

# Управление оптическим приемником SDO3000 т. 300x

## 1. Локальное управление оптическим приемником

Управление приемником выполняется при помощи трехсимвольного светодиодного индикатора (далее – индикатора) и трех кнопок электронной регулировки (далее – кнопок):

- 1). «Mode» – переключение пунктов меню
- 2). Кнопка ▼ – уменьшение регулируемого параметра
- 3). Кнопка ▲ – увеличение регулируемого параметра

Индикатор позволяет контролировать текущее состояние прибора и отображает его параметры в соответствующих пунктах меню.

Рядом с оптическими входами расположены светодиоды, которые отображают активный оптический канал и индицируют превышение входным сигналом порога допустимой входной мощности (подробнее - см. пункт меню «Отображение входной оптической мощности»).

Пункты меню переключаются циклически и расположены в следующем порядке:

- Режим выбора активного канала
- Входная оптическая мощность
- Уровень выходного сигнала
- Коэффициент ослабления аттенюатора (если АРУ выключена)
- Глубина наклона АЧХ
- Режим работы АРУ
- Режим коррекции уровня АРУ (если АРУ включена)
- Температура корпуса приемника

1. Режима выбора активного канала **In 1 / In2 / Au 1 / Au2 / Aut**. Прибор имеет 5 режимов выбора активного канала:

- Режимы «Input1»(**In 1**) и «Input2»(**In2**) - прибор всегда осуществляет прием сигнала соответственно с 1 или 2 оптического входа;
- Режимы «Priority1»(**Au 1**) или «Priority2»(**Au2**) - позволяют осуществлять прием сигнала с входа, выбранного как предпочтительный, используя другой в качестве запасного. При этом прибор осуществляет прием с 1 или 2 оптического входа соответственно пока уровень сигнала остается выше минимально допустимого уровня, в противном случае переключается на запасной. В случае, если уровень сигнала на запасном канале ниже минимально допустимого уровня, переключение на запасной канал не произойдет.

Примечание: минимально допустимый уровень задается в настройках прибора в разделе «Thresholds» (пороги) через интерфейсы Telnet и SNMP.

- Режим «Auto»(**Aut**) - прибор автоматически назначает приоритетный вход и ведет прием с него до тех пор, пока уровень сигнала остается в допустимых пределах. Если уровень сигнала в назначенном канале выйдет за установленные пороги, и

при этом уровень сигнала в запасном канале не выходит за установленные пороги, прибор выберет запасной вход в качестве рабочего (приоритетного).

2). Отображение входной оптической мощности в активном канале в дБмВт. Формат отображения входной мощности: символ **P** и значение мощности в единицах дБмВт, округленное в меньшую сторону. Диапазон отображаемых значений мощности -9...+5 дБмВт. Так, при значении мощности 0,5 дБмВт на индикаторе отобразится **P 0**, а при -11 дБмВт отобразится **P-9**. Порог допустимой входной мощности задается пользователем в разделе настроек «Thresholds» (пороги).

3). Отображение уровня выходного сигнала. Индикатор отображает уровень выходного группового РЧ сигнала в дБмкВ. При выходном уровне ниже **80** дБмкВ на индикаторе появляется надпись **Lo**, что свидетельствует о низком выходном уровне сигнала. В этом пункте меню возможна регулировка коэффициента ослабления аттенюатора при помощи кнопок **▼** и **▲**. При изменении коэффициента ослабления аттенюатора на индикаторе кратковременно отображается его значение.

4). Регулировка коэффициента ослабления аттенюатора. Данный пункт меню доступен только при **отключенной** АРУ. На индикаторе отображается текущее значение коэффициента ослабления в формате: символ **A** и значение ослабления 0...20 в дБ. Для уменьшения коэффициента ослабления нажмите кнопку **▼**, для увеличения – **▲**. Значение коэффициента ослабления задается для отключенной АРУ.

5). Регулировка наклона АЧХ приемника. На индикаторе отображается текущее значение коэффициента наклона в формате: символ **E** и значение наклона 0...18 в дБ.

6). Включение системы АРУ. На индикаторе отображается **RGC**, а через некоторое время состояние работы АРУ (включено – **On** или выключено – **Off**). Для того чтобы выключить АРУ нажмите кнопку **▼**, чтобы включить – кнопку **▲**.

7). Коррекция уровня стабилизации АРУ. Данный пункт меню доступен только при включенной АРУ. Позволяет регулировать уровень АРУ в пределах от -20 ... 4 дБ с шагом 1 дБ.

8). Отображение температуры корпуса. Индикатор отображает текущую температуру внутри корпуса прибора в градусах Цельсия в формате: значение температуры и символ **°**. Диапазон отображаемых значений температуры: -9...99 градусов. При температуре менее -9 градусов Цельсия на индикаторе будет отображено **-9°**.

Сохранение измененных настроек оптического приемника происходит через 5 секунд после последнего нажатия любой кнопки настройки. Сохранение настроек сопровождается кратким морганием индикатора.

