

O Z-Wave

Что такое Z-Wave

- Новый стандарт
- Домашний контроль
- Безопасность
- Легкое управление
- Сенсорная сеть
- Энергосбережение

Почему Z-Wave

Кратко o Z-Wave

- Введение
- Средства разработчика
- Модификации чипов
- Mesh-сети
- Частоты Z-Wave

Z-Wave устройства

Z-Wave Alliance

СМИ

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

VeraEgde





🧩 Z Wave Russia » Обзоры » Отслеживание присутствия людей через домашний роутер

Отслеживание присутствия людей через домашний роутер

Всегда интересно взглянуть на привычные вещи с новой, необычной стороны. Знаете ли вы, что обычный роутер может сообщать вам о присутствии конкретных людей в доме? Да, именно так, без приобретения каких-либо дополнительных устройств и установки сложных систем он может отправлять вам сообщения следующего вида:

DD-WRT Log - XXX ушла в 13:05:22, 2015.04.XX

DD-WRT Log - XXX пришла в 16:55:03, 2015.04.XX

DD-WRT Log - XXX ушел в 19:15:24, 2015.04.XX

Теперь вы легко сможете узнать во сколько ваша жена ушла на работу и когда сын вернулся из школы.

Метод, приведенный в статье является достаточно трудоемким. Получить аналогичный результат можно гораздо меньшими усилиями при наличии контроллера умного дома VeraLite или Vera3 (подробнее читайте в статье «Люди

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



Рис. 1,2. Внешний вид Wi-Fi точк и доступа Asus RT-N10U B1

В качестве подопытного роутера выступил недорогой (около 1 500 рублей) и достаточно распространённый Asus RT-N10U (*3). Из дополнительного оборудования понадобится только USB флэш-накопитель минимального размера (стоимостью около 300 руб).

Важное предостережение! Неопытный пользователь рискует в процессе перепрошивки роутера, поскольку это может привести к полному выходу устройства из строя. При наличии сомнений, лучше не осуществляйте это самостоятельно.

1. Замена стандартной прошивки Asus RT-N10U B1 на альтернативную mini DD-WRT

Для начала найдем подходящую прошивку для poyrepa Asus. На сайте DD-WRT (*4) вводим в поисковой строке индекс модели, рис. 3.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

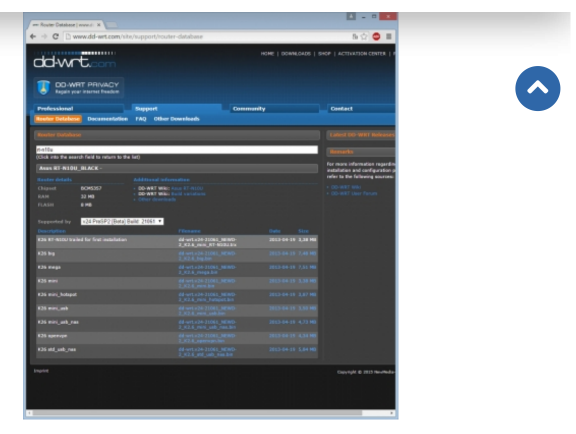


Рис. 3. Выбор прошивки для Asus RT-N10U

Необходимо скачать первоначальную прошивку для замены заводской с расширением .trx. И дополнительно любую, какая больше нравится, я выбрал K26 mini_usb_nas. Подробнее о различиях в версиях можно прочитать здесь (*5).

Первым шагом физически снимаем роутер с того места где он установлен и подключаем к компьютеру напрямую, подключив Ethernet кабель к одному из желтых LAN портов.

Далее заходим в панель управления роутера с вашим логином паролем. Адрес по умолчанию http://192.168.1.1, пользователь admin, пароль admin (если не был изменен), рис. 4.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

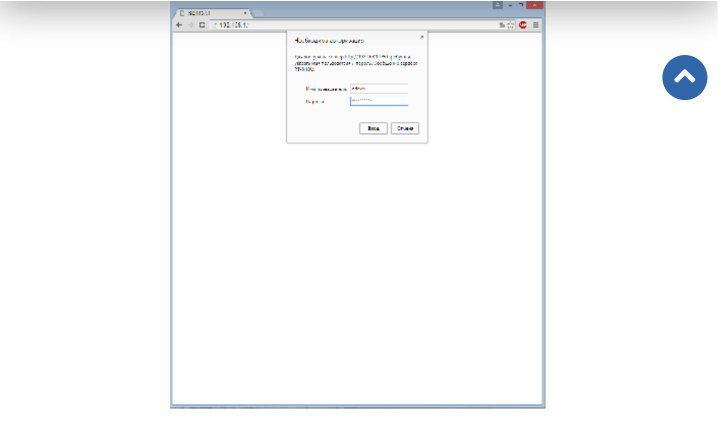
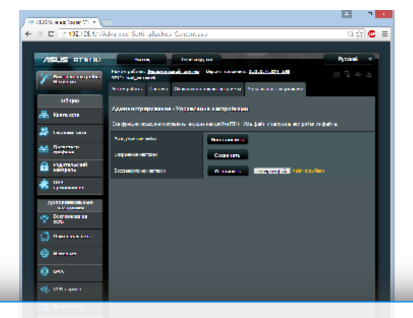


Рис. 4. Вход в панель управления роутером Asus RT-N10U

Затем необходимо сбросить все настройки на заводские. Предварительно перепишите настройки доступа в Интернет и Wi-Fi, чтобы снова восстановить их на другой прошивке.

Восстановление заводских настроек: Администрирование -> Управление настройками -> кнопка Восстановить, рис. 5,6,7.

