей.
- 10) Пользователь имеет возможность самостоятельно обновить программное обеспечение посредством Ethernet, в том числе удалённо. Пользователь может самостоятельно испробовать разные версии софта и остановиться на более подходящем для его нужд. Также, технический отдел компании НАГ, готов изменить работу некоторых функций под нужды заказчика.

Датчик температуры находится на плате устройства, и на его показания влияет рабочая температура устройства, показания температуры могут завышаться на 5-9 градусов. При необходимости более точных измерений температуры или необходимости замерять температуру в конкретном месте (например шкафа) вы можете заказать устройства с вынесенным датчиком температуры, который находится за пределами корпуса устройства на шлейфе (длина шлейфа не больше 1.5 метра). Этот вопрос оговаривается с менеджером при покупке.

Всё управление устройством осуществляется посредством SNMP протокола, а также с web интерфейса, что позволяет с лёгкостью встраивать его в систематизированные системы управления или использовать свой скрипт для обслуживания нескольких устройств.

2. Описание контактов и рабочих узлов устройства:

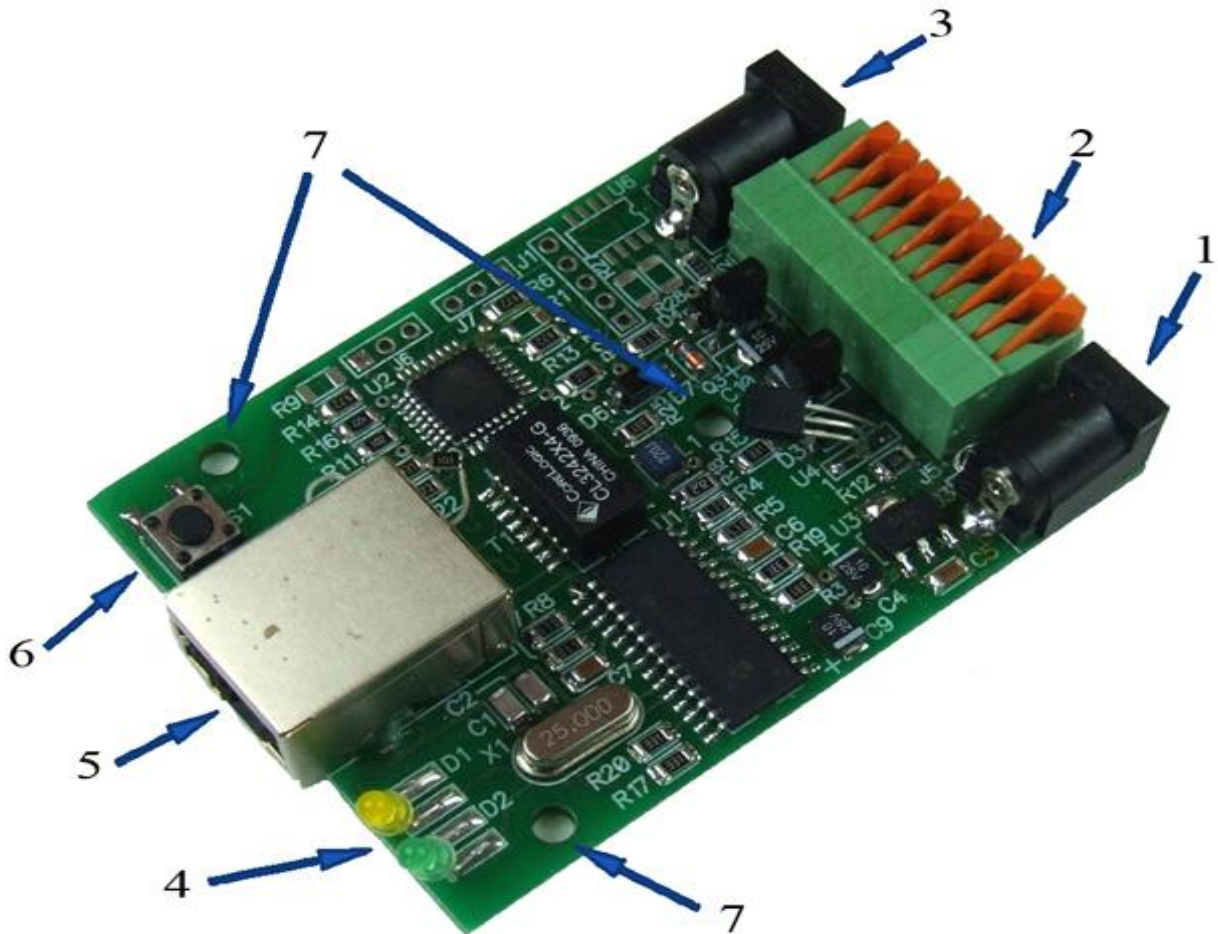


Рисунок 2 – Контакты и рабочие узлы устройства

1. Коннектор питания. Устройство работает от источника питания напряжением 5-6 вольт, мощностью 5 Ватт. При подключении сразу двух блоков розеток SNR-SMART, может потребоваться источник питания с выходной мощностью 10 Ватт. (Средний контакт-плюс, крайний-минус) Напряжение подаётся от блока питания, который подключен к ИБП (если используется) нельзя подключать к перезагружаемой части «SNR-SMART».

2. Десятиконтактный разъём, назначение выводов:

- 1) “-“ минус
- 2) “+” плюс

Контакты № 1,2 предназначены для подключения датчиков.

Руководство по эксплуатации

- 3) Подключение датчика сигнализации (датчик открытия двери, датчик вибрации, или другой датчик сигнализации).
- 4) подключение любого пользовательского датчика (сухой контакт).
- 5) положительный вывод перезагрузки «SNR-SMART» и «переключения пользовательской нагрузки».

ВНИМАНИЕ: на нём присутствует положительный сигнал.

- 6) отрицательный вывод перезагрузки «SNR-SMART».

ВНИМАНИЕ: на этом выводе присутствует отрицательный сигнал в момент перезагрузки «SNR-SMART», время действия 3 секунды.

- 7) подключение любого пользовательского датчика (сухой контакт).

- 8) отрицательный вывод «переключения пользовательской нагрузки».

ВНИМАНИЕ: на этом выводе присутствует отрицательный сигнал в момент переключения нагрузки.

- 9) подключение любого пользовательского датчика (сухой контакт).

- 10) Разъём для подключения положительного контакта замеряемого напряжения.

