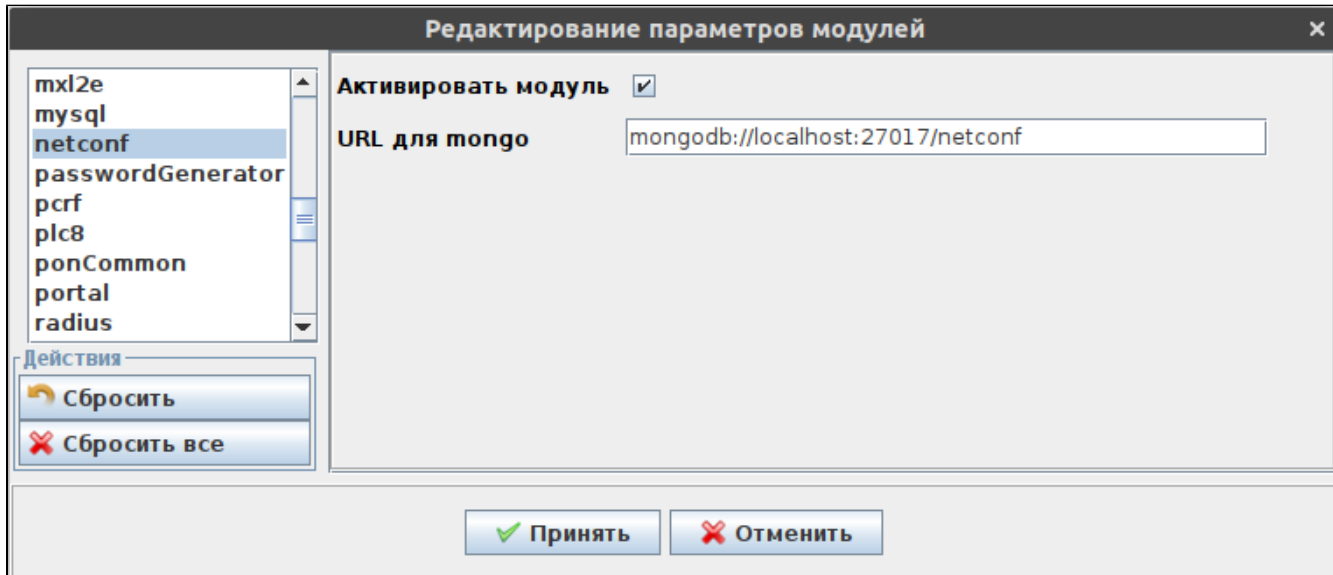


v1.24_ netconf-

-
-
-
- APBD WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L, WEP-3ax

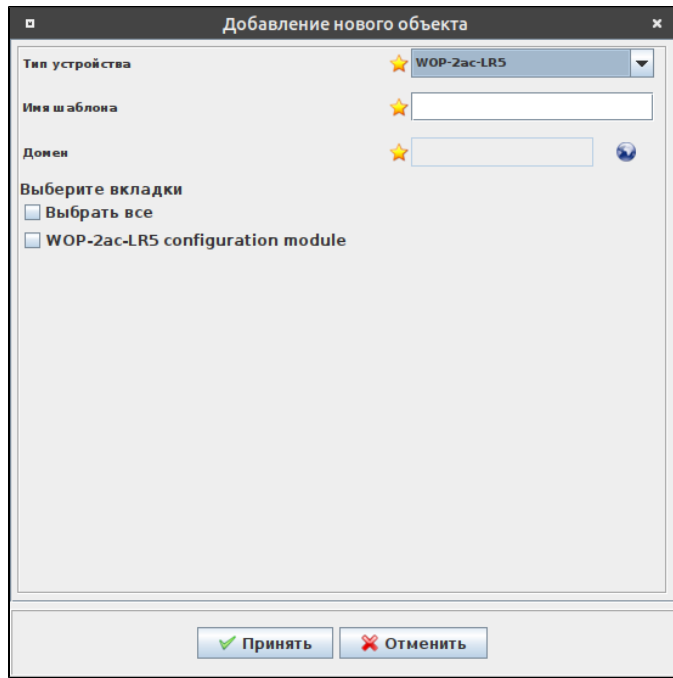
```
netconf-      ,  netconf. ,  ,  ,  ( ) .  
netconf- . "Netconf" ,  "" "" "" "Netconf",  Mongo. ,  . .
```



```
. "Netconf" "Templates Manager" ,  . .
```



```
"Netconf" "Templates Manager" "Templates" "" . .
```



" " - .
" " - . 1 40 , - (), (-), (...) (.).
" " - , .

" ", .

test

WOP-2ac-LR5 config interface

Обновить

Конфигурация базовой станции wop-2ac-lr5

Конфигурация файла метаинформации

Версия конфигурации: wop-2ac-lr5 1.6

Состояние конфигурации: Enable

Настройки web-сервера

Включить: Enable

Порт HTTP: 80

Порт HTTPS: 443

Настройки аутентификации

Пароль администратора: password

Настройки SNMP

Настройки SNMP: Enable

Пароль на чтение: public

Пароль на запись: private

Адрес для приема трапов v1: [empty]

Адрес для приема трапов v2: [empty]

Адрес для приема сообщений inform: [empty]

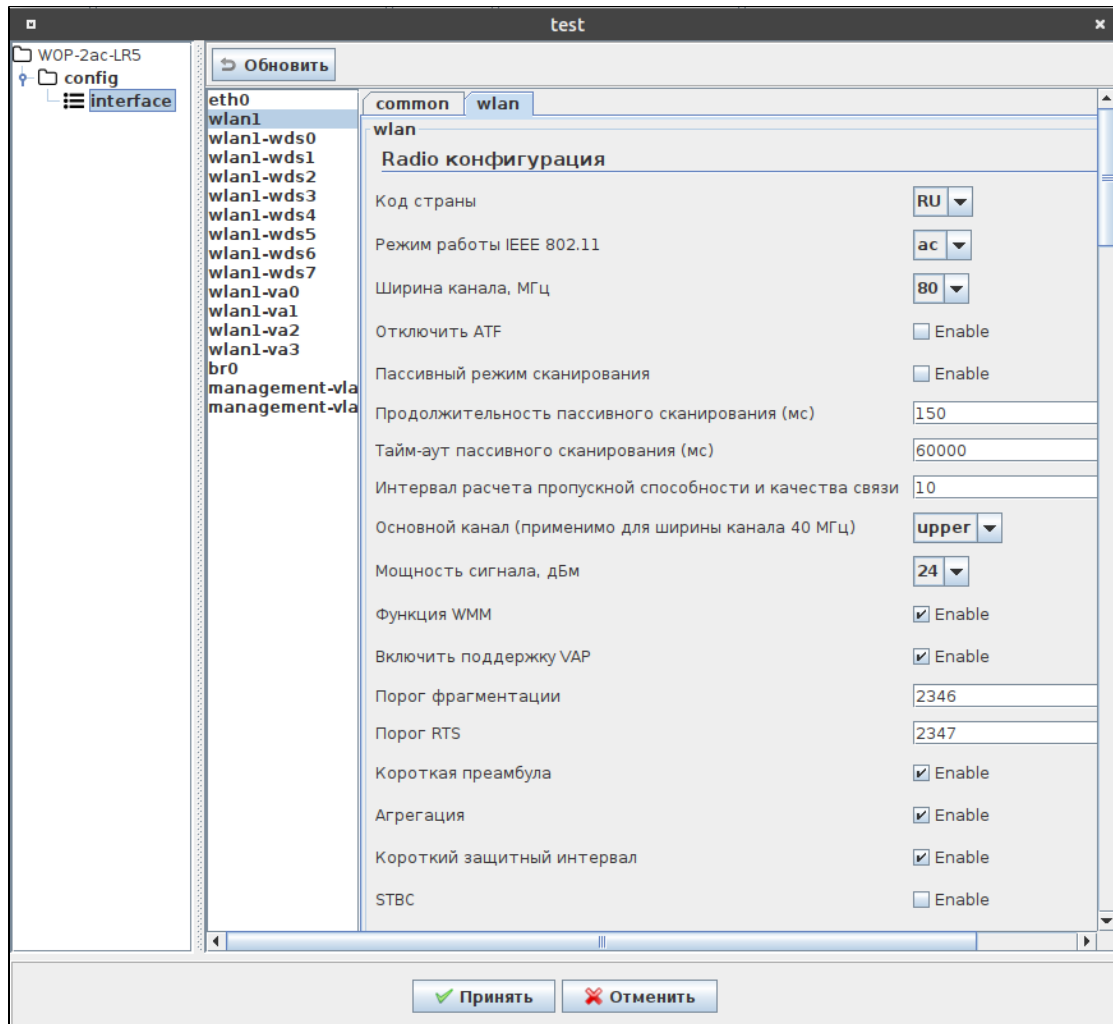
Системное имя устройства: WOP-2ac-LR5

Контактная информация производителя: Contact

Местоположение устройства: Russia

Пароль в трапах: trap

Принять Отменить

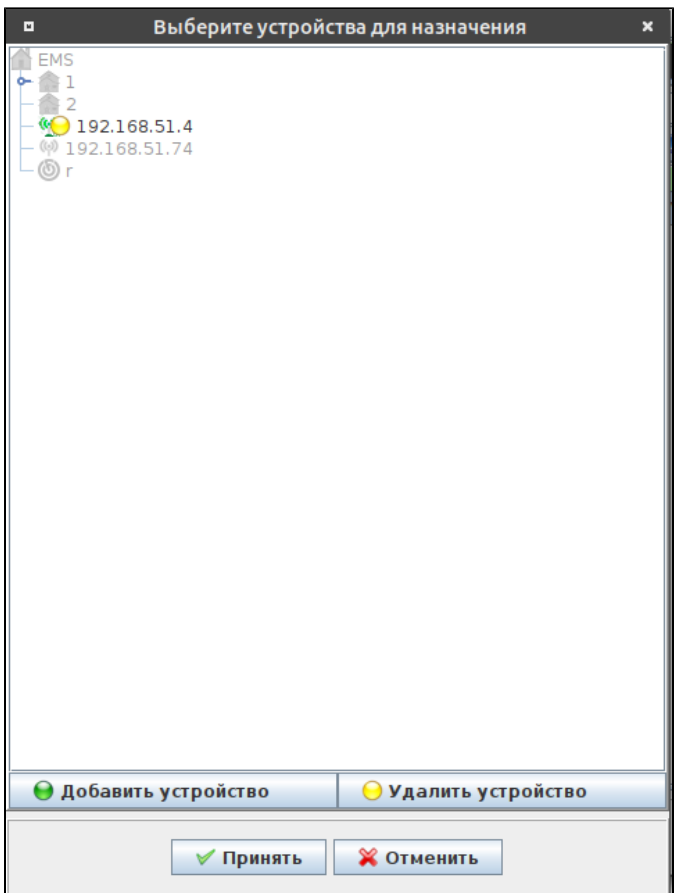


" - "Templates".

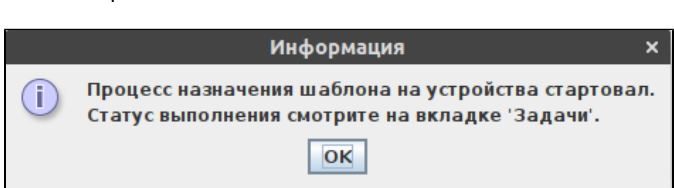


!

, " ".



"Ctrl".



, "", "Backup Config"

Скриншот интерфейса управления конфигурацией устройства WOP-2ac-LR5.

Левая панель: Панель навигации с иконками и списком устройств: EMS, 1, 2, 192.168.51.4 [0], 192.168.51.74 [0].

Правая панель:

- Вкладка "Управление":** Виджеты для выполнения действий: Get, Edit config, Apply config, Save, Backup Config.
- Список конфигурационных файлов:** config (выделено), interface, monitoring, last-wlan-scan-results.
- Настройки HTTP:**
 - Включить: Enable
 - Порт HTTP: 80
 - Порт HTTPS: 443
- Настройки аутентификации:**
 - Пароль администратора: password
- Настройки SNMP:**
 - Настройки SNMP: Enable
 - Пароль на чтение: public
 - Пароль на запись: private
 - Адрес для приема трапов v1: 100.110.1.222
 - Адрес для приема трапов v2:
 - Адрес для приема сообщений inform: 100.110.1.222
 - Системное имя устройства: WOP-2ac-LR5
 - Контактная информация производителя: Contact
 - Местоположение устройства: Russia
 - Пароль в трапах: trap

"Netconf" "Templates Manager" "Devices"

Диалоговое окно "Добавление нового объекта".

Параметры:

- Тип устройства: WOP-2ac-LR5
- Имя шаблона:
- Домен:

Выберите вкладки:

- Выбрать все
- WOP-2ac-LR5 configuration module

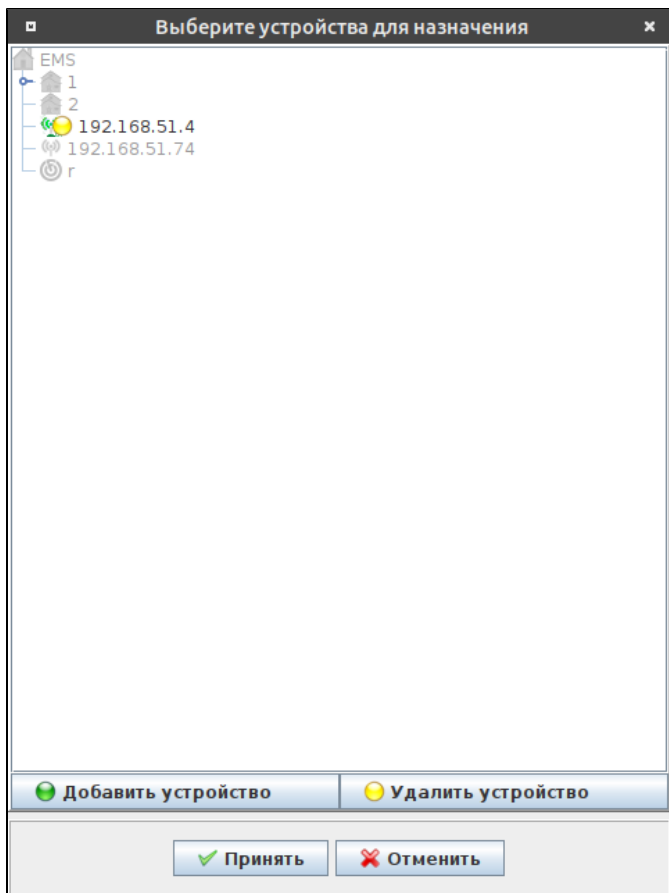
Кнопки:

- Принять
- Отменить

```
" "- . , .  
" "- . 1 40 , - (), (-), (...) (.).  
"- , .
```

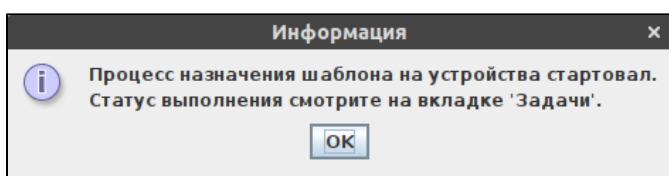
"" "Templates".

, " ".



"Ctrl".

" " "



APBD WEP-1L, WEP-2L, WOP-2L, WEP-3ax

«Config» «APBD», «APBD» «Enable», «URL APBD» ws://ip_addr_sw/c:8090/apb/broadcast - APB,

Описание Пользователи Wi-Fi Мониторинг Консоль Управление Доступ

Get Edit config Apply config Save Backup Config

WEP-Зах config monitoring

AP location root
Uplink-интерфейс br0
AP IP alias redirect.loc

Список адресов IPv4, которые всегда разрешены для пользователей

name
default

- Настройки APBD

Включить APBD Enable
URL службы APBD ws://192.168.1.1:8090/apb/broadcast

This screenshot shows a network configuration interface with the following details:

- Left sidebar:** WEP-Зах, config (highlighted), monitoring.
- Top menu:** Описание, Пользователи Wi-Fi, Мониторинг, Консоль, Управление, Доступ.
- Buttons:** Get, Edit config, Apply config, Save, Backup Config.
- Configuration fields:**
 - AP location: root
 - Uplink-интерфейс: br0
 - AP IP alias: redirect.loc
- Section:** Список адресов IPv4, которые всегда разрешены для пользователей (List of IPv4 addresses always allowed for users).

name
default
- Section:** - Настройки APBD (APBD settings).
 - Включить APBD (Enable APBD): checked.
 - URL службы APBD: ws://192.168.1.1:8090/apb/broadcast