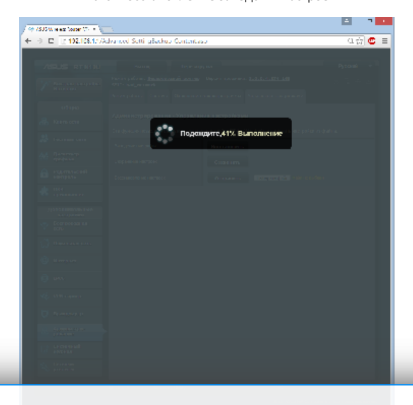


Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Рис. 5. Восстановление заводских настроек



Рис. 6. Восстановление заводских настроек



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

После сброса настроек роутер загрузится и пред

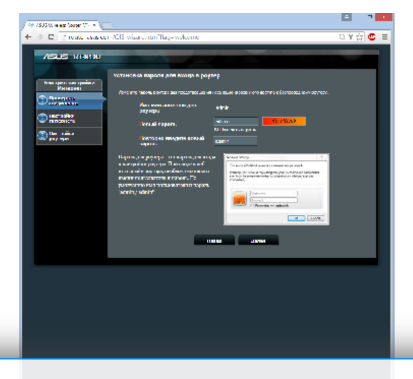
Закрыть

аметры заново, рис. 8



Рис. 8. Загрузка на стандартной прошивке после восстановления заводских настроек

Установите новый пароль и то, что роутер потребует ввести, без особой настройки, для того, чтобы попасть на страницу обновления прошивки.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Рис. 9. Пропуск шагов настройки на стан

Закрыть

сле восстановления заводских настроек

На странице обновления прошивки, рис. 10, загрузите скаченный .trx файл через меню: Администрирование / Обновление микропрограммы и нажмите «Обновить».

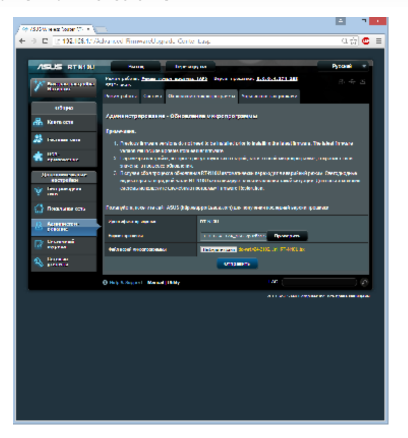
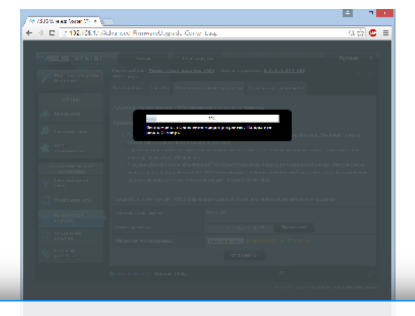




Рис. 10. Загрузка первоначального файла прошивки DD-WRT

Ждите, пока маршрутизатор обновляет прошивку, ни в коем случае не выключайте питание во время этого процесса, рис. 11. По времени это занимает до 15 минут, так что наберитесь терпения.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Рис. 11. Загрузка первоначального файла прошивки DD-WRT

По истечении 15 минут, если ничего не изменилось переходите на http://192.168.1.1. После этого необходимо задать имя и пароль администратора, рис. 12.

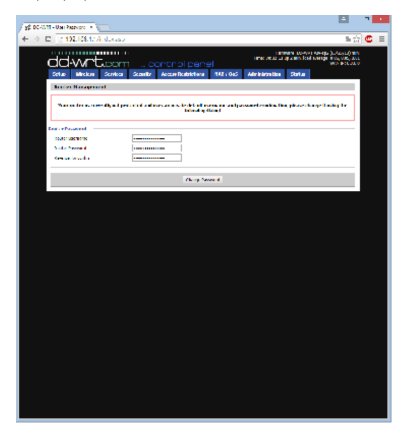


Рис. 12. Первая загрузка DD-WRT v24-sp2 (03/25/13) mini

Первое окно, после установки пароля администратора, рис. 13. Затем обязательно надо снова сбросить все настройки на заводские.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

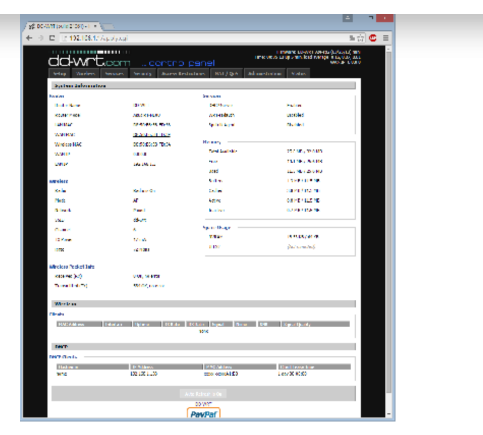
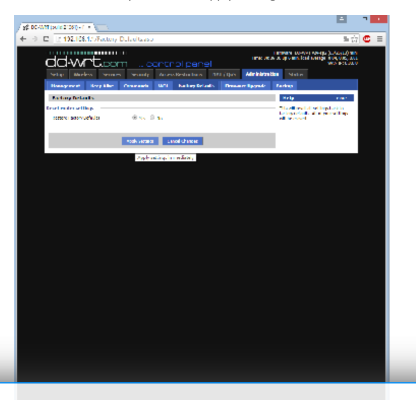


Рис. 13. Первая загрузка DD-WRT v24-sp2 (03/25/13) mini

Переходим на вкладку Administration -> Factory Defaults -> Apply Setting.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Соглашаемся со сбросом к заводским параметі