3. Разъём для отслеживания наличия напряжения в сети, к разъёму может быть подключен блок питания 5-7В, подключенный к отслеживаемой цепи, например до ИБП.

4. Светодиод индикации питания.

5. Разъём RJ-45 для подключения к сети Ethernet (10Mb/s half duplex).

6. Кнопка сброса устройства в исходные настройки.

7. Отверстия для крепления устройства (изначально в качестве корпуса устройство поставляется в термоусадке). Вариантом коробки может быть разветвительная коробка – KP2603.



Рисунок 3 – Внешний вид коробки KP2603

Руководство по эксплуатации

Номер контакта	Функционал	Тип	Параметры
1	Общий (GND)	Вход/выход	
2	"плюс" шины питания +3.3В	выход	U=3.3В, I _{max} =0.1А
3	"сухой контакт" датчика двери	Вход, TTL, подтянут к +3.3В через R=10k	U=3.3В
4	"сухой контакт", пользовательский вход 1	Вход, TTL, подтянут к +3.3В через R=10k	U=3.3В
5	"плюс шины" питания +5В	Выход	U=5В, I _{max} =0.2А при использовании б/п SNR-AC/DC-5/1
6	Выход SMART_RESET	Выход "открытый коллектор"	U _{max} =5В, I _{нагр.max} =0.3А
7	"сухой контакт", пользовательский вход 2	Вход, TTL, подтянут к +3.3В через R=10k	U=3.3В
8	Выход подключения пользовательской нагрузки	Выход "открытый коллектор"	U _{max} =5В, I _{нагр.max} =0.3А
9	"сухой контакт", пользовательский вход 3	Вход, TTL, подтянут к +3.3В через R=10k	U=3.3В
10	Вход для измерения напряжения	Подключен через делитель напряжения на R=324к и R=4.7к	U=0..76В

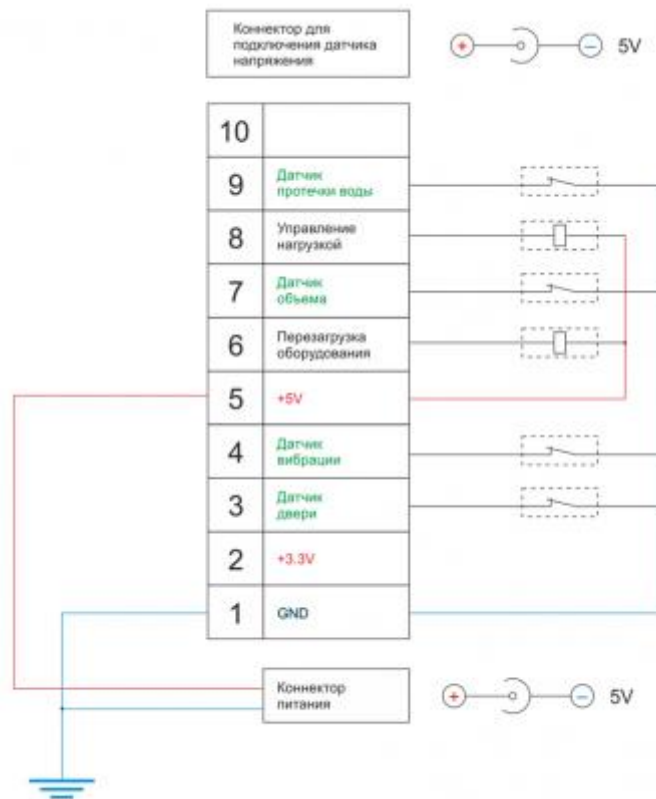


Рисунок 4 – Схема подключения датчиков и управления нагрузкой

3. Работа с управляющей программой

Сброс устройства в первоначальные настройки осуществляется удержанием кнопки сброса в течение 4-5 секунд при подключенном питании. В момент сброса несколько раз мигнёт зелёный индикатор.

Устройство поставляется с первоначальными настройками:

IP	192.168.15.20
DGW IP	192.168.15.10
Пароль (он же community)	public

При включении устройство должно отвечать на ICMP echo запрос, размером не более 1 кбайт.

4. Обновление программного обеспечения

Программа SNR Flasher позволяет через Ethernet интерфейс обновить программное обеспечение на ERD.

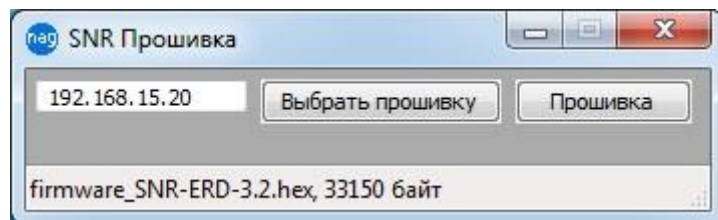


Рисунок 5 – Окно программы SNR Flasher

Для обновления ПО необходимо:

- 1) Ввести IP адрес обновляемого устройства
- 2) Открыть файл прошивки кнопкой «Выбрать прошивку»
- 3) Нажать кнопку «Прошивка»

Начнется процесс обновления ПО, при этом несколько раз поменяет яркость зелёный светодиод на ERD.

Программа SNR Flasher поддерживает английский язык интерфейса, для отображения которого программу необходимо запускать с ключом «-eng».

Последняя версия программы SNR Flasher доступна по [адресу](#).

Последняя версия прошивки устройства доступна по [адресу](#).

Описание изменений в прошивке доступно по [адресу](#).

5. Управление по SNMP протоколу

Для примера была рассмотрена работа устройства в связке с программой Polygon SNMP Manager.

