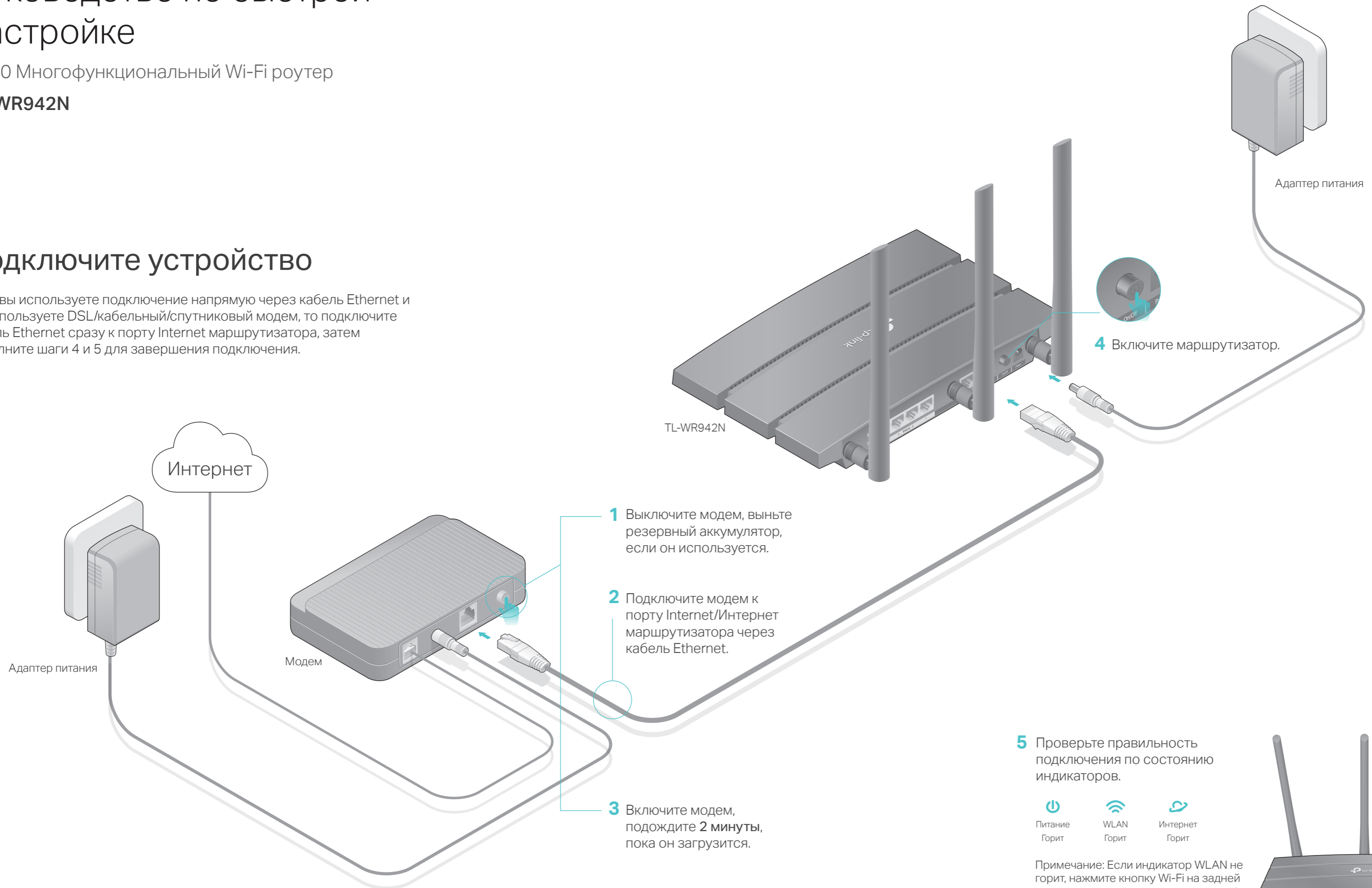


# Руководство по быстрой настройке

N450 Многофункциональный Wi-Fi роутер  
TL-WR942N

## Подключите устройство

Если вы используете подключение напрямую через кабель Ethernet и не используете DSL/кабельный/спутниковый модем, то подключите кабель Ethernet сразу к порту Internet маршрутизатора, затем выполните шаги 4 и 5 для завершения подключения.



- Питание Горит
- WLAN Горит
- Интернет Горит

Примечание: Если индикатор WLAN не горит, нажмите кнопку Wi-Fi на задней стороне маршрутизатора в течение 4 секунд и проверьте индикатор снова.