## **2. Удаленное управление оптическим приемником**

Оптический приемник SDO3002 имеет возможность удаленного управления посредством протоколов TelNet, SNMP и HTTP. Ниже рассмотрены способы настройки прибора, используя вышеупомянутые протоколы.

### **2.1 Удаленное управление по протоколу TelNet**

Для управления прибором через стандартный протокол TelNet необходима специальная клиентская программа. Подойдет любой стандартный клиент TelNet (например, PuTTY или входящая в состав операционных систем семейства Windows или Unix утилита telnet).

Обратите внимание, что при ее использовании клиента необходимо установить высоту окна не менее 43 строк и ширину не менее 80 символов для корректного отображения содержимого.

#### **2.1.1. Подключение к SDO3002**

Запустите клиентскую TelNet программу и подключитесь к прибору. На экран будет выведена приветственная надпись:



После этого для продолжения нажмите «Enter», чтобы перейти к вводу имени пользователя и пароля, или «ESC» для отмены и корректного завершения сессии.

#### **2.1.2. Ввод имени пользователя и пароля**

На экране появится приглашение «**Login:**». Введите имя пользователя и нажмите кнопку Enter. Если оно введено правильно, то появится приглашение для ввода пароля: «**Password:**». Введите пароль и нажмите Enter для продолжения. Если пароль введен правильно, появится системное меню SDO3002.

Прибор поставляется с заводскими настройками TelNet:

**Login: user**  
**Password: 612345**

Если данные авторизации были введены неверно, появится сообщение: «**Invalid login!**» или «**Invalid password!**». В этом случае повторите ввод.

Для отмены авторизации и отключения от SDO3002 при вводе данных нажмите клавишу «ESC» и закройте окно клиентской программы.

### 2.1.3. Системное меню SDO3002

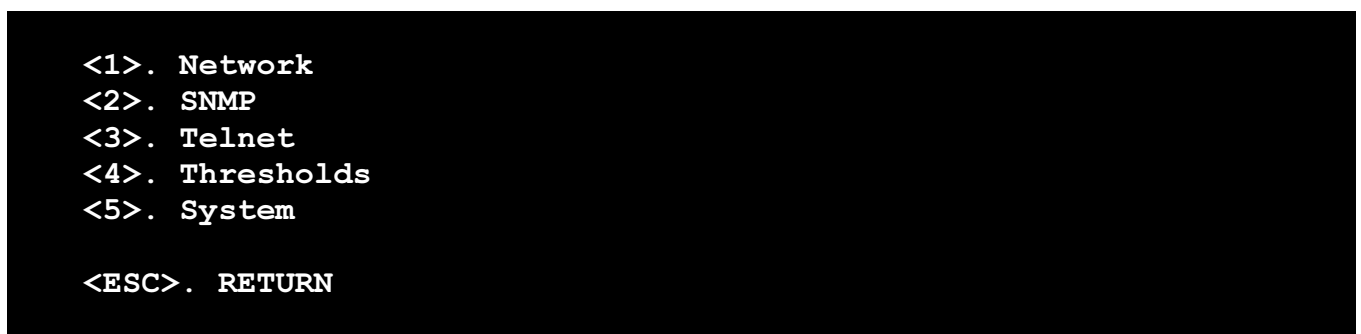
После авторизации на экране появится системное меню управления SDO3002.

В верхней части меню расположена шапка меню, показывающее текущее расположение в дереве меню (слева) и уведомления (справа):

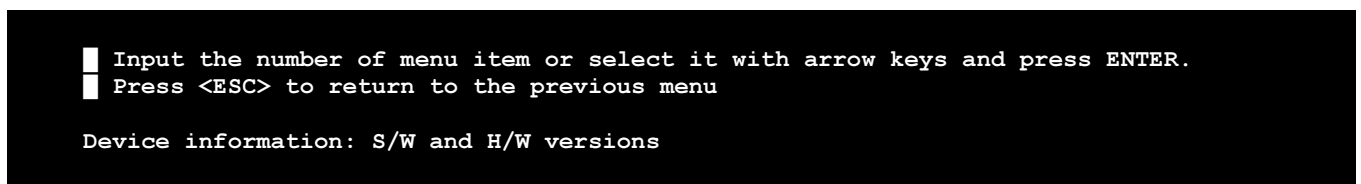


На панели уведомлений располагается текущая температура (значок ошибки температурного датчика **TSenErr**, значок перегрева **TOverHeat**) и режим ввода символов (**OVR** или **INS**).

В средней части выводится список пунктов меню:



В нижней части расположены подсказки к действиям и описания выделенного пункта меню:



### 2.1.4. Навигация по меню

Навигация по меню осуществляется с помощью клавиш со стрелками и «горячих клавиш». Для активации выбранного элемента нажмите «Enter».