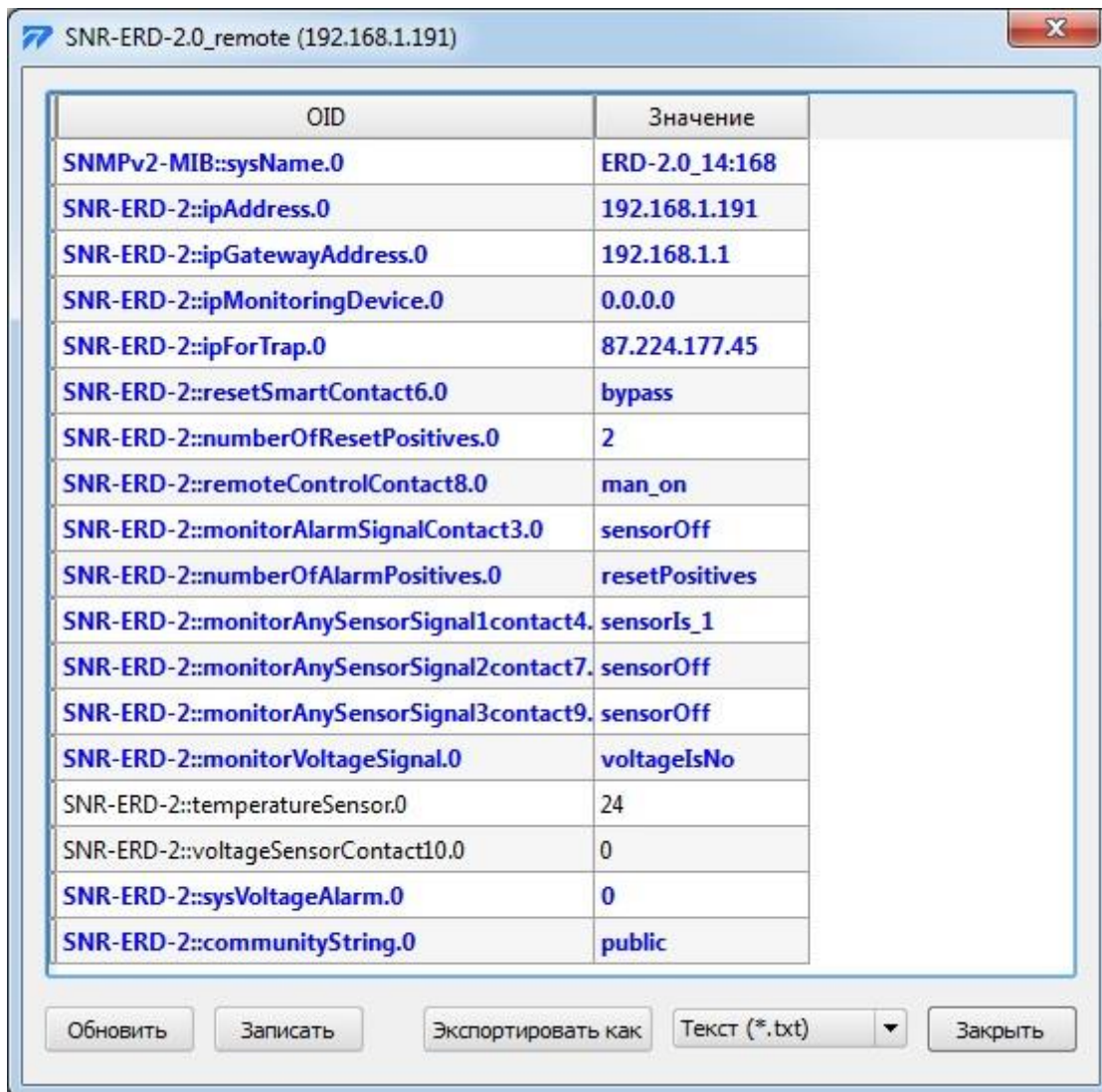


Рисунок 6 – Окно программы Polygon SNMP Manager

Пример чтения всех доступных параметров устройства из командной строки:

```
snmpwalk -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1
```

Описание отображаемых OID-ов и их значений.

Все изменения значений ERD в этой программе производятся путём клика на требуемую позицию с последующим изменением на требуемое значение, и утверждением кнопкой «записать». Для корректной работы устройства, изменение нескольких параметров нужно производить по очереди.

-sysDescr

В этой строке отображается общая информация об устройстве (версия прошивки). Эта информация выводится и без указания MIB файла, а также доступна из командной строки командой snmpwalk или командой snmpget с указателем sysdescr. Пример чтения дескриптора из командной строки:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 sysdescr
```

-SysName

В этой строке отображается название устройства (до 20 символов, можно использовать кириллицу). Эти показания выводятся и без указания MIB файла, а также доступны из командной строки командой snmpwalk или командой snmpget с указателем sysname. Пример чтения из командной строки:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 sysname
```

При начальных настройках в этой строке также отображаются последние три цифры MAC адреса в десятичном исчислении.

-ipAddress

В этой строке отображается действительный IP адрес устройства. Его можно изменить. Этот адрес может быть прочитан и без указания MIB файла, а также доступен из командной строки командой snmpget с указателем (OID-ом) "1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.1". После изменения пользователем IP адреса, устройство перезагружается и может быть недоступно в течение нескольких секунд. Примеры:

```
чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.1
```

```
запись snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.1 a
```

xx.xx.xx.xx

где

- a - тип данных = ipAddress

-xx.xx.xx.xx - желаемый адрес Ip.

-ipGatewayAddress

В этой строке отображается default gateway IP адрес устройства. Его можно изменить. Этот адрес может быть прочитан и без указания MIB файла, а также доступен из командной строки командой snmpget с указателем (OIDом) "1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.2". Примеры:

чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.2

запись snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.2 a

xx.xx.xx.xx

где

- a - тип данных IpAddress

-xx.xx.xx.xx - желаемый адрес DGWIp.

-ipMonitoringDevice

В этой строке отображается Monitored IP адрес устройства. ПРИ УКАЗАНИИ значения, устройство начинает посыпать ICMP запрос на указанный адрес с периодичностью в 16 секунд, при десяти не ответах на запрос, устройство перезагружает SNR_SMART. Этот адрес может быть прочитан и без указания MIB файла, а также доступен из командной строки командой snmpget с указателем (OIDом) "1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.3". Примеры:

чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.3

запись snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.3 a

xx.xx.xx.xx

где

- a - тип данных = IpAddress

-xx.xx.xx.xx – желаемый адрес MonitoredIp.

-ipForTrap

В этой строке отображается IPForTrap адрес устройства. ПРИ УКАЗАНИИ значения и при возникновении соответствующего события устройство начинает посыпать Trap на указанный адрес с периодичностью в 8 секунд. Этот адрес может быть прочитан и без указания MIB файла, а также доступен из командной строки командой snmpget с указателем (OIDом) "1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.4". Примеры:

чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.4

запись snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.1.4 a

xx.xx.xx.xx

где

- a тип данных = IpAddress

-xx.xx.xx.xx – желаемый адрес IpForTrap.

-resetSmartContact6

С помощью этой строки можно перезагрузить SNR_SMART, если он подключен к устройству. Для этого в строке нужно выбрать вкладку «reset» и нажать кнопку «записать». При этом устройство перезагружает оборудование, подключенное к SNR_SMART. Для использования этой функции необходимо подключить управляющий провод от SNR_SMART (3) к десятиконтактному разъему устройства к контактам №5 и №6.