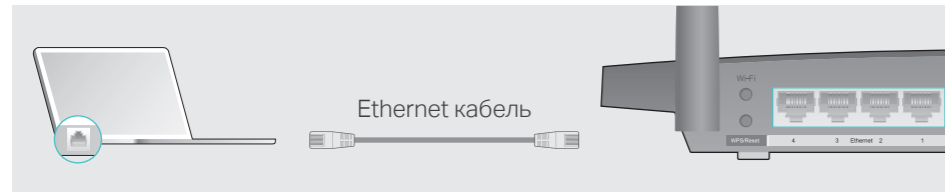


# Настройте через браузер

## 1. Подключите компьютер к маршрутизатору

### • Проводное соединение

Отключите беспроводное соединение на вашем компьютере, затем подключите устройство по схеме



### • Беспроводное соединение

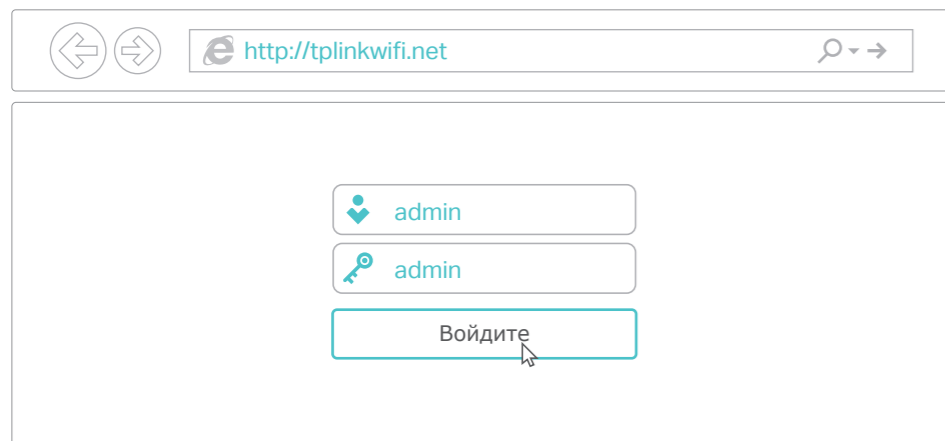
Используйте имя сети (SSID) и пароль по умолчанию, напечатанные на нижней панели маршрутизатора, для подключения.

Вы можете подключиться к сети нажатием кнопки WPS/Сброс в течение 1 секунды. Для дополнительной информации о WPS обратитесь к Руководству пользователя на сайте [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com).



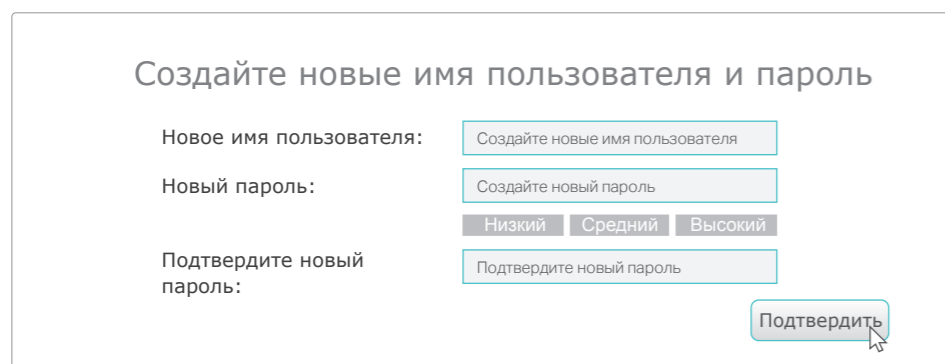
## 2. Настройка маршрутизатора с помощью веб-браузера

**A** Введите <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1> в адресной строке вашего браузера. Используйте **admin** в качестве имени пользователя и пароля, нажмите **Войдите**.

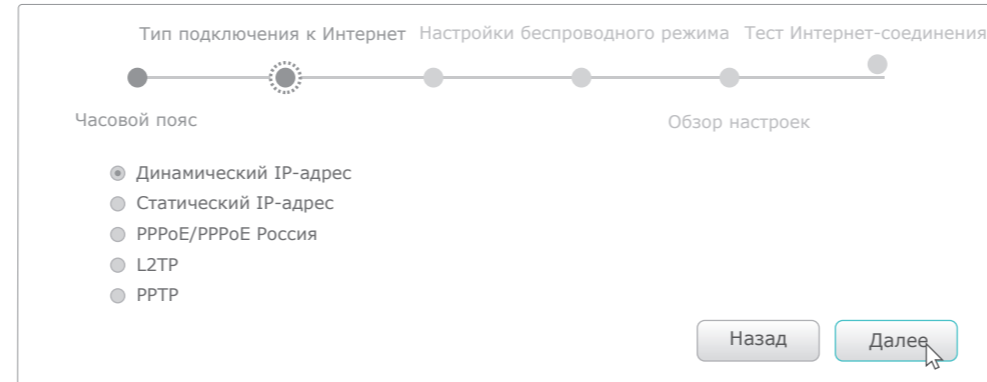


Примечание: Если окно входа не открывается, обратитесь к Часто задаваемым вопросам > В1.