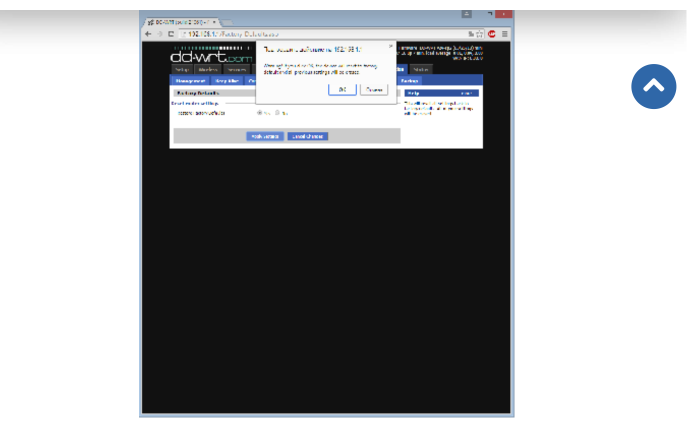
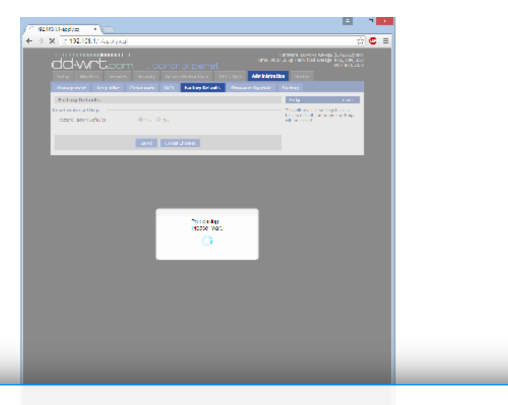


Рис. 15. Сброс DD-WRT v24-sp2 (03/25/13) mini на заводские настройки

Немного ждем, рис. 16.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Снова задаем пароль администратора, рис. 17. Закрыть

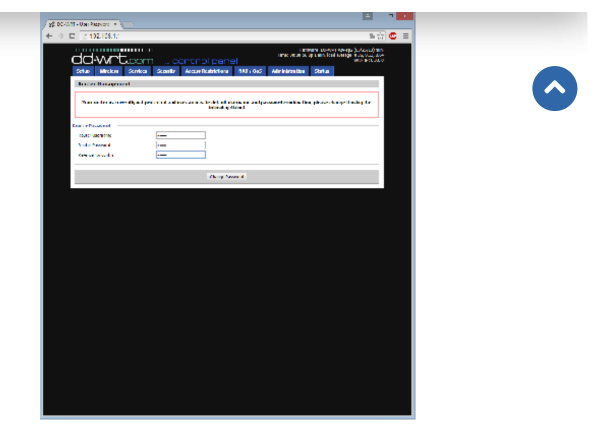


Рис. 17. Сброс DD-WRT v24-sp2 (03/25/13) mini на заводские настройки

Только после этого можно считать, что вы стали обладатель прошивки DD-WRT на вашем роутере. Установленная версия показана в правом верхнем углу. В данном случае это версия DD-WRT v24-sp2 (03/25/13) mini.

2. Обновление с mini DD-WRT на версию с поддержкой USB

DD-WRT mini хороша, но она не поддерживает работу с USB, поэтому необходимо установить другую редакцию. Ранее я уже скачал mini_usb_nas, вы можете прошить любую версию с поддержкой USB. Дополнительно о различиях в версиях, как уже упоминалось, можно прочитать здесь (*5).

Для того, чтобы установить версию mini_usb_nas повторим часть предыдущих шагов:

- 1. Прошиваем нужную прошивку. Переходим на вкладку Administration -> Firmware Upgrade, где выберите файл с версией mini_usb_nas, в моем случае это «dd-wrt.v24-21061_NEWD-2_K2.6_mini_usb_nas.bin».
- 2. После окончания прошивки обязательно снова сбрасываем все настройки на заводские. На вкладке Administration -> Factory Defaults -> Apply Setting.
- 3. Задаем настоящий пароль администратора после перезагрузки.

Только сейчас можно считать, что ваш роутер имеет необходимую прошивку для дальнейшей работы по отслеживанию присутствия людей через домашний роутер.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, ^{это не составит проблемы} которые обеспечивают правильную работу сайта

Дополнительно DD-WRT позволяет переключ Administration -> Management -> Language Закрыть берите Russian. Для меня показался более дружелюбным иной стиль интерфейса, который задается через Administration -> Management -> Router GUI Style, стиль xirian.

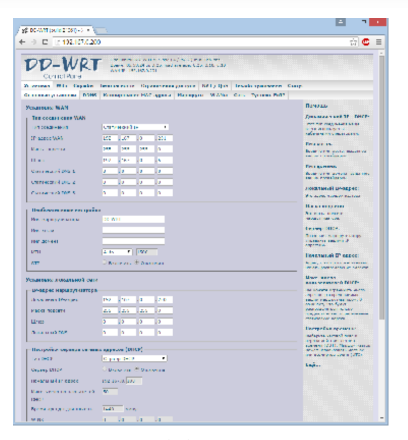




Рис. 18. Прошивка DD-WRT v24-sp2 (03/25/13) mini-usb-nas с русским языком, стиль xirian

3. Подключение USB флэш накопителя к DD-WRT

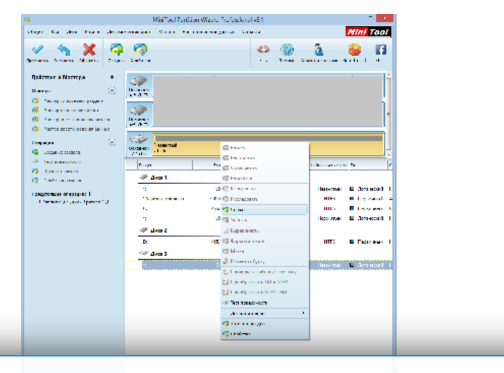
Для установки дополнительных программ понадобится внешний USB флэш-накопитель минимального размера, как по объему памяти, так и по размеру. После прогулки до ближайшего магазина им оказался SanDisk Cruzer Fit, стоимость около 300 руб.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