ВНИМАНИЕ: в SNR_SMART выключается только половина розеток, дальняя от сетевого кабеля (четыре розетки) на рисунке обозначены цифрой(1). Пример записи:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.2.1 i 1
```

где

- *i* - тип данных в формате *INTEGER*

-1 - команда для перезагрузки SNR-SMART

-numberOfResetPositives

В этой строке отображается количество перезагрузок SMART-а.

Количество можно сбросить через resetPositives. Этот адрес может быть прочитан и без указания MIB файла, а также доступен из командной строки командой snmpget с указателем (OIDом) 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.2.2". Примеры:

```
чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.2.2
```

```
запись snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.2.2 i
```

0

где

- *i* - тип данных в формате *INTEGER*

-0 - команда для сброса счётчика.

-remoteControlContact8

В этой строке указывается состояние переключателя пользовательской нагрузкой, и действие её схоже с функцией перезагрузки SNR-SMART.

Рассмотрим, для примера, один из возможных вариантов работы функции: Управление вентиляторной полкой SNR-FB-FAN2-800.



Рисунок 7 – Внешний вид вентиляторной полки SNR-FB-FAN2-800

У этой функции предусмотрено два режима: ручной и автоматический режим терmostата. В ручном режиме выход работает как триггер — меняет свое состояние на противоположное при подаче управляющей команды, пользователь самостоятельно изменяет состояние переключателя. После включения питания устройства выход не активен. В автоматическом режиме пользователь не может повлиять на состояние переключателя, устройство, ориентируясь показаниями встроенного (либо дополнительного вынесенного) температурного датчика, осуществляет переключение нагрузки. По умолчанию при температуре 50 градусов Цельсия устройство включает блок розеток, тем самым осуществляя включение вытяжной вентиляции, при снижении температуры ниже 35 градусов Цельсия, устройство отключает подключенный блок розеток. Следует помнить, что в SMART-е по умолчанию, без подачи на него управляющего сигнала, розетки

включены, и отключаются при подаче напряжения на сигнальный провод. Примеры:

чтение *snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.2.3*
в ответ придет значение INTEGER состояния датчика:

0 - man_on /переключатель в ручном режиме, SMART включен/
1 - man_off /переключатель в ручном режиме, SMART выключен/
5 - auto_on /переключатель в автоматическом режиме термостата,
SMART включен/
6 - auto_off /переключатель в автоматическом режиме термостата,
SMART выключен/

Пример переключения блока розеток: в строке выбрать вкладку «switch» и нажать кнопку «записать». Переключатель изменит своё состояние на противоположное.

snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.2.3 i 4
где 4 – команда переключить(switch).

Пример переключения в автоматический режим: в строке выбрать вкладку «termostat_set_ON» и нажать кнопку «записать».

Пример для командной строки:

snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.2.3 i 3
где - 3 – команда переключить(termostat_set_ON).

Для переключения в ручной режим:

–manual_set_ON – 2.

-monitorAlarmSignalContact3

В этой строке отображается состояние датчика сигнализации:

а) doorIsOpen - Произошла сработка. При указанном ipForTrap
адресе, три раза посыпается Trap с указанием этого события.
б) doorIsClose - Датчик включен, дверь закрыта.

в) sensorOff - Датчик отключен. А также служит для отключения
датчика.

г) sensorOn - Служит для включения датчика сигнализации.

Пример чтения в командной строке:

snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.1

в ответ придет значение в формате INTEGER состояния датчика:

0 - sensorOff;
1 - doorIsClose;
2 - doorIsOpen;
3 - sensorOn.

Пример отключения датчика сигнализации: в строке выбрать вкладку «sensorOff» и нажать кнопку «записать».

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.1 i 0
```

-numberOfAlarmPositives

В этой строке отображается количество сработок (открываний двери) датчика сигнализации. Это значение можно сбросить при помощи вкладки resetPositives. Этот адрес может быть прочитан и без указания MIB файла, а также доступен из командной строки командой snmpget с указателем (OIDом) "1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.2". Примеры:

чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.2

запись snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.2 i

0

где

- i - тип данных в формате INTEGER

- 0 - команда для сброса счётчика.

-monitorAnySensorSignal1contact4

В этой строке отображается состояние первого пользовательского датчика

а) sensor_1 - Датчик включен, на датчике присутствует положительный потенциал (по умолчанию). При указанном ipForTrap адресе, посыпается Trap с указанием на это событие.

б) sensor_0 - Датчик включен, на датчике присутствует отрицательный потенциал.

в) sensorOff - Служит для отключения датчика, а также указывает, что датчик отключен.

г) sensorOn - Служит для включения пользовательского датчика.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.3
```

в ответ придёт значение в формате INTEGER состояния датчика:

0 - sensorOff;

1 - sensorIs_0;

2 - sensorIs_1;

3 - sensorOn.

Пример записи команды отключения датчика: в строке выбрать вкладку «sensorOff» и нажать кнопку «записать».

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.3 i 0
```

-monitorAnySensorSignal2contact7

В этой строке отображается состояние второго пользовательского датчика

- а) sensor_1 - Датчик включен, на датчике присутствует положительный потенциал (по умолчанию).
- б) sensor_0 - Датчик включен, на датчике присутствует отрицательный потенциал.
- в) sensorOff - Служит для отключения датчика, а также указывает, что датчик отключен.
- г) sensorOn - Служит для включения пользовательского датчика.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.4
```

в ответ придёт значение в формате INTEGER состояния датчика:

- 0 - sensorOff;
- 1 - sensorIs_0;
- 2 - sensorIs_1;
- 3 - sensorOn.

Пример записи команды отключения датчика: в строке выбрать вкладку «sensorOff» и нажать кнопку «записать».

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.4 i 0
```

-monitorAnySensorSignal3contact9

В этой строке отображается состояние третьего пользовательского датчика

- а) sensor_1 - Датчик включен, на датчике присутствует положительный потенциал (по умолчанию).
- б) sensor_0 - Датчик включен, на датчике присутствует отрицательный потенциал.
- в) sensorOff - Служит для отключения датчика, а также указывает, что датчик отключен.
- г) sensorOn - Служит для включения пользовательского датчика.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.5
```

в ответ придёт значение в формате INTEGER состояния датчика:

- 0 - sensorOff;
- 1 - sensorIs_0;
- 2 - sensorIs_1;
- 3 - sensorOn.

пример записи команды отключения датчика: в строке выбрать вкладку «sensorOff» и нажать кнопку «записать».

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.5 i 0
```

