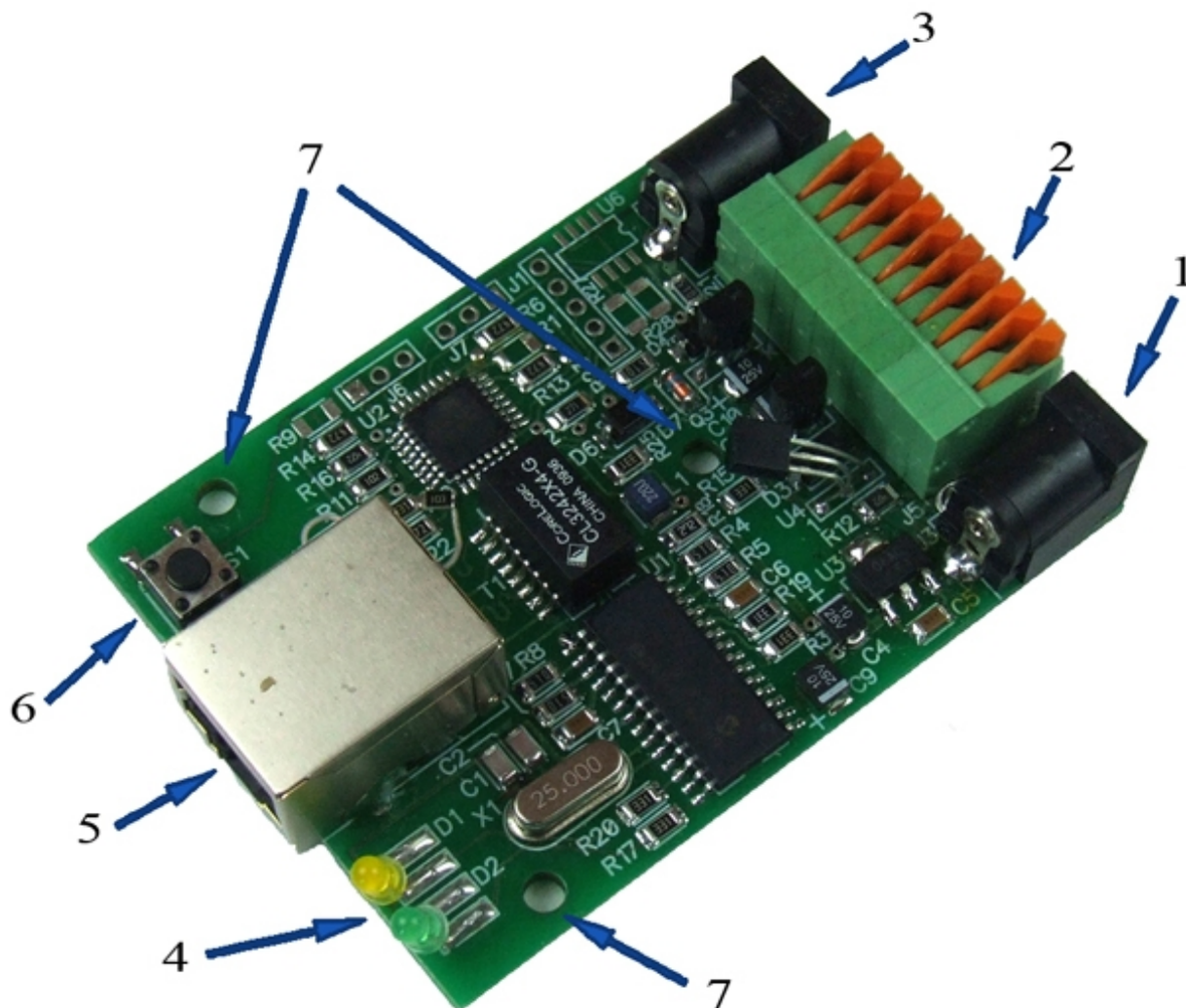


Устройство удалённого контроля.
Ethernet remote device SNMP.