Рис. 19. USB флэш-накопитель минимального размера SanDisk Cruzer Fit

Для смены файловой системы из-под Windows можно воспользоваться программой MiniTool Partition Wizard (*6), рис. 20,21.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Рис. 20. MiniTool Partition V Закрыть повой системы из Window

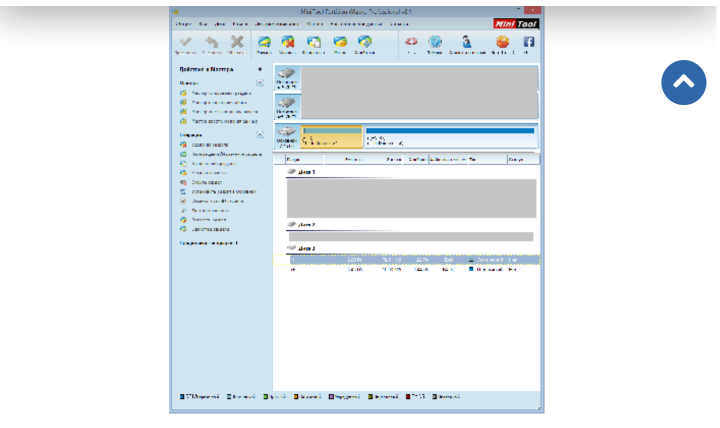


Рис. 21. MiniTool Partition Wizard для смены файловой системы из Windows

После ряда проб USB накопитель был разбит на две части — меньшая с журналируемой файловой системой, используемой в операционных системах на ядре Linux, Ext3. Большая часть с FAT32.

Для отображения накопителя в прошивке вначале включаем поддержку USB-дисков. Для этого переходим Службы - > USB и включаем «Базовая поддержка USB», «Поддержка USB-дисков», «Automatic Drive Mount». После перезагрузки роутера «Тех.обслуживание -> Управление -> Перезагрузить маршрутизатор», можно увидеть информацию о подключенном USB накопителе, рис. 22.

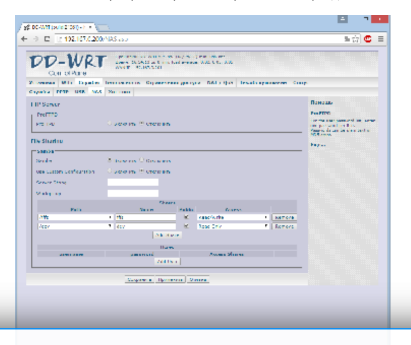
Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



Рис. 22. Информация о подключенном USB накопителе

Далее обеспечим доступ по сети к подключенному накопителю, для того чтобы облегчить задачу себе в дальнейшем.

Перейдем Службы -> NAS и включим сетевую файловую систему «Samba», в разделе File Sharing, рис. 23.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

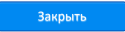


Рис. 23. Информация о подключенном USB накопителе

После перезагрузки роутера, при обращении по адресу роутера из проводника, в моем случае это \\192.167.0.200\, будут доступны фалы, содержащиеся на накопителе, рис. 24.

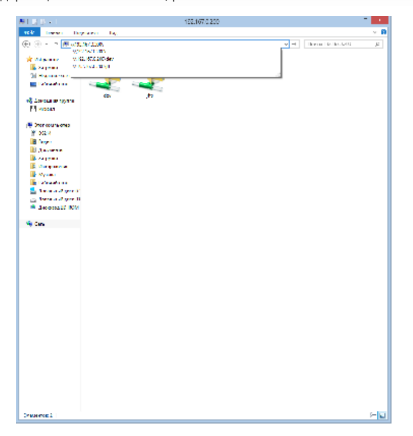




Рис. 24. Файлы на накопителе, подключенном к роутеру

4. Отправка писем с прошивки DD-WRT

DD-WRT имеет в своей стандартной комплектации агента передачи почты для отправки писем /usr/sbin/sendmail, но заставить его работать мне так и не удалось. Дальше ошибки «Segmentation fault», после соединения с несколькими почтовыми серверами, дело так и не продвинулось. Поэтому выбор был остановлен на msmtp — лёгком SMTP-клиенте.

4.1. Установка msmtp из Optware

Optware — это система управления пакетами, применяемая в основном для встраиваемых версий Linux Embedded, то есть для устройств небольшого размера и небольшой производительности. Прелесть данной системы в том, что она представляет собой репозиторий, содержащий в себе тысячи пакетов свободного программного обеспечения, исполняемые файлы которого скомпилированы для огромного числа разнообразных платформ.

Для удалённого доступа к роутеру будем использовать PuTTY — свободно распространяемый клиент для различных протоколов удалённого доступа, включая Telnet (*7). В настройках программы набираем адрес роутера и выбираем протокол, рис. 25.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

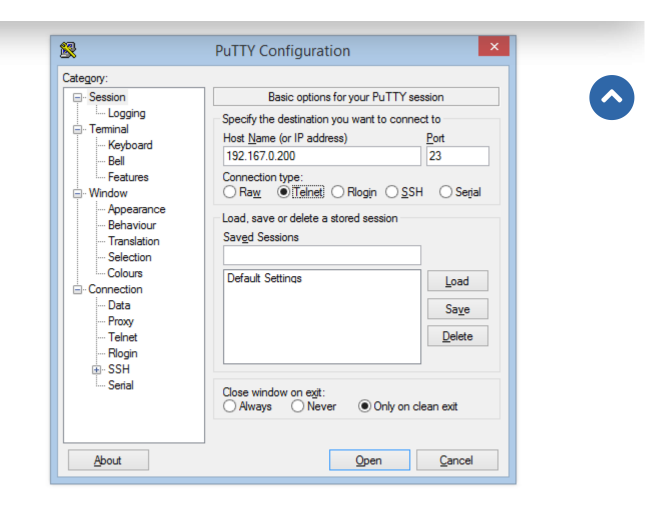


Рис. 25. Окно PuTTY с настройками для соединения

Логин для подключения всегда root, пароль – ваш установленный пароль. После подключения наблюдаем следующую картину:

```
DD-WRTv24-sp2 mini(c)2013NewMedia-NETGmbH
Release: 03/25/13 (SVN revision: 21061)
DD-WRT login: root
Password:
                       DD-WRT v24-sp2
                   http://www.dd-wrt.com
BusyBox v1.21.0 (2013-03-2502:20:44 CET) built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.
root@DD-WRT:~#
Проверяем, подключен ли USBнакопитель, командой df – выводим список всех файловых систем по именам
Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie,
```