-monitorVoltageSignal

В этой строке отображается состояние датчика наличия напряжения:

Руководство по эксплуатации

- а) `voltageIsNo` - Датчик включен, напряжение отсутствует. При указанном `ipForTrap` адресе, посыпается Trap с указанием этого события.
- б) `voltageIsYes` - Датчик включен, напряжение присутствует.
- в) `sensorOff` - Служит для отключения датчика, а также указывает, что датчик отключен.
- г) `sensorOn` - Служит для включения датчика напряжения.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.6
```

в ответ придет значение в формате INTEGER состояния датчика:

- 0 - `sensorOff`;
- 1 - `voltageIsNo`;
- 2 - `voltageIsYes`;
- 3 - `sensorOn`.

пример записи команды включения датчика: в строке выбрать вкладку «`sensorOn`» и нажать кнопку «записать».

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.3.6 i 3
```

-temperatureSensor

В этой строке отображается состояние температуры. Датчик установлен на устройстве. Диапазон отображаемой температуры от -55 до +128 градусов Цельсия, с точностью в один градус. При повышении температуры выше 50 градусов Цельсия и при указанном `ipForTrap` адресе, посыпается Trap. Пример:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.4.1
```

в ответ придет значение в формате INTEGER состояния датчика.

-voltageSensorContact10

В этой строке отображается напряжение, приложенное между контактом 10(+) и контактом 1(-) десятиконтактного разъёма, от 0 до 70 вольт с точностью до сотых долей вольта. Значение 100 соответствует 1.00В.

Пример:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.4.2
```

в ответ придет значение в формате INTEGER состояния датчика.

-sysVoltageAlarm

В этой строке записывается желаемое значение напряжения в отслеживаемой сети, при котором устройство SNR-ERD отсылает тревожный SNMP Trap. При значении 1В следует записывать 100, при 10,5В — 1050 и тд.

-communityString

В этой строке отображается пароль (community) для работы с устройством. По умолчанию – public. В этой строке пароль можно изменить, максимальная длина 10 символов.

ВНИМАНИЕ: пароли(community) для чтения(snmpget) и записи(snmpset) параметров устройства должны быть одинаковыми.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.1
```

в ответ придет значение в формате STRING.

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.1 s  
xxxxxxxxxx
```

где

— s — тип данных — STRING

— xxxxxxxx — желаемый пароль.

-trapMode

В этой строке отображается режим отправки Trap сообщений:

- а) cyclically - циклично.
- б) once — однократно.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.2
```

в ответ придет значение в формате INTEGER:

0 - cyclically;

1 - once;

Пример записи: в строке выбрать вкладку «once» и нажать кнопку «записать».

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.2 i 1
```

-alarmSenseName

В этой строке отображается текст Trap сообщения, отправляемого

устройством при сработке тревожного сенсора. По умолчанию

- ALARM. В этой строке текст можно изменить, максимальная длина 10 символов. Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.3
```

в ответ придет значение в формате STRING.

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.3 s  
xxxxxxxxxx
```

где

— s — тип данных — STRING

— xxxxxxxx — желаемый текст.

Руководство по эксплуатации

-userSense1Name

В этой строке отображается текст Trap сообщения, отправляемого устройством при сработке первого пользовательского датчика, а также название датчика на web странице. По умолчанию - 1st sensor. В этой строке текст можно изменить, максимальная длина 10 символов.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.5
```

в ответ придёт значение в формате STRING.

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.5 s
```

xxxxxxxxxx

где

- s — тип данных — STRING

- xxxxxxxxx — желаемый текст.

-userSense2Name

В этой строке отображается текст Trap сообщения, отправляемого устройством при сработке второго пользовательского датчика, а также название датчика на web странице. По умолчанию - 2nd sensor. В этой строке текст можно изменить, максимальная длина 10 символов.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.6
```

в ответ придёт значение в формате STRING.

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.6 s
```

xxxxxxxxxx

где

- s — тип данных — STRING

- xxxxxxxxx — желаемый текст.

-userSense3Name

В этой строке отображается текст Trap сообщения, отправляемого устройством при сработке третьего пользовательского датчика, а также название датчика на web странице. По умолчанию - 3rd sensor. В этой строке текст можно изменить, максимальная длина 10 символов.

Примеры:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.7
```

в ответ придёт значение в формате STRING.

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.4.1.40418.2.2.5.7 s
```

xxxxxxxxxx

где

- s — тип данных — STRING

- xxxxxxxxx — желаемый текст.

Для удалённого контроля измерений и состояния датчиков так же хорошо подходит программа [Gerda](#), которая позволяет:

- вести опрос устройств по SNMP протоколу
- выводить показания в трей рабочего стола
- получать Trap сообщения
- отображать всплывающие сообщения при получении Trap сообщений
- отправлять e-mail сообщения при получении Trap сообщений
- управлять SMART'ами