В большей части меню доступны «горячие клавиши», которые используются для быстрого выбора пункта меню. Если пункт имеет «горячую клавишу», она отображается перед ним. Например:

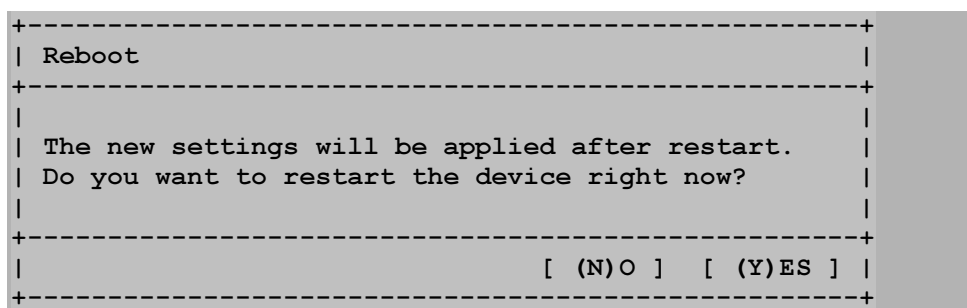


Для активации этого элемента достаточно нажать соответствующую клавишу на клавиатуре. В примере выше используется кнопка «3». В приборе используются цифровые и буквенные горячие клавиши, а также кнопка «Escape» («ESC») для возврата к предыдущему меню.

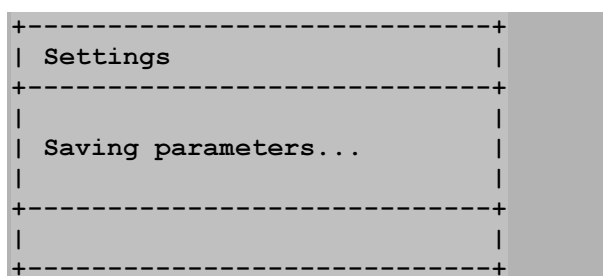
Некоторые пункты меню не могут быть выбраны и носят информативный характер. Один из таких элементов – пункт «**Current IP address**», который отображает текущий IP-адрес прибора в сети.

### 2.1.5. Сообщения

В определенных ситуациях прибор может уведомлять пользователя о различных событиях с помощью диалоговых сообщений.



Для выбора команды диалогового сообщения используйте клавиши Стрелка влево и Стрелка вправо, для активации «Enter». Выбранная команда выделяется инверсным цветом. Также для активации команды диалогового сообщения вы можете использовать горячие клавиши, выделенные в круглые скобки. (Например, для активации NO используется клавиша N). В некоторых случаях кнопки взаимодействия в сообщении отсутствуют. Это свидетельствует о том, что сообщение носит информативный характер и не требует вмешательства пользователя:



### 2.1.6. Изменение параметра и переход по меню.

Пункт меню может представлять собой ссылку на другое меню или настраиваемый параметр. Для перехода по меню, выберите соответствующий пункт и активируйте его клавишей «Enter», или нажмите соответствующую ему горячую клавишу. Для возврата к предыдущему меню используется клавиша «ESC». Также для возврата к предыдущему меню можно использовать пункт меню «Return».

Для изменения параметра прибора выберите соответствующий пункт меню и активируйте его нажатием кнопки «Enter». В зависимости от типа изменяемого параметра изменяется способ ввода параметра. Для утверждения введенного значения нажмите «Enter». Для отказа от введенного значения и возврата к предыдущему значению нажмите «ESC».

### 2.1.7. Типы изменяемых параметров

Строчные параметры, такие как IP-адрес, вводятся непосредственно с клавиатуры:

```
<1>. DHCP:           Disabled
<2>. IP address:    192.168.122.142
<3>. Subnet mask:   255.255.255.0
```

При этом вы должны следить за правильностью вводимой информации. Если введенное значение некорректно, после утверждения значения клавишой «Enter» появится предупредительное сообщение, свидетельствующее об ошибке. Например, при вводе некорректного IP-адреса появится сообщение:

```
+-----+
| Error
+-----+
|
| You typed an invalid IP-address!
| The IP-address has been restored.
|
+-----+
|          [ (O)K ] |
+-----+
```

При вводе можно удалять символы клавишой «Backspace», пользоваться клавишами «Home» и «End» для установки курсора в начало и конец строки соответственно. Клавишей «Insert» изменяется режим ввода текста - ввод со вставкой или ввод с заменой. Используемый режим отображается в панели уведомлений значками **OVR** (ввод с заменой) и **INS** (ввод со вставкой).

Перечисляемые параметры, такие как переключатель DHCP в настройках сетевого адаптера прибора или переключатель режима активного входа, изменяются с помощью клавиш-стрелок.

```
<4>. Equalizer 0 dB
<5>. Input mode Input 1
```

Значение такого параметра можно выбрать из заранее заданного списка.

Числовые перечисляемые параметры, такие как пороговое значение мощности, позволяют выбрать значение с помощью клавиш-стрелок, или ввести его с клавиатуры:

```
Channel 1 input power thresholds:  
<1>. High      +02.00 dBm  
<2>. Low       -05.00 dBm  
  
Channel 2 input power thresholds:  
<3>. High      +01.00 dBm  
<4>. Low       -05.00 dBm
```

Для этого выберите пункт меню, активируйте его нажатием «Enter» и просто начните ввод с клавиатуры вместо изменения значения стрелками, вводя сначала знак (если он присутствует), лидирующие нули (если есть) и само значение. Также вы можете использовать клавиши-стрелки для передвижения курсора и «Backspace» для стирания символа, при этом удаляемый символ будет заменен на **0**.