которые обеспечивают правильную работу сайта

```
/dev/root
                                                       0100%/
                             3456
                                        3456
/dev/discs/disc0/part5
                          2029971
                                        8229
                                                1916936
                                                            0%/jffs
root@DD-WRT:~#
Далее подготавливаем место для установки Optware. Создаем каталог командой mkdir /jffs/opt:
root@DD-WRT:~# mkdir /jffs/opt
root@DD-WRT:~#
Проверяем, подключен ли USBнакопитель, командой df – выводим список всех файловых систем по именам
устройств, а также их размер, занятое и свободное пространство и точки монтирования
root@DD-WRT:~# df
                       1K-blocks
                                        Used Available Use% Mounted on
Filesystem
rootfs
                             3456
                                        3456
                                                       0100%/
/dev/root
                             3456
                                        3456
                                                       0100%/
/dev/discs/disc0/part5
                          2029971
                                        8229
                                                1916936
                                                           0%/jffs
root@DD-WRT:~#
Далее подготавливаем место для установки Optware. Создаем каталог командой mkdir /jffs/opt:
root@DD-WRT:~# mkdir /jffs/opt
root@DD-WRT:~#
Далее подготавливаем место для установки Optware. Создаем каталог командой mkdir /jffs/opt:
root@DD-WRT:~# mkdir /jffs/opt
root@DD-WRT:~#
Монтируем устройство в каталог командой: mount -o bind /jffs/opt /opt
root@DD-WRT:~# mount -o bind /jffs/opt /opt
root@DD-WRT:~#
Скачиваем установочный скрипт: wget http://www.3iii.dk/linux/optware/optware-install-ddwrt.sh -O - | tr -d "\r" >
/tmp/optware-install.sh
root@DD-WRT:~# wget http://www.3iii.dk/linux/optware/optware-install-ddwrt.sh -O-|tr -d
"\r">/tmp/optware-install.sh
Connecting to www.3iii.dk (46.30.212.129:80)
                       1008 | *********
                                                                   2895
                                                                          0:00:00 ETA
root@DD-WRT:~#
и запускаем ero: sh /tmp/optware-install.sh
root@DD-WRT:~# sh /tmp/optware-install.sh
Checking system config.
```

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

```
Installing package uclibc-opt_0.9.28 Закрыть ... Some newer versions of DD-WRT does not show download progress bar,
```

```
so just be patient - or check STATUS -> BANDWIDTH tab for download
   activity in your routers Web-GUI, and then still wait a minute or two.
Connecting to ipkg.nslu2-linux.org (140.211.169.161:80)
Updating /opt/etc/ld.so.cache
Installing package ipkg-opt 0.99.163-10 mipsel.ipk ...
   Some newer versions of DD-WRT does not show download progress bar,
   so just be patient - or check STATUS -> BANDWIDTH tab for download
   activity in your routers Web-GUI, and then still wait a minute or two.
Connecting to ipkg.nslu2-linux.org (140.211.169.161:80)
ipkg-opt 0.99.163-10 100% | ************************* | 75850 0:00:00 ETA
Downloading <a href="http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/Packages.gz">http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/Packages.gz</a>
Connecting to ipkg.nslu2-linux.org (140.211.169.161:80)
Packages.gz
                     Inflating <a href="http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/Packages.gz">http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/Packages.gz</a>
Updated list of available packages in /opt/lib/ipkg/lists/optware
Successfully terminated.
Installing uclibe-opt (0.9.28-13) to /opt/...
Downloading <a href="http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/uclibc-">http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/uclibc-</a>
opt 0.9.28-13 mipsel.ipk
Connecting to ipkg.nslu2-linux.org (140.211.169.161:80)
package uclibc-opt suggests installing ipkg-opt
Configuring uclibc-opt
Updating /opt/etc/ld.so.cache
Successfully terminated.
Installing ipkg-opt (0.99.163-10) to /opt/...
Downloading <a href="http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/ipkg-">http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/ipkg-</a>
opt 0.99.163-10 mipsel.ipk
Connecting to ipkg.nslu2-linux.org (140.211.169.161:80)
Configuring ipkg-opt
Successfully terminated.
root@DD-WRT:~#
Полный список всех пакетов из Optware можно получить командой ipkg-opt list
root@DD-WRT:~# ipkg-opt list
```

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie,

zoo -2.10-1- zoo - File archiving ut Закрыть ession

zsh -4.3.17-1- Zsh is a shell designed for interactive use.

Successfully terminated.

root@DD-WRT:~#

Для интереса вы можете познакомиться с его содержимым (более тысячи пакетов) в отдельном файле ipkg-o list.html



root@DD-WRT:~# /opt/bin/ipkg-opt update

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/Packages.gz

Inflating http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/Packages.gz

Updated list of available packages in /opt/lib/ipkg/lists/optware

Successfully terminated.

root@DD-WRT:~#

Скачиваем необходимый пакет для отправки почты, устанавливаем и запускаем его командой: /opt/bin/ipkg-opt install msmtp

root@DD-WRT:~# /opt/bin/ipkg-opt install msmtp

Installing msmtp (1.4.28-1) to /opt/...