**B** Создайте новое имя пользователя и пароль, нажмите **Подтвердить**.

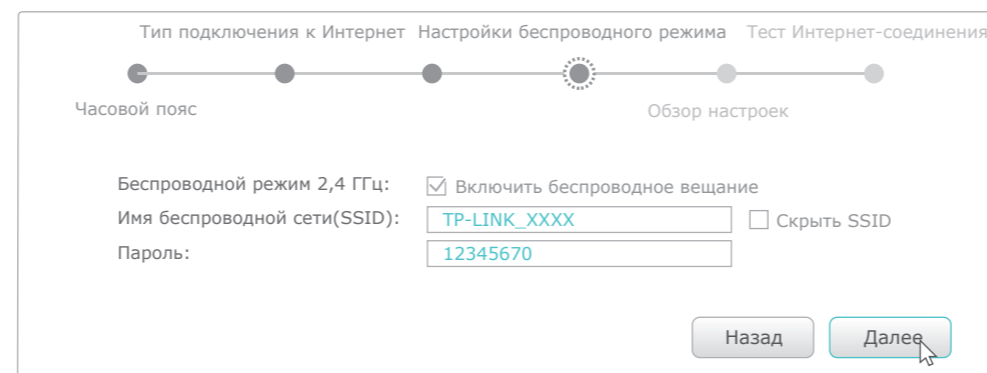


**C** Выберите Тип подключения к Интернет, если вы не знаете, какой тип выбрать, уточните его у вашего поставщика Интернет-услуг. Нажмите **Далее** и следуйте инструкциям.



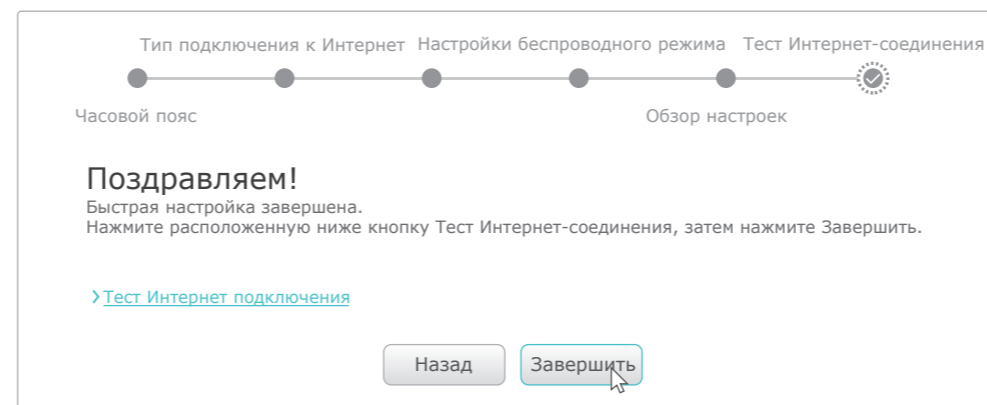
**D** Измените или оставьте настройки беспроводного режима, нажмите **Далее**.

Примечание: Если вы изменили настройки, запишите новые Имя сети и Пароль.



**E** Подтвердите настройки, нажмите **Сохранить** для продолжения или **Назад** для изменения настроек.

**F** Проверьте подключение к Интернет, нажмите **Завершить** для выхода.



## Настройка с помощью Tether

Приложение TP-LINK's Tether позволит иметь доступ к маршрутизатору и:

- Просматривать информацию о клиентах вашей сети.
- Блокировать доступ для отдельных клиентов или устройств.
- Установить запрет к контенту по времени.
- Изменить базовые настройки беспроводной сети.

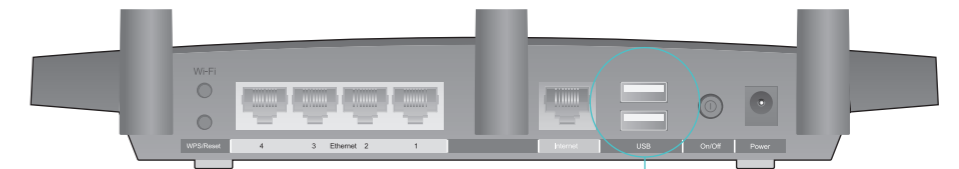
### Как использовать?

- 1 Отсканируйте QR-код и загрузите приложение TP-LINK Tether с App Store или Google Play.
- 2 Убедитесь, что смартфон подключен к маршрутизатору по Wi-Fi.
- 3 Запустите Tether и наслаждайтесь удобной настройкой.

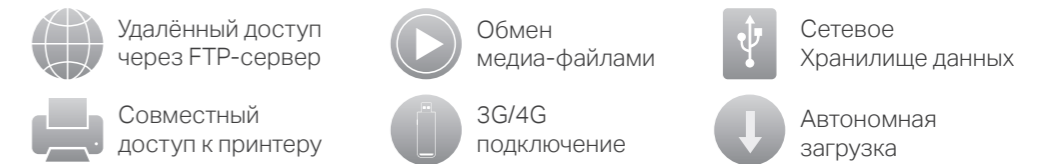


## Функции USB

Порт USB может использоваться для обмена медиа-файлами, совместного доступа к сетевому хранилищу