При ручном вводе числового перечисляемого параметра десятичная точка ставится автоматически. Если требуется ввести меньшее значение, введите незначащий ноль. Информация о способе ввода параметра отображается на панели подсказки при его редактировании:

■ Fill in a form and press ENTER to enter value or ESC to cancel.

## 2.1.8. Сохранение параметров

Для сохранения и принятия изменений необходимо активировать пункт меню «Save». До нажатия «Save» введенные параметры не сохраняются и не применяются. Некоторые параметры требуют перезагрузки прибора для вступления в силу. В этом случае в нижней части меню появится уведомление вида:

■ Note: changing 'SNMP-server' parameter requires the device reboot.

## 2.1.9. Структура меню TelNet.

Главное меню состоит из следующих пунктов:

1) Identification (идентификация) – содержит следующую информацию: серийный номер, аппаратная и программная версия прибора, MAC-адрес, имя хоста (hostname). В TelNet в разделе «Identification» также присутствует информация о месторасположении прибора (строка «Location»), которая задается по протоколу SNMP в переменной sysLocation. Эта строка отсутствует в Web-интерфейсе.

2) Monitoring (мониторинг) – позволяет следить за состоянием прибора.

```
Input optical channel : Input 1
Input 1 optical power : -11.0 dBm ( Low)
Input 2 optical power : 2.0 dBm (High)
Output level          : 107 dBuV ( Ok)
Temperature           : 44 *C ( Ok)
Power Supply Voltage : 10.8 V ( Ok)
Alarm input           : Close
```

**Input optical channel** – отображает текущий активный вход;

**Input 1 optical power** – отображает уровень входной мощности в 1 оптическом канале;

**Input 2 optical power** – отображает уровень входной мощности в 2 оптическом канале;

**Output level** – отображает уровень выходной мощности группового РЧ сигнала;

**Temperature** – отображает текущую температуру внутри корпуса;

**Power Supply Voltage** – отображает напряжение источника питания;

**Alarm input** – отображает состояние охранного шлейфа.

Напротив пунктов справа отображаются единицы измерения величин и состояние параметра:

«**Low**» - значение параметра слишком мало;

«**High**» - значение параметра слишком велико;

«**Ok**» - значение параметра находится в норме.

3) Control (управление) – позволяет изменять настройки оптического приемника.

```
AGC mode      Enabled
AGC level     0 dB
Manual level  -20 dB
Equalizer     0 dB
Input mode    Input 1
```

**AGC mode** – позволяет задать режим работы АРУ («Enabled» - включено, «Disabled» - выключено);

**AGC level** – позволяет задать значение коррекции уровня АРУ в пределах -20...4 дБ;

**Manual level** – позволяет задать значение коэффициента ослабления аттенюатора в пределах 0...20дБ (при отключенном АРУ);

**Equalizer** – позволяет задать значение наклона АЧХ приемника в пределах 0...18дБ;  
**Input mode** – изменяет режим активного канала: Input1, Input2, Priority1, Priority2, Auto. Подробнее о режиме активного канала см. п.1.1 «Локальное управление оптическим приемником».

4) Configuration (конфигурация) – позволяет получить доступ к параметрам прибора.

```
<1>. Network
<2>. SNMP
<3>. Telnet
<4>. Web
<5>. Thresholds
<6>. System

<ESC>. RETURN
```

4.1) Network – содержит параметры сетевого адаптера Ethernet (далее – сетевого адаптера).

```
Current IP address: 192.168.0.2

<1>. DHCP: Disabled
<2>. IP address: 192.168.0.2
<3>. Subnet mask: 255.255.255.0
<4>. Gateway IP-address: 192.168.0.1
```

**Current IP address** - текущий IP-адрес прибора

**DHCP** - опция получения динамического адреса («Enabled» - включено, «Disabled» - отключено)

**IP address** - статический IP-адрес прибора

**Subnet mask** - Маска подсети

**Gateway IP-address** - адрес шлюза по умолчанию

**Внимание!** Изменение этих настроек требует перезагрузки прибора.

**Внимание!** Изменение этих настроек может повлечь за собой невозможность удаленного управления прибором!

#### 4.2) SNMP – содержит настройки протокола SNMP:

```
<1>. SNMP server*:      Enabled
<2>. Read community:    public
<3>. Write community:   private
<4>. Use SNMP Host 1:  Disabled
<5>. SNMP Host 1 IP:    192.168.0.1
<6>. Use SNMP Host 2:  Disabled
<7>. SNMP Host 2 IP:    192.168.0.1
```

**SNMP server** – разрешает работу службы SNMP прибора («Enabled» - включено, «Disabled» - отключено). Обратите внимание, что отключение службы SNMP отключит также отправку уведомлений о событиях («Traps», см. подробнее раздел «Удаленное управление по протоколу SNMP»).