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/msmtp_1.4.28-1_mipsel.ipk Installing gnutls (2.6.5-1) to /opt/...

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/gnutls_2.6.5-1_mipsel.ipk Installing libtasn1 (2.13-1) to /opt/...

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/libtasn1_2.13-1_mipsel.ipk Installing libgcrypt (1.5.0-1) to /opt/...

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/libgcrypt_1.5.0-1_mipsel.ipk Installing libgpg-error (1.10-1) to /opt/...

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/libgpg-error_1.10-1_mipsel.ipk Installing zlib (1.2.5-1) to /opt/...

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/zlib_1.2.5-1_mipsel.ipk Installing libgsasl (1.6.1-1) to /opt/...

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/libgsasl_1.6.1-1_mipsel.ipk Installing libidn (1.25-1) to /opt/...

Downloading http://ipkg.nslu2-linux.org/feeds/optware/ddwrt/cross/stable/libidn_1.25-1_mipsel.ipk

Configuring gnutls

Configuring libgcrypt

Configuring libgpg-error

Configuring libgsasl

Configuring libidn

Configuring libtasn1

Configuring msmtp

Configuring zlib

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, гоот@□□-WRT:~# которые обеспечивают правильную работу сайта

После этого пакет установлен и можно им поль **Закрыть** не делать это вручную после каждой перезагрузки.

4.2. Восстановление работы msmtp после перезагрузки роутера

Чтобы приведенное монтирование сохранялось при перезагрузке, а также (как обнаружилось позднее), чтобы избежать нестыковок при работе планировщика, необходимо добавить записи:

mount -o bind /jffs/opt /opt &

stopservice cron && startservice cron

в параметры запуска (вкладка Тех. Обслуживание -> Команды), рис. 26.

Для того, чтобы подключенные к роутеру диски корректно отключались при его перезагрузке, добавляем Shutdown скрипт через веб-интерфейс:

umount /opt &

umount /jffs &

sleep 2



Рис. 26. Задание параметров запуска и выключения

После этого можно смело перезагружаться.

4.3. Отправка тестового письма при помощи msmtp

После перезагрузки проверим, что отправка писем работает. Снова подключимся через telnet к роутеру, используя

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, откуда вы отправляете пи которые обеспечивают правильную работу сайта

root@DD-WRT:~# echo -e "From: DD-WRT <sende Закрыть nt-Type: text/plain;charset=utf-8\nContent-Transfer-Encoding: 8bit\nSubject: DD-WRT Log — тестовое сообщение\n' | /opt/bin/msmtp -d --host="smtp.gmail.com" -

```
port=587 --protocol=smtp --auth=on --tls=on --tls-starttls=on --tls-certcheck=off --user="sender@gmail.com"; --
passwordeval="echo 'password-here'" --from="sender@gmail.com"; recipient@gmail.com
using account specified on command line
host = smtp.gmail.com
port = 587
timeout = off
protocol = smtp
domain = localhost
auth = choose
user = sender@gmail.com
password = *
passwordeval = echo 'password-here'
ntlmdomain = (not set)
tls = on
tls starttls = on
tls_trust_file = (not set)
tls_crl_file = (not set)
tls_fingerprint = (not set)
tls_key_file = (not set)
tls_cert_file = (not set)
tls_certcheck = off
tls_force_sslv3 = off
tls_min_dh_prime_bits = (not set)
tls_priorities = (not set)
auto_from = off
maildomain = (not set)
from = sender@gmail.com
dsn_notify = (not set)
dsn_return = (not set)
keepbcc = off
logfile = (not set)
syslog = (not set)
aliases = (not set)
reading recipients from the command line
<-- 220 mx.google.com ESMTP lv10sm372526lac.24 - gsmtp
--> EHLO localhost
<-- 250-mx.google.com at your service, [178.161.155.55]
<-- 250-SIZE 35882577
```

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie,

<- 250-ENHANCEDSTATUSCКОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРАВИЛЬНУЮ РАБОТУ САЙТА</p>

<-- 250 SMTPUTF8

- --> STARTTLS
- <-- 220 2.0.0 Ready to start TLS

TLS certificate information:

Owner:

Common Name: smtp.gmail.com

Organization: Google Inc Locality: Mountain View State or Province: California

Country: US Issuer:

Common Name: Google Internet Authority G2

Organization: Google Inc

Country: US Validity:

Activation time: Wed Feb 18 10:19:56 2015 Expiration time: Thu Dec 31 00:00:00 2015

Fingerprints:

SHA1: D3:7C:82:FC:D0:5F:8F:XX:DA:A2:59:8C:42:D7:XX:9F:C1:9F:7E:60

MD5: 5A:01:9E:79:12:XX:BF:B1:68:XX:ED:FA:9E:CD:C0:F5

- --> EHLO localhost
- <-- 250-mx.google.com at your service, [178.161.155.55]
- <-- 250-SIZE 35882577
- <-- 250-8BITMIME
- <-- 250-AUTH LOGIN PLAIN XOAUTH XOAUTH2 PLAIN-CLIENTTOKEN
- <-- 250-ENHANCEDSTATUSCODES
- <-- 250-PIPELINING
- <-- 250-CHUNKING
- <-- 250 SMTPUTF8
- --> AUTH PLAIN AHJvYm90QU1XXXXXXXWIsLmNvbQBXXXXXdGd1VWJua145OWZu
- <-- 235 2.7.0 Accepted
- --> MAIL FROM:<sender@gmail.com>;
- --> RCPT TO:<recipient@gmail.com>;
- --> DATA
- <-- 250 2.1.0 OK lv10sm372526lac.24 gsmtp
- <-- 250 2.1.5 OK lv10sm372526lac.24 gsmtp
- <-- 354 Go ahead lv10sm372526lac.24 gsmtp
- --> From: DD-WRT <sender@gmail.com>;
- S Content-Type: text/plain-charget-utf-8

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

--> QUIT

<-- 221 2.0.0 closing connection lv10sm372526lac.24 - gsmtp

root@DD-WRT:~#

5. Отслеживание присутствия людей через домашний роутер



Осталось совсем немного до начала получения уведомления о присутствии людей.