I. Назначение устройства.

Устройство предназначено для удалённого мониторинга шкафов с оборудованием посредством протокола SNMP.



Предоставляет следующие виды контроля :

- 1) Замер и предоставление пользователю температуры.
- 2) Отслеживание наличия напряжения в сети питания (до ИБП).
- 3) "Тревожный сенсор" осуществляет контроль за состоянием датчиков открытия двери или датчиков вибрации, или другой сигнализации.
- 4) Осуществляет удалённую перезагрузку оборудования, при помощи доработанного сетевого фильтра типа "пилот"- " Блок розеток 19", 220V - «SNR-SMART» "
- 5) Возможность подключения дополнительных датчиков сухой контакт -3шт.
- 6) Отслеживает работоспособность оборудования при помощи ICMP запросов (Один адрес) .

- 7) Осуществляет переключение пользовательской нагрузки (например вентилятора охлаждения в стойке) при помощи доработанного сетевого фильтра типа "пилот" - " Блок розеток 19", 220V - «SNR-SMART» " .
- 8) При возникновении критических ситуаций:
 - «тревожный сенсор»
 - «отсутствует напряжение на датчике напряжения»
 - «сигнал логической единицы на датчике «сухой контакт»
 - «превышение порогового значения (75С) измеряемой температуры»посылает SNMP Trap на указанный адрес.

Имеется система сброса устройства в исходные настройки (кнопка сброса на плате) Сброс устройства осуществляется удержанием кнопки сброса в течении 4-5 секунд при подключенном питании.

II. Описание контактов и рабочих узлов устройства:

- (1) Коннектор питания. Устройство работает от источника питания напряжением 5-6 вольт, мощностью 5 Ватт. (Средний контакт-плюс, крайний-минус) Напряжение подаётся от блока питания который подключен к ИБП (нельзя подключать к перезагружаемой части «SNR-SMART»).
- (2) Десятиконтактный разъём, назначение выводов:
 - 1) "-" минус
 - 2) "+" плюсКонтакты № 1,2 предназначены для подключения датчиков.
 - 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». 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 2 секунды.
 - 7) подключение любого, пользовательского датчика (сухой контакт).
 - 8) отрицательный вывод переключения "пользовательской" нагрузки. ВНИМАНИЕ: на этом выводе присутствует отрицательный сигнал в момент перезагрузки или переключения нагрузки.
 - 9) подключение любого, пользовательского датчика (сухой контакт).
 - 10) не задействован.
- (3) Разъём для отслеживания напряжения сети, к разъёму может быть подключен блок питания 5-9 вольт , подключенный к отслеживаемой цепи, например до ИБП.
- (4) Светодиоды индикации (Питание, активность).
- (5) Разъём RJ-45 для подключения к Ethernet.

(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 – КР2603.



III. Работа с управляющей программой:

Сброс устройства в первоначальные настройки осуществляется удержанием кнопки сброса в течении 4-5 секунд при подключенном питании.