**Read community** – задает имя сообщества SNMP для операций чтения;

**Write community** – задает имя сообщества SNMP для операций записи;

**Use SNMP Host 1** – разрешает отправку уведомлений о событиях на сервер с IP-адресом «**SNMP Host 1 IP**»;

**Use SNMP Host 2** – разрешает отправку уведомлений о событиях на сервер с IP-адресом «**SNMP Host 2 IP**».

**Внимание!** Изменение параметра «**SNMP server**» требует перезагрузки прибора.

#### 4.3) Telnet – содержит настройки протокола TelNet:

```
<1>. * Telnet server:      Enabled
<2>. Telnet timeout       10 min
<3>. Telnet login:         0
<4>. Telnet password:
```

**Telnet server** – разрешает работу службы Telnet прибора («Enabled» - включено, «Disabled» - отключено).

**Telnet timeout** – задает время поддержания неактивной сессии;

**Telnet login** – задает имя пользователя для доступа по протоколу TelNet;

**Telnet password** – задает пароль для доступа по протоколу TelNet;

**Внимание!** Введенный пароль не отображается. Если вы хотите изменить пароль, введите его в поле, в противном случае оставьте поле пустым.

**Внимание!** Изменение параметра «**Telnet server**» требует перезагрузки прибора.

Изменение остальных параметров этого подраздела требует перезапуска сессии Telnet.

#### 4.4) Web – содержит настройки протокола HTTP (Web):

```
<1>. * Web server:      Enabled
<3>. Web login:        0
<4>. Web password:
```

**Web server** – разрешает работу прибора по протоколу HTTP («Enabled» - включено, «Disabled» - отключено).

**Web login** – задает имя пользователя для доступа по протоколу HTTP;

**Web password** – задает пароль для доступа по протоколу HTTP;

**Внимание!** Введенный пароль не отображается. Если вы хотите изменить пароль, введите его в поле, в противном случае оставьте поле пустым.

**Внимание!** Изменение параметра «**Web server**» требует перезагрузки прибора.

#### 4.5) Thresholds – позволяет изменять пороги допустимых значений параметров прибора.

```
Channel 1 input power thresholds:
<1>. High          +01.00 dBm
<2>. Low           -05.00 dBm
Channel 2 input power thresholds:
<3>. High          +01.00 dBm
<4>. Low           -05.00 dBm
Output level power thresholds:
<5>. High          111 dBuV
<6>. Low           106 dBuV
Temperature threshold
<7>. High          60 *C
Supply Voltage thresholds
<8>. High          11.30 V
<9>. Low           10.80 V
```

**Channel 1 input power thresholds** – подпункты Low и High задают нижний и верхний порог допустимой оптической мощности в дБмВт для 1 оптического входа;

**Channel 2 input power thresholds** – подпункты Low и High задают нижний и верхний порог допустимой оптической мощности в дБмВт для 2 оптического входа;

**Output level power thresholds** – подпункты Low и High задают нижний и верхний порог допустимого выходного уровня прибора в дБмкВ в пересчете на 42к стандарта CENELEC;

**Temperature threshold** – подпункт High задает верхний порог допустимой температуры прибора в °C;

**Supply Voltage thresholds** – подпункты Low и High задают нижний и верхний порог допустимого напряжение питания прибора в вольтах.

**Примечание:** значения порогов пункта «Low» должно быть меньше значений порогов пункта «High», в противном случае при сохранении параметров будет выведено сообщение об ошибке.

4.6) System – позволяет получить доступ к системным функциям и параметрам прибора

```
<1>. TFTP IP:           192.168.0.1
<2>. Firmware update
<3>. Factory default
<4>. Reboot
```

**TFTP IP** – адрес TFTP сервера обновления. После изменения адреса сохраните параметры (пункт «Save») прежде, чем начинать обновление;

**Firmware update** – команда обновления ПО прибора;

**Factory default** – команда сброса параметров прибора к заводским установкам;

**Reboot** – команда перезагрузки прибора.

## **2.2 Удаленное управление по протоколу SNMP**

### **2.2.1 Конфигурирование агента SNMP**

SDO3002 поддерживает протокол SNMPv1. Для работы с прибором по протоколу SNMP установите в настройках Вашего SNMP-клиента следующие параметры:

Версия SNMP: SNMPv1;  
Порт: 161;  
Таймаут: 5000 мс;

Примечание: значение таймаута может колебаться в зависимости от типа сети, ее загруженности и других факторов. При нестабильной работе SNMP или появлении ошибок чтения/записи следует увеличить значение таймаута.

Также необходимо установить значения имен сообществ (community name) в настройках клиента для чтения и записи в соответствии с установленными в приборе.

Для управления по протоколу SNMP потребуется MIB-файл с описанием параметров прибора в виде SNMP-дерева. MIB-файл находится предоставляется по запросу ([welcome@planar.chel.ru](mailto:welcome@planar.chel.ru)).

### **2.2.2 Настройка и управление по SNMP**

Корневая ветвь «sdo3002» прибора в MIB-файле имеет идентификатор: 1.3.6.1.4.1.32108.1.7.