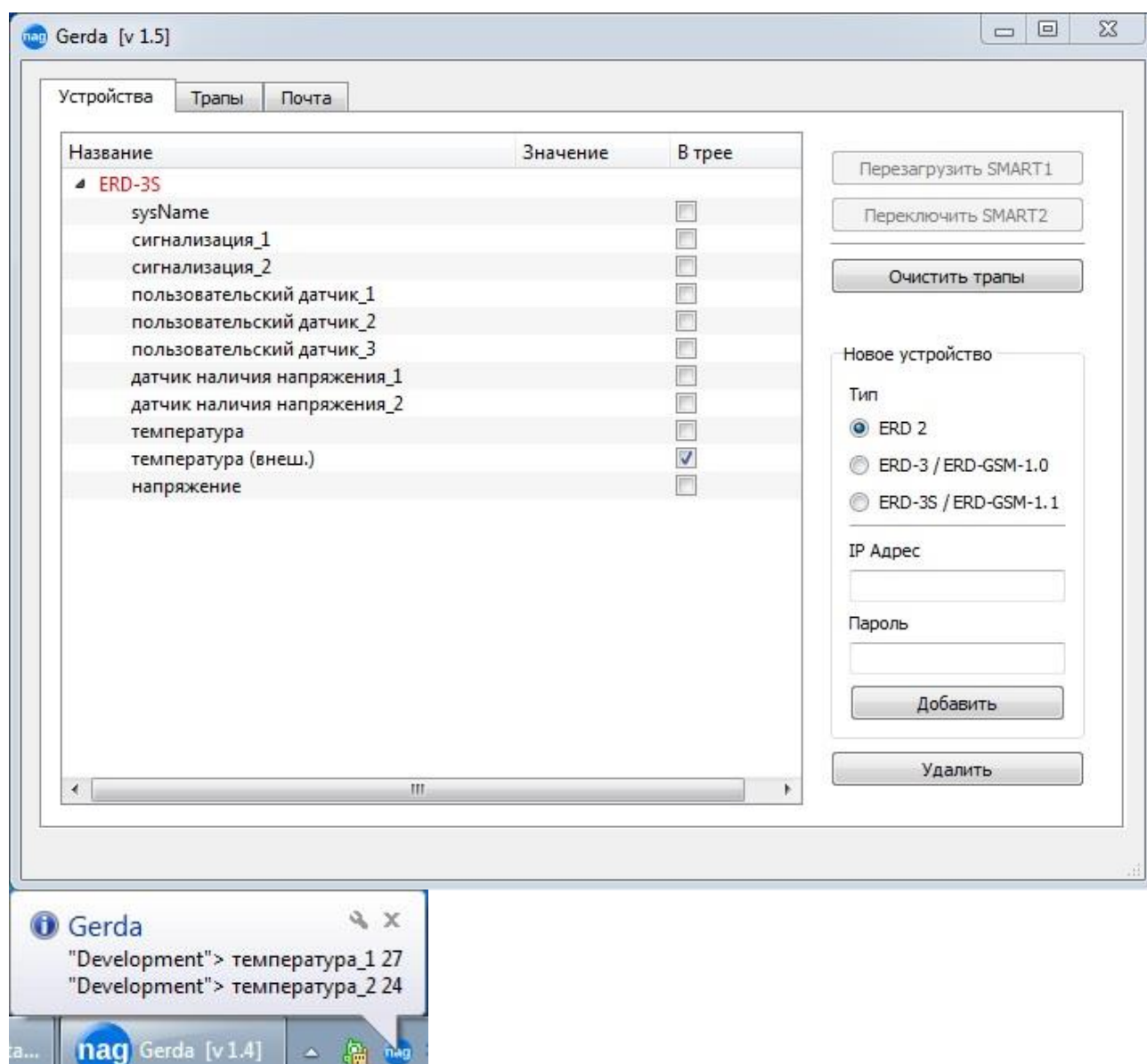


Рисунок 8 – Окно программы Gerda

Обсуждение программы на [форуме](#).

6. Оповещения о событиях SNMP Traps

При наступлении следующих событий устройство SNR-ERD отправляет оповещения по средством SNMP интерфейса:

- Срабатывание датчика сигнализации
- Срабатывание пользовательских датчиков
- Срабатывание датчика наличия напряжения
- Превышение заданного порога температуры либо срабатывание термостата
- Измеренное напряжение ниже заданного значения
- Автоматическая перезагрузка SMART1 с помощью функции отслеживания работоспособности оборудования

Trap содержит соответствующий OID, определяющий тип события, и OID переменной, связанной с событием (OID сработавшего датчика). По умолчанию при срабатывании датчиков устройство отправляет 1 trap, который повторяется каждые 8 секунд. При восстановлении датчиков в исходное состояние устройство так же отправляет 1 trap.

Повторная (циклическая) отправка может быть отключена (опция trapMode). При этом устройство при срабатывании датчиков отправляет 1 trap, при восстановлении датчиков в исходное состояние так же 1 trap.

7. Управление через WEB интерфейс

Помимо SNMP интерфейса, в устройстве имеется WEB страница. На ней представлена общая информация и показания основных датчиков (рис. 9).

Ethernet Remote Device-2.3	
<i>ETHERNET REMOTE DEVICE</i>	<i>erd</i>
<u>Main</u>	SysName ERD-2.3_29:161
<u>Sensor Statistic</u>	Firmware 6.7
<u>Switch Option</u>	Temperature 30 ° C
<u>IP Config</u>	voltage 00.00 V
<u>Manual</u>	Counter of Alarms 0
<u>Community</u>	Counter of SMART1 resets 0
<u>Shop</u>	Counter of ERD resets 17
<u>Support</u>	Own IP (Ethernet) 192.168.15.20

Рисунок 9 – Главная web страница

Главная страница с показаниями датчиков автоматически обновляется каждые 10 секунд.

На странице Sensor Statistic (рис. 10) отображается состояние и осуществляется переключение датчика сигнализации, датчика наличия напряжения в сети питания и 3х пользовательских датчиков типа «сухой контакт».

The screenshot shows the 'Sensor Statistic' page of the Ethernet Remote Device-2.3. The left sidebar contains links: Main, Sensor Statistic (which is underlined, indicating it's the active page), Switch Option, IP Config, Manual, Community, Shop, and Support. The main content area has a blue header 'Ethernet Remote Device-2.3'. Below the header, there are two sections of configuration fields. The first section contains four rows: 'ALARM sens_OFF ON' (radio button selected), 'The voltage on sens sens_OFF ON' (radio button selected), '1st sensor sens_OFF ON' (radio button selected), and '2nd sensor sens_OFF ON' (radio button selected). The second section contains a '3rd sensor sens_OFF ON' row (radio button selected). At the bottom of this section is a 'Password' input field and an 'apply' button.

Рисунок 10 – web страница Sensor Statistic

На странице Switch Option (рис. 11) осуществляется перезагрузка оборудования посредством подключаемых блоков розеток SMART, настраивается режим работы для переключателя SMART'a (ручной, термостат или Gidrolock), режим терmostата (охлаждение или нагрев), верхний и нижний пороги температуры автоматического включения и выключения переключателя пользовательской нагрузки и SNMP оповещений..