Устройство поставляется с первоначальными настройками

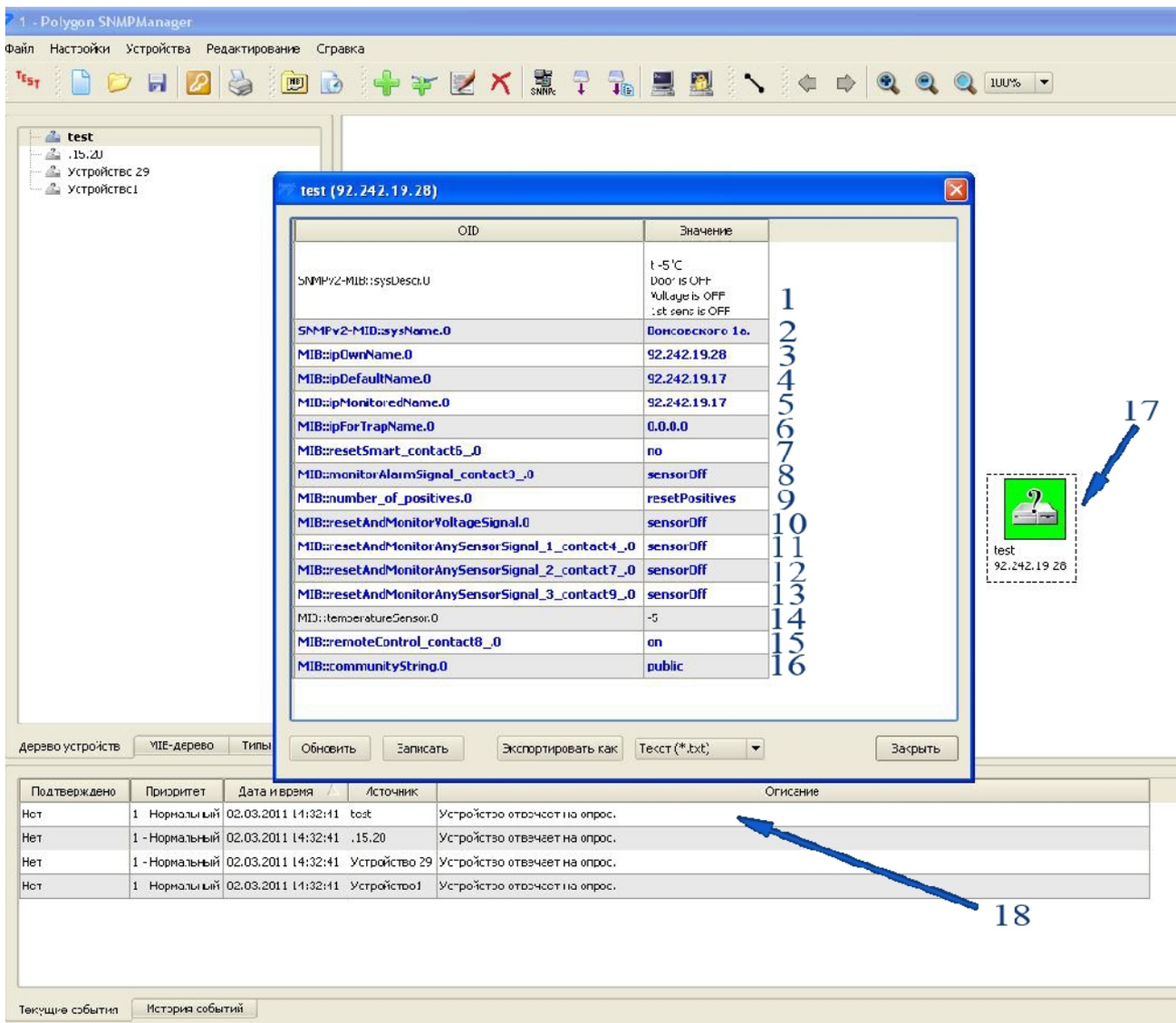
IP 192.168.15.20

DGW IP 192.168.15.10

и паролем(community)-public.

При включении устройство должно отвечать на ICMP echo запрос, размером не более 110 байт.

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



Описание отображаемых OIDs 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».

1) sysDescr

В этой строке отображается состояние основных датчиков устройства: температура, состояние датчика сигнализации, состояние датчика наличия напряжения и состояние первого пользовательского датчика.