Корневая ветвь «sdo3001» прибора в MIB-файле имеет идентификатор 1.3.6.1.4.1.32108.1.8.

Далее в примерах рассматривается модель SDO3002.

Ветвь sdo3002(7).alarms(5) требуется для работы SNMP-уведомлений и является служебной, она не содержит настраиваемых параметров. Эта ветвь будет рассмотрена в разделе «SNMP-Traps – уведомления о событиях».

Настройка и управление прибором по SNMP протоколу осуществляются схожим образом, что и по протоколу TelNet, так как структура SNMP-дерева прибора похожа на структуру меню Telnet.

В родительской ветке sdo3002(7) расположены дочерние элементы в соответствии с системным меню TelNet:

identification(1) - информация о приборе (серийный номер, MAC и т.д.);  
monitoring(2) - параметры мониторинга;  
control(3) - управление оптическим приемником;  
configuration(4) - настройки прибора

Существуют некоторые различия в процессе установки параметров, используя SNMP. Параметры, принимающие дробные значения (содержат десятые доли), требуют ввода

значений, умноженных на число **10**. Например, для ввода числа 2,5 требуется ввести 25. Такими параметрами являются параметры ветки порогов sdo3002.configuration.thresholds:

input1PowerHigh	input1PowerLow
input2PowerHigh	input2PowerLow
outputPowerHigh	outputPowerLow
powerSupplyVoltageHigh	powerSupplyVoltageLow

Также этому правилу подчиняются некоторые параметры мониторинга ветки sdo3002.monitoring. Значения этих переменных возвращаются, умноженными на число **10**:

input1Power	input2Power
powerSupply	

Для получения дополнительной справки об элементах SNMP-дерева используйте поля «DESCRIPTION» и комментарии в MIB-файле.

**Важно:** параметры, изменяемые посредством протокола SNMP сохраняются автоматически. Никаких дополнительных действий после установки значения не требуется.

### 2.2.3 Стандартная ветвь SNMP

Примечания к стандартной ветви MIB-файла iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.system (1.3.6.1.2.1.1):

- параметр sysName допускает установку строк, содержащих латинские буквы и цифры, а также знак «–» (минус) и имеет максимальную длину 64 символа;
- параметры sysLocation и sysContact имеют максимальную длину 255 символов;
- параметр sysDescr имеет значение sdo3002 и не может быть изменен.

### 2.2.4 SNMP-Traps – уведомления о событиях

Прибор SDO3002 позволяет получать SNMP-уведомления о событиях (traps). Для отсылки уведомлений используется удаленный порт **162**. Каждое уведомление содержит в себе OID и значение переменной, вызвавшей данное событие.

Ниже приведен список событий, генерируемых прибором и OID переменных:

Имя уведомления	Описание уведомления и OID переменной
tChannelSwitch	переключение входного канала; sdo3002.monitoring.inputChannel
tPowerInput1	преодолен порог входной мощности канала 1; sdo3002.monitoring.input1Power

tPowerInput2	преодолен порог входной мощности канала 2; sdo3002.monitoring. input2Power
tPowerOutput	преодолен порог выходного уровня; sdo3002.monitoring. outputLevel
tTemperature	преодолен порог температуры; sdo3002.monitoring. temperature
tPowerSupply	преодолен порог напряжения питания; sdo3002.monitoring. powerSupply
tAlarmInput	изменение состояния охранного шлейфа; sdo3002.monitoring. alarmInput

Для того чтобы разрешить работу опции отсылки уведомлений о событиях, необходимо произвести настройку прибора в разделе «Configuration» - «SNMP». Установите IP-адрес узла («SNMP Host IP-Address»), на который следует отправлять уведомления, а также соответствующий переключатель («Use SNMP Host») в положение «Enabled» (разрешено), чтобы разрешить отправку уведомлений на заданный IP-адрес.

### **2.3 Удаленное управление по протоколу HTTP (Web)**

Для работы с прибором по протоколу HTTP рекомендуется использовать Интернет-браузеры Mozilla Firefox начиная с версии 3.5, Google Chrome начиная с версии 5.0, Opera начиная с версии 9.0 и Internet Explorer начиная с версии 8.0. В остальных браузерах корректная работа не гарантируется.

Для подключения к прибору по протоколу HTTP запустите браузер и введите в адресной строке IP-адрес.

В сетях, где используется DHCP, прибор получает динамический IP-адрес, неизвестный заранее. В этом случае вы можете использовать доменное имя вместо IP-адреса, добавив имя хоста (hostname) к имени родительского домена:

sdo3002-070000.planar.chel.ru

Имя хоста можно узнать в настройках прибора в разделе Identification или на наклейке.

Примечание: В целях повышения быстродействия рекомендуется использовать самые последние версии вышеперечисленных браузеров и не отключать Кеш браузера. Если страница меню открывается очень медленно или возникают задержки более 5-10 секунд, рекомендуется сменить Интернет-браузер или обновить его до более свежей версии. Также не рекомендуется открывать несколько вкладок со страницами прибора в браузере.