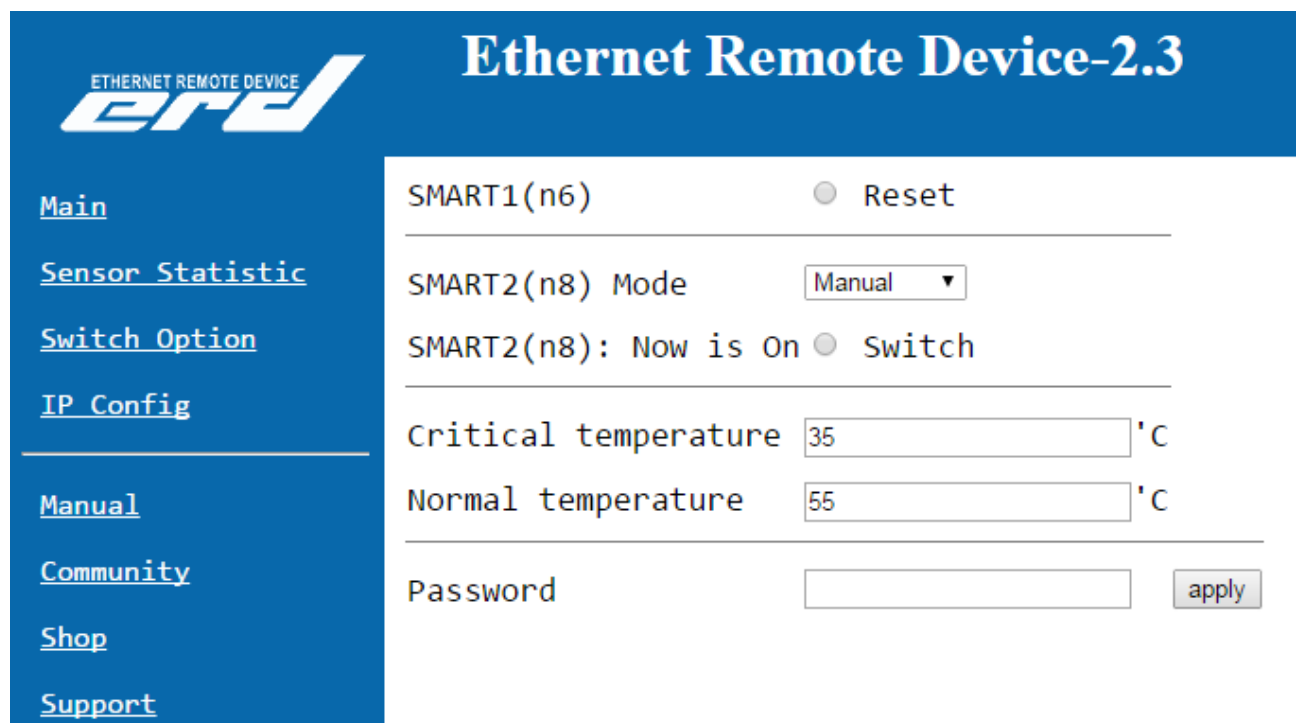


Рисунок 11 – web страница Switch Option

Руководство по эксплуатации

На странице IP Config (рис. 12) можно изменить персональные настройки:

- Собственный IP адрес устройства.
- Default Gateway IP адрес.
- Monitored IP адрес устройства.

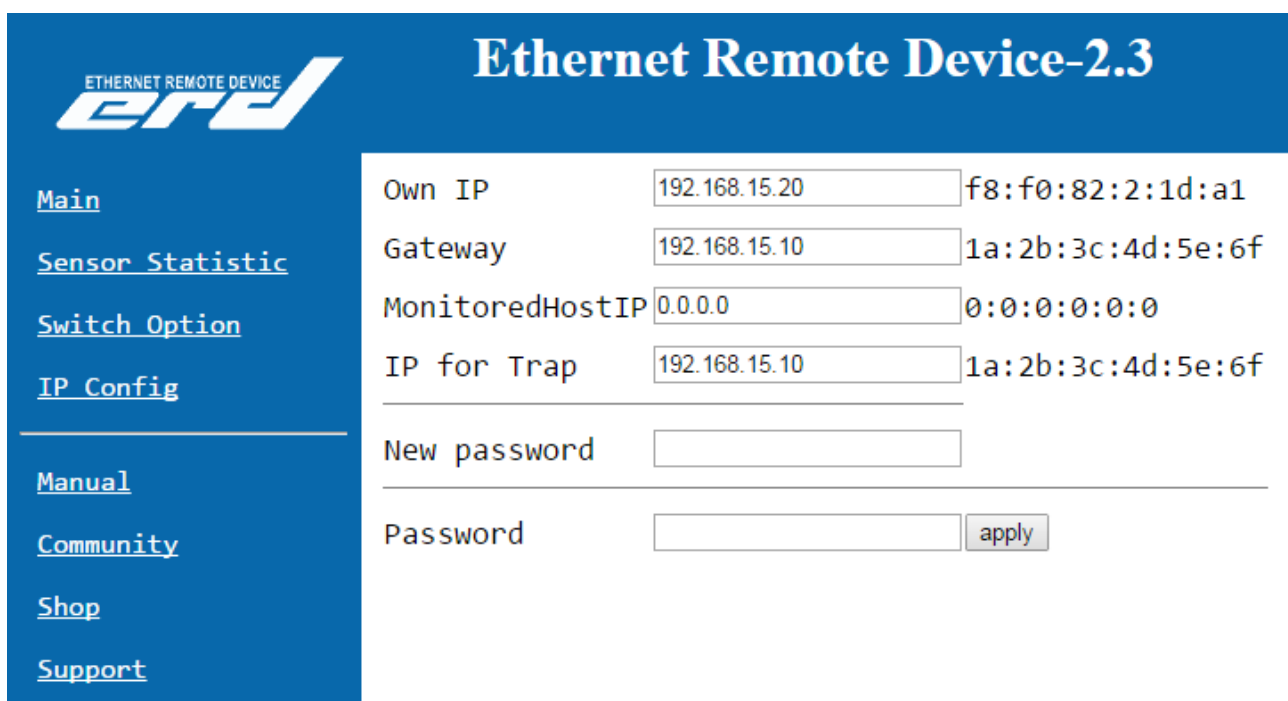
ПРИ УКАЗАНИИ значения, устройство начинает посыпать ICMP запрос на указанный адрес с периодичностью раз в 16 секунд, при десяти неответах на запрос, устройство перезагружает SNR_SMART, если он подключен.

–IP адрес, на который при возникновении соответствующего события устройство начинает посыпать SNMP Trap'ы.

–Желаемый пароль для работы с устройством (максимальная длина 10 символов)

- Действительный пароль для работы с устройством.

Так же на этой странице указаны MAC адреса.