Эти показания выводятся и без указания MIB файла, а также доступны 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 .
```

2) SysName

Во 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 так же отображаются последние три цифры MAC адреса в десятичном исчислении.

3) ipOwnName

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(OIDом) "1.3.6.1.3.120.1.1". После изменения пользователем IP адреса, устройство перезагружается и может быть недоступно в течении нескольких секунд.

примеры:

```
чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.1.1
```

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

```
1.3.6.1.3.120.1.1 а xx.xx.xx.xx
```

где - а - тип данных = IPAddress

- xx.xx.xx.xx - желаемый адрес Ip.

4) ipDefaultName

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) "1.3.6.1.3.120.1.2".

примеры:

```
чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.1.2
```

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

```
1.3.6.1.3.120.1.2 а xx.xx.xx.xx
```

где - а - тип данных IPAddress

- xx.xx.xx.xx - желаемый адрес DGWIp.

5) ipMonitoredName

В этой строке отображается Monitored IP адрес устройства. ПРИ УКАЗАНИИ значения, устройство начинает посылать ICMP запрос на указанный адрес с периодичностью в 16 секунд, при десяти неответах на запрос, устройство перезагружает SNR_SMART, если он подключен, а также перезагружается само. Этот адрес может быть прочитан и без указания MIB файла, а также доступен из командной строки командой snmpget с указателем(OIDом) "1.3.6.1.3.120.1.3".

примеры:

```
чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.1.3
```

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

```
1.3.6.1.3.120.1.3 а xx.xx.xx.xx
```

где - а - тип данных = IPAddress

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

6) ipForTrapName

В этой строке отображается IPForTrap адрес устройства. ПРИ УКАЗАНИИ значения и при возникновении соответствующего

события

- сработала сигнализация «тревожный сенсор»,
- отсутствует напряжение на датчике напряжения,
- положительный сигнал на первом пользовательском датчике,
- температура на датчике температуры превысила 75 градусов Цельсия.

устройство начинает посылать Trap на указанный адрес с периодичностью в 16 секунд. Этот адрес может быть прочитан и без указания MIB файла, а также доступен из командной строки командой snmpget с указателем(OIDом) "1.3.6.1.3.120.1.4".

пример:

```
чтение snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.1.4
```

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

```
1.3.6.1.3.120.1.4 а xx.xx.xx.xx
```

где - а - тип данных = IPAddress

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

7) resetSmart

С помощью этой строки можно перезагрузить SNR_SMART, если он подключен к устройству. Для этого строке нужно выбрать вкладку «yes» и нажать кнопку «записать».

При этом устройство перезагружает оборудование подключенное к SNR_SMART и недоступно для пользователя в течении 2х секунд. Для использования этой функции необходимо подключить управляющий провод от SNR_SMART (3) к семиконтактному разъёму 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 в командной строке:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.1 i 1
```

где - i - тип данных в формате INTEGER

- 1 - команда для перезагрузки SNR-SMART

8) resetAndMonitorAlarm

В этой строке отображается состояние датчика сигнализации:

а) doorIsOpen - Произошла сработка. При указанном ipForTrap адресе, три раза посылается 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 1.3.6.1.3.120.2.2
```

в ответ придёт 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»

пример для командной строки:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.2 i 0
```

9) number_of_positives

В этой строке отображается количество сработок (открываний двери) датчика сигнализации. Это значение можно сбросить при помощи вкладки resetPositives.

10) resetAndMonitorVoltageSignal

В этой строке отображается состояние датчика наличия напряжения:

а) voltageIsNo - Датчик включен, напряжение отсутствует. При указанном ipForTrap адресе, посылается 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.

пример чтения в командной строке:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.3
```

в ответ придёт 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»

пример для командной строки:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.3 i 3
```

11) resetAndMonitorAnySensorSignal_1

В этой строке отображается состояние первого пользовательского датчика

а) sensor_1 - Датчик включен, на датчике присутствует положительный потенциал (по умолчанию). При указанном ipForTrap адресе, посылается 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.

пример чтения в командной строке:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.4
```

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»

пример для командной строки:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.4 i 0
```

12) resetAndMonitorAnySensorSignal_2

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.

пример чтения в командной строке:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.4.1
```

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»

пример для командной строки:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.4.1 i 0
```

13) `resetAndMonitorAnySensorSignal_3`

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.