### **2.3.1 Авторизация**

После ввода сетевого адреса откроется страница авторизации. Введите имя пользователя и пароль в специальные поля и нажмите кнопку **Login**.

*Прибор поставляется с заводскими настройками:*

*Login: user*

*Password: 612345*

Прибор не осуществляет выход из системы самостоятельно. Поэтому после завершения настройки рекомендуется выходить из системы во избежание несанкционированного доступа. Для этого щелкните ссылку «Logout» в правом верхнем углу страницы. В противном случае при следующей попытке доступа к прибору через Web-интерфейс логин и пароль запрашиваться не будут. При подключении с другого компьютера или браузера потребуется повторная авторизация. После этого предыдущая сессия будет закрыта (будет осуществлен выход из системы), а на экране возможно появление сообщения «Authorization required», что означает необходимость повторного входа в систему.

### **2.3.2 Описание Web-интерфейса**

На рисунке ниже показан общий вид Web-меню прибора:

The screenshot shows the PLANAR SDO3002 web interface. At the top, there is a header bar with the PLANAR logo, the model name 'SDO3002', and language options ('Lang: English' and 'Logout'). On the left, a sidebar contains links for 'Identification', 'Monitoring' (which is currently selected and expanded), 'Control', and 'Configuration'. The main content area displays monitoring data in a table format:

	Input optical channel	Input1
Input 1 optical power, dBm	-11.0	Yellow
Input 2 optical power, dBm	-11.0	Yellow
Output level, dBµV	0	Green
Temperature, °C	47	Green
Power supply voltage, V	9.0	Yellow
Alarm input	Open	Red

В левой части страницы располагаются ссылки на основные разделы меню, в правой – рабочая зона с содержимым раздела.

**Настройка и управление прибором по HTTP протоколу осуществляются схожим образом, что и по протоколу TelNet, структура Web-страниц прибора похожа на структуру меню Telnet и имеет идентичные функции, поэтому подробно рассматриваться не будет.**

Если в процессе открытия раздела возникает задержка, на экране появится надпись «**Loading**». В общем случае задержка может быть вызвана многими факторами, но, как правило, она не превышает 1-2 секунд.

В случае, если происходит ошибка при загрузке содержимого раздела, на его месте появляется сообщение об ошибке:



Примеры сообщений об ошибках

Параметры, относящиеся к мониторингу прибора, обновляются автоматически и не требуют обновления страницы в браузере. К таким параметрам относятся все строки состояний в разделе «Monitoring», а также строка выходного уровня в разделе «Control». Остальные параметры прибора после отображения автоматически не обновляются.

### **2.3.3 Изменение параметров.**

Изменение параметров требует нажатия кнопки «SAVE» для их сохранения и утверждения.

После нажатия кнопки «SAVE» потребуется некоторое время на сохранение параметров, при этом на экране появится надпись «Saving». Если во время процедуры возникает ошибка, появляется сообщение «Save error».

### **2.3.4 Мониторинг параметров**

Мониторинг осуществляется в разделе «Monitoring», где отображаются значения и цветовая маркировка основных параметров прибора. В разделе **2.3.2** данного документа приведен внешний вид страницы мониторинга.

В качестве состояния параметра используется цветовая маркировка, которая осуществляется по следующему принципу:

- Зеленый** - параметр имеет значение в допустимых пределах;
- Желтый** - параметр имеет значение ниже допустимого порога;
- Красный** - параметр имеет значение выше допустимого порога или произошла ошибка в измерении;

Отображаемые величины обновляются автоматически с некоторым интервалом, поэтому обновление страницы вручную не требуется.

## **2.4 Удаленное обновление ПО прибора**

Прибор поддерживает удаленное обновление программного обеспечения (ПО). Обновление проходит по протоколу TFTP, поэтому для его проведения требуется TFTP сервер. В качестве TFTP сервера может использоваться утилита «tftp», входящая в пакет операционных систем семейства Unix, а также утилиты «Open TFTP Server» и «TFTPd32» для

ОС семейства «Windows». Для обновления ПО прибора требуется файл обновления в формате «.BSK», который можно скачать с сайта производителя [www.planar.chel.ru](http://www.planar.chel.ru) в разделе «SDO3002». Перед обновлением убедитесь, что на сайте имеется обновленная версия ПО. Информацию о текущей версии ПО прибора можно получить в разделе «Identification» прибора.

Для проведения обновления следует:

- поместить файл обновления (\*.bsk) в корневую директорию сервера;
- установить IP-адрес TFTP сервера в приборе (раздел «System»);
- выдать команду обновления прибора в разделе «System» через TelNet, SNMP- или HTTP-протокол;
- дождаться окончания процедуры обновления (загрузки файла).

Во время процедуры обновления на индикаторе прибора появится надпись **boot**.

Если файл обновления будет найден, индикатор погаснет на время загрузки файла (обычно не более 10-15 секунд), после чего прибор перейдет в штатный режим работы, на индикаторе отразится текущий режим активного канала.

Если файл не будет найден или будет иметь некорректную версию, после нескольких попыток загрузки файла произойдет ошибка обновления, и прибор также перейдет в штатный режим работы.