The screenshot shows the 'Ethernet Remote Device-2.3' web interface. On the left is a vertical menu bar with links: Main, Sensor Statistic, Switch Option, **IP Config** (which is currently selected), Manual, Community, Shop, and Support. The main content area has a blue header 'Ethernet Remote Device-2.3'. Below the header, there is a logo 'erd' with 'ETHERNET REMOTE DEVICE' text above it. The IP Config form contains the following fields:

Own IP	<input type="text" value="192.168.15.20"/>	f8:f0:82:2:1d:a1
Gateway	<input type="text" value="192.168.15.10"/>	1a:2b:3c:4d:5e:6f
MonitoredHostIP	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	0:0:0:0:0:0
IP for Trap	<input type="text" value="192.168.15.10"/>	1a:2b:3c:4d:5e:6f
New password	<input type="text"/>	
Password	<input type="text"/>	<input type="button" value="apply"/>

Рисунок 12 – web страница IP Config

Запись значений производится с указанием пароля в поле Password.

8. Управление нагрузками

Устройство может управлять двумя нагрузками: первая нагрузка управляется в режиме перезагрузки, вторая переключается (включается и выключается) в ручном режиме или в режиме терmostата. В качестве нагрузки может выступать управляемая розетка «SNR-SMART-DIN» или «Блок розеток SNR-SMART».

Перезагрузка.

Перезагружаемая нагрузка подключается к контактам 5 и 6 десятиконтактного разъёма устройства.

Перезагрузка осуществляется через WEB или SNMP интерфейс либо с помощью функции отслеживания работоспособности оборудования (пункт 9). При этом устройство подает сигнал отключения нагрузки, через 3 секунды этот сигнал снимается, и нагрузка включается.

Переключение.

Переключаемая нагрузка подключается к контактам 5 и 8 десятиконтактного разъёма устройства.

Переключение в ручном режиме осуществляется через WEB или SNMP интерфейс.

В режиме «Термостат» устройство, ориентируясь по показаниям температурного датчика, включает и выключает нагрузку в автоматическом режиме. Термостат может работать как в режиме охлаждения («cooling»), так и в режиме подогрева («warming»). В режиме охлаждения включение нагрузки осуществляется при температуре выше критического значения («Critical temperature»), а выключение при температуре ниже нормального значения («Normal temperature»). В режиме подогрева включение нагрузки осуществляется при температуре ниже критического значения («Critical temperature»), а выключение при температуре выше нормального значения («Normal temperature»). Эти значения, как и режим термостата, пользователь может настроить самостоятельно через WEB страницу.

В режиме «**Gidrolock**» устройство автоматически управляет шаровым электроприводом «Gidrolock Ultimate»: при срабатывании датчика протечки воды устройство закрывает заслонку, открыть которую можно вручную после устранения протечки воды. Для работы этой функции необходимо:

Руководство по эксплуатации

1. Подключить датчик протечки воды ко входу пользовательского датчика (контакт **9** 10-контактного разъёма).
2. Подключить к устройству шаровый электропривод «Gidrolock Ultimate» к контактам **1** и **8** 10-тиконтактного разъема.
3. В настройках устройства активировать работу датчика, а так же выбрать режим управления «Gidrolock».

9. Функция отслеживания работоспособности оборудования

Для случаев, когда необходимо проверять работоспособность сегментов Ethernet сетей, в устройство заложена функция проверки доступности оборудования посредством ICMP запросов. Каждые 16 секунд устройство отсылает ICMP запрос, после 10 не ответов устройство осуществляет перезагрузку оборудования при помощи управляемых розеток SNR SMART-DIN или блока розеток SNR-SMART.

Для этого необходимо:

1. Подключить управляемую розетку к контактам 5 и 6 десятиконтактного разъёма устройства.
2. Записать IP адрес опрашиваемого оборудования в поле «MonitoredHostIP»

10. Подключение датчиков

Тревожный сенсор

Для использования функций “тревожный сенсор” провод от датчика сигнализаций нужно подключить к десятиконтактному разъёму в контакт № 3. При использовании нормально-разомкнутого (замкнут при закрытой двери) герконового датчика, в качестве датчика сигнализации, второй контакт геркона должен быть подключен к десятиконтактному разъёму, в контакт № 1.

При использовании конечника используется тот же принцип, конечник так же должен быть нормально-разомкнутый и при закрытой двери быть замкнутым, тем самым замыкать в цепочку контакты №1 (для второго датчика контакт № 6) одиннадцатиконтактного разъёма и №3 на десятиконтактном разъёме.

При использовании датчика удара, например от автомобильной сигнализации, сигнальный провод подключается к контакту №3, провод питания к контакту №5, а общий провод к контакту №1. **ВНИМАНИЕ** может потребоваться подключение внешнего источника питания, тестировалось только на двухуровневом датчике удара от автомобильной сигнализации Star line. При питании датчика удара от устройства, для нормальной его работы, может потребоваться подключение источника питания рассчитанного на нагрузку до 2x ампер.

При подключении любого устройства сигнализации, монтажник должен учитывать, что на контакте №3 присутствует сигнал логической единицы, а сработка происходит ТОЛЬКО ПРИ НАРАСТАЮЩЕМ ФРОНТЕ сигнала с логического ноля на логическую единицу.

Пользовательский сенсор

Один провод от пользовательского датчика подключается к одному из контактов №4, №7, №9, а второй к №1. В качестве датчика могут использоваться контакты реле, конечного выключателя, оптореле, геркона и т.п.

При подключении какого либо пользовательского датчика монтажник должен учитывать, что на контактах №4, №7, №9 присутствует сигнал логической единицы, и в программе это состояние читается как `sensor_is_1` или цифра «2» в командной строке. А при замыкании контактов №4, №7, №9 с контактом №1 состояние на входе меняется на противоположное и читается как `sensor_is_0` или цифра «1» в командной строке.

Датчик протечки воды:

Один провод датчика подключается к контакту №5, а второй к одному из контактов №4, №7, №9 десятиконтактного разъёма. Так же необходимо подключить нагрузочное сопротивление (4k7) к контакту №1 и ко второму контакту датчика.

11. Описание устройства SNR_SMART

В SNR_SMART используется реле TR91-5VDC. Рабочее напряжение 5 вольт. Напряжение нагрузки 250VAC и с током нагрузки до 30 A.

Четыре (в зависимости от версии) розетки SNR_SMART подключены к нормально замкнутым контактам реле. Во время перезагрузки на управляющие контакты реле подаётся напряжение, реле срабатывает и отключает контакты нагрузки, тем самым отключая розетки на SNR_SMART.



Рисунок 13 – Внешний вид SNR-SMART – «Блок розеток 19, 1U, 8шт., 220V»

- 1) Переключаемый (управляемый) блок розеток.
- 2) Непереключаемый блок розеток.
- 3) Сигнальный (управляющий) провод.

Для получения консультаций технических специалистов обращайтесь в
техподдержку — e-mail: erd@nag.ru