пример чтения в командной строке:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.4.2
```

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»

пример для командной строки:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.4.2 i 0
```

14) `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 75 градусов цельсия и при указанном `ipForTrap` адресе, посылается Trap.

пример чтения:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.5
```

в ответ придёт значение в формате INTEGER состояния датчика.

15) remoteControl

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.



У этой функции предусмотрено два режима: ручной и автоматический режим термостата.

В ручном режиме пользователь самостоятельно изменяет состояние переключателя.

В автоматическом режиме пользователь не может повлиять на состояние переключателя, устройство ориентируясь показаниями встроенного температурного датчика осуществляет переключение нагрузки. По умолчанию при температуре 65 градусов цельсия устройство включает блок розеток тем самым осуществляя включение вытяжной вентиляции, при снижении температуры ниже 55 градусов цельсия, устройство отключает подключенный блок розеток.

Следует помнить, что в SMARTe по умолчанию, без подачи на него управляющего сигнала, розетки включены, и отключаются при подаче напряжения на сигнальный провод.

ВНИМАНИЕ: перед покупкой устройства, если вы хотите использовать эту функцию, уточните менеджеру какая особенность температурного режима переключателя вам нужна.

Пример чтения:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.6
```

в ответ придёт значение INTEGER состояния датчика:

0 - man_on /переключател в ручном режиме, SMART включен/

1 - man_off /переключател в ручном режиме, SMART выключен/

5 - auto_on /переключател в автоматическом режиме термостата, SMART включен/

6 - auto_off /переключател 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.

Пример для командной строки:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.2.6 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 1.3.6.1.3.120.2.6 i 3
```

где - 3 - команда переключить (termostat_set_ON).

Для переключения в ручной режим:

```
- manual_set_ON - 2.
```

16) communityString

В этой строке отображается пароль (community) для работы с устройством.

По умолчанию - public. В этой строке пароль можно изменить, максимальная длина 9 символов

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

пример чтения:

```
snmpget -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.3.1
```

в ответ придёт значение в формате STRING.

пример записи (изменения) пароля:

```
snmpset -v1 -c public 192.168.15.20 1.3.6.1.3.120.3.1 s xxxxxxxxxx
```

где - s - тип данных - STRING

- xxxxxxxxxx - желаемый пароль.

17) Отображение значка устройства, в рабочей области программы

18) Информационное окно устройств.

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

ВНИМАНИЕ:

Для корректной работы устройства, изменение нескольких параметров нужно производить по очереди.

IV Приложения.

Описание подключения датчиков:

Для использования функции "тревожный сенсор" провод от датчика сигнализации нужно подключить к семиконтактному 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 семиконтактному 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 и №3 на семиконтактном разъёме.

При использовании датчика удара, например от автомобильной сигнализации, сигнальный провод подключается к контакту №3, общий провод подключается к контакту №1, а провод питания к контакту №5. 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 2х 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 нуля на логическую единицу.

Подключение датчика «пользовательский сенсор»:

Один провод от пользовательского датчика подключается к контакту №4, 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 контакте №4 присутствует сигнал логической единицы, и в программе это состояние читается как `sensor_is_1` или цифра «2» в командной строке, а при замыкании контакта №4 с контактом №1 состояние на входе меняется на противоположное и читается как `sensor_is_0` или цифра «1» в командной строке.

Описание устройства SNR_SMART:

В SNR_SMART используется реле TR91-5VDC. Рабочее напряжение 5 вольт. Напряжение нагрузки 250VAC и с током нагрузки до 40 А. Четыре розетки SNR_SMART подключены к нормальнозамкнутым контактам реле, во время перезагрузки на управляющие контакты реле подаётся напряжение, реле срабатывает и отключает контакты нагрузки, тем самым отключая розетки на SNR_SMART.

Внешний вид SNR_SMART - " Блок розеток 19", 1U, 8шт., 220V "



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