Для того, чтобы убедиться, что обновление прошло успешно, сравните версию ПО прибора в разделе «Identification» до и после обновления.

#### Ошибки во время обновления:

Если во время обновления ПО происходит ошибка, возможно два варианта действий:

1) происходит ошибка, но при этом скачивание файла с сервера не начинается:

через некоторое время прибор автоматически перейдет в штатный режим работы без каких-либо последствий.

2) происходит ошибка во время скачивания файла обновления с TFTP сервера:

ПО прибора, скорее всего, повреждено, и прибор не сможет работать в штатном режиме. Для восстановления работоспособности прибора требуется повторное обновление.

Во втором случае после включения питания прибор автоматически переходит в режим обновления ПО и находится в нем до успешного обновления. При этом на индикаторе отображается надпись **boot**. Настроить параметры сетевого адаптера прибора или IP-адрес TFTP сервера обновления в этом режиме невозможно, однако можно восстановить заводские настройки сетевого адаптера прибора (подробнее – раздел 4 «Восстановление заводских параметров»).

### **3. Заводские параметры прибора**

#### **Параметры оптического приемника по умолчанию:**

Система АРУ: включена  
Коррекция уровня АРУ: 0 дБ  
Ослабление аттенюатора: 20 дБ  
Значение наклона АЧХ: 0 дБ  
Режим активного канала: Auto

#### **Параметры сетевого адаптера по умолчанию:**

Статический IP-адрес: 192.168.0.2  
Маска подсети: 255.255.255.0  
Адрес шлюза: 192.168.0.1  
Опция DHCP: отключена

#### **Параметры протокола SNMP по умолчанию:**

Служба SNMP: включена  
Read community: public  
Write community: private  
Use SNMP Host 1: Отключен  
SNMP Host 1 IP: 192.168.0.1  
Use SNMP Host 2: Отключен  
SNMP Host 2 IP: 192.168.0.1

#### **Параметры протокола Telnet по умолчанию:**

Служба Telnet: включена  
Telnet login: user  
Telnet password: 612345  
Telnet timeout: 10 минут

#### **Параметры протокола HTTP (Web) по умолчанию:**

Служба Web: включена  
Web login: user  
Web password: 612345

#### **Параметры пороговых значений по умолчанию:**

Пороги допустимой входной мощности каналов 1 и 2:

верхний:..... 2,0 дБмВт  
нижний:..... -8,0 дБмВт

Пороги допустимого выходного уровня:

верхний:..... 111 дБмкВ  
нижний:..... 105 дБмкВ

Порог допустимой температуры:..... 60°C

Пороги допустимого напряжения питания:

верхний:.....11,5 В

нижний:.....10,5 В

**Параметры системы по умолчанию:**

TFTP IP-address: 192.168.0.1

## **4. Восстановление заводских параметров.**

В приборе предусмотрена возможность восстановления заводских параметров, используя кнопки локального управления и функции удаленного доступа.

Восстановление заводских настроек возможно как в штатном режиме, так и в режиме обновления ПО. Ниже подробно рассмотрены оба случая. После восстановления прибор автоматически перезагрузится.

### **4.1 Восстановление заводских параметров кнопками локального управления**

#### **4.1.1 Восстановление заводских параметров в штатном режиме**

**ВНИМАНИЕ!** При проведении восстановления заводских параметров в штатном режиме сбрасываются все настройки прибора: настройки оптического приемника, установленные пороги (Thresholds), параметры сетевого адаптера, настройки SNMP, Web и TelNet.

Для того чтобы начать процедуру сброса параметров на любом из пунктов меню локального управления удержите кнопку «Mode» в течение 8 секунд до появления на индикаторе мигающих символов . Не отпуская кнопку «Mode», поочередно нажмите кнопки и , а затем отпустите кнопку «Mode». На индикаторе начнет мигать надпись , через несколько секунд параметры прибора будут сброшены, и он автоматически перезагрузится.

#### **4.1.2 Восстановление заводских параметров в режиме обновления**

**ВНИМАНИЕ!** При проведении восстановления заводских параметров в режиме обновления сбрасываются **только** параметры сетевого адаптера и IP-адрес TFTP сервера обновления.

Для того чтобы начать процедуру сброса параметров, в то время как на индикаторе появится надпись , удержите кнопку «Mode» в течение 4 секунд до появления на индикаторе мигающих символов . Не отпуская кнопку «Mode», поочередно нажмите кнопки и , а затем отпустите кнопку «Mode». На индикаторе начнет мигать надпись , через несколько секунд параметры прибора будут сброшены. Прибор автоматически перезагрузится и вновь перейдет в режим обновления ПО с заводскими настройками сетевого адаптера.

## **4.2 Удаленное восстановление заводских параметров**

Для удаленного восстановления заводских параметров используйте пункт меню «Factory default» в TelNet, Web или соответствующий пункт в SNMP-дереве прибора. После проведения процедуры восстановления заводских параметров прибор автоматически перезагрузится и изменения вступят в силу.