Первоначально установим правильное время на роутере – задаем свой часовой пояс в разделе Установка -> Основные установки -> Настройки времени. Дополнительно можете задать «IP/Имя сервера»: time.nist.gov.

Далее определитесь – уведомления об активности каких устройств вы хотите получать – только телефоны? Телевизор? Планшет? Ноутбук? В данной статье мы рассмотрим только определение человека по телефону.

За телефоном надо закрепить статический ІР адрес в настройках DHCP в разделе Службы -> Службы, рис. 27. Опытные люди могут заметить, что также можно работать с МАС-адресом, но на получаемый результат это не повлияет, к тому же скрипт можно легко модифицировать.



Рис. 27. Закрепление статического ІР адреса за телефоном

После этого переходим в «Тех. Обслуживание -> Команды», вставляем нижеприведенный скрипт в поле и нажимаем «Сохр.скрипт». В скрипте измените адрес телефона 192.167.0.151 на свой и измените параметры отправки почты на те, которыми пользовались при отправке тестового письма.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

инициализация переменной результата LOGFILE="/jffs/log/z-wave-ru-phone" read result < \$LOGFILE # пинг с последующей проверкой на ошибки errorscount="\$(ping -c 3 192.167.0.151 2<&1| grep -icE 'unknown|expired|unreachable|time out|100% packet los # если предыдущий пинг был удачен, а текущий нет, т.е. вывод ping содержит ошибки, то if ["\$result" = 1 -a "\$errorscount" != 0]; then # запоминаем результат текущего пинга echo 0 > \$LOGFILE result=0 # и пишем время разрыва соединения с устройством echo 'DD-WRT Log - XXX ушел в '`date +%H:%M:%S`', '`date +%Y.%m.%d` echo -e "From: DD-WRT <sender@gmail.com>;\nContent-Type: text/plain;charset=utf-8\nContent-Transfer-Encoding: 8bit\nSubject: DD-WRT Log - XXX ушел в "`date +%H:%M:%S`", "`date +%Y.%m.%d` | /opt/bin/msmtp -d ---- host="smtp.gmail.com" --port=587 --protocol=smtp --auth=on --tls=on --tls-starttls=on --tls-certcheck=off user="sender@gmail.com"; --passwordeval="echo 'password-here'" --from="sender@gmail.com"; recipient@gmail.com # если предыдущий пинг был неудачен, а текущий успешен, то if ["\$result" = 0 -a "\$errorscount" = 0]; then # запоминаем результат текущего пинга result=1 echo 1 > \$LOGFILE # и пишем в лог время установки соединения echo 'DD-WRT Log - XXX пришел в '`date +%H:%M:%S`', '`date +%Y.%m.%d` echo -e "From: DD-WRT <sender@gmail.com>;\nContent-Type: text/plain;charset=utf-8\nContent-Transfer-Encoding: 8bit\nSubject: DD-WRT Log - XXX пришел в "`date +%H:%M:%S`", "`date +%Y.%m.%d` | /opt/bin/msmtp -d -host="smtp.gmail.com" --port=587 --protocol=smtp --auth=on --tls=on --tls-starttls=on --tls-certcheck=off -user="sender@gmail.com"; --passwordeval="echo 'password-here'" --from="sender@gmail.com"; recipient@gmail.com fi

После вставки русские буквы отображаются некорректно, рис. 28, но на работоспособность это не повлияет, письма приходят с читаемыми символами.

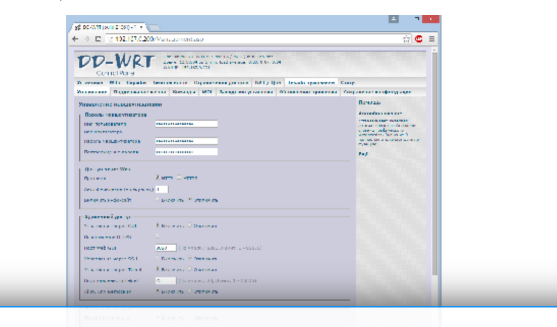
Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта



Рис. 28. Скрипт отслеживания присутствия людей через домашний роутер

Скрипт сохранен, но, для получения уведомлений, необходимо задать его автоматическое исполнение на роутере один раз в определенное количество минут. Например, один раз в 5 минут. Воспользовавшись демономпланировщиком cron, рис. 28, вставим команду:

*/5 * * * * root /bin/sh /tmp/custom.sh &



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

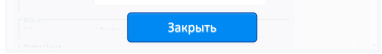


Рис. 29. Скрипт отслеживания присутствия людей через домашний роутер

После этого выключите Wi-Fi на телефоне, подождите минут 10 для проверки, затем включите.

Уведомления должны прийти. Поскольку уведомлений может быть довольно много, предлагаю п некоторую оптимизацию в почтовом ящике, которая описана в разделе «Настройки почтового ящика Gmail», которая *8.

Важное замечание – если вы отслеживаете iOS устройство, то разумнее определять присутствие человека не через пинг, а через таблицу cat /proc/net/arp:

| root@DD-WRT:~# cat /proc/net/arp | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------------------|------|--------|
| IP address | HW type | Flags | HW address | Mask | Device |
| 192.167.0.151 | 0x1 | 0x2 | 8C:3A:XX:XX:D5:3B | * | br0 |
| 192.167.0.150 | 0x1 | 0x2 | 00:21:XX:XX:A1:B0 | * | br0 |
| root@DD-WRT:~# | | | | | |

Дополнительно, для поддержания работоспособности устройства и работоспособности скрипта, рекомендую установить выполнение плановой перезагрузки роутера, в разделе Тех.обслуживание -> Поддержание жизни -> Плановая перезагрузка. Можно задать или конкретное время выполнения, например, раз в неделю или интервал, например, один раз в три дня.

Выводы

В результате применения статьи мы получаем систему понятных оповещений о присутствии людей в доме, работу которой обеспечивает ваш домашний роутер. При этом полностью сохраняется основной функционал устройства. Расширьте границы возможного без дополнительных затрат;)

Ссылки, упоминаемые в статье:

- *1. http://www.z-wave.ru/obzory/262-lyudi-v-dome-prostye-sposoby-opredeleniya-prisutstviya.html
- *2. http://www.dd-wrt.com/site/index
- *3. http://market.yandex.ru/product/9366696/
- *4. http://www.dd-wrt.com/site/support/router-database
- *5. http://www.dd-wrt.com/wiki/index.php/What_is_DD-WRT%3F#K2.6_Build_Features
- *6. http://www.partitionwizard.com/free-partition-manager.html
- *7. http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html
- *8. http://z-wave.ru/obzory/259-sozdanie-prostykh-i-ponyatnykh-uvedomlenij-v-ui5-vera.html

Информация актуальна на дату написания статьи: апрель 2015 года.

Автор: Михаил Шардин

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

more pare execute instance in passing in passing in

Вперёд



Способы доставки



Самовывоз

Самовывоз заказов осуществляется из ПВЗ СДЭК.

Доставка по Москве



Стоимость курьерской доставки по Москве в пределах МКАД составляет 350 руб.

Доставка по России

В другие города мы отправляем товар компаниями «СДЭК», «EMS» после поступления оплаты заказа.

Подробнее о способах доставки...

Последнее на форуме



Смена частоты Yubii Home

Автор: maximus rus

26 Дек 2024 08:03



One Hour of Fun: Meet Women Instantly in Your Town...

Автор: mor

04 Дек 2024 22:29



Beautiful Womans from your town - Real Women

Автор: mor

08 Авг 2024 19:46

08 Авг 2024 19:46



Danalock периодически теряет калибровку

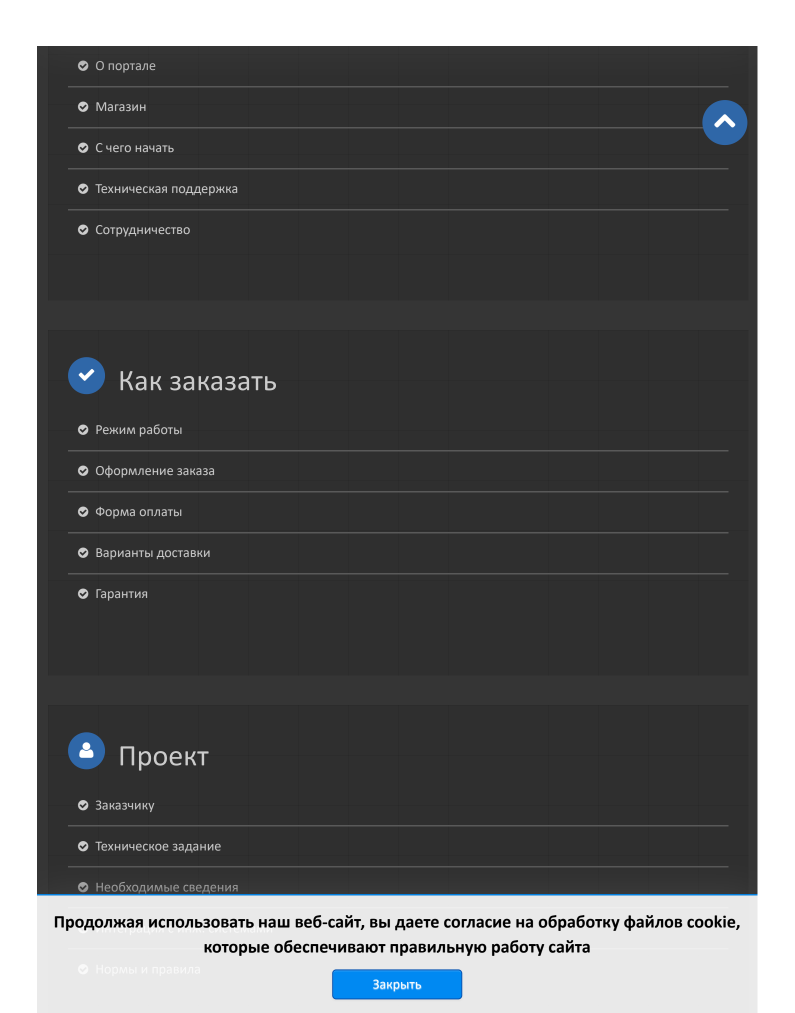
Автор: aivs

30 Май 2024 20:03

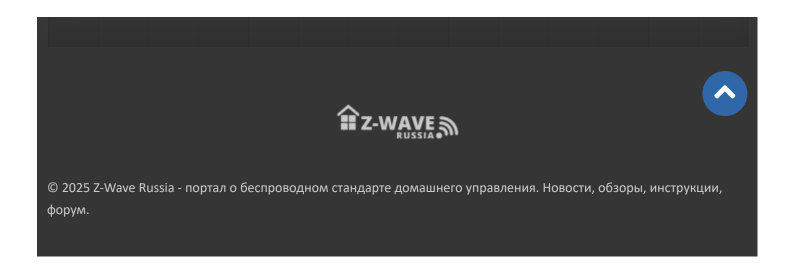
Читать подробнее »

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта





https://z-wave.ru/obzory/270-otslezhivanie-prisutstviya-lyudej-cherez-domashnij-router.html | Михаил Шардин, https://shardin.name/ Страница 30 из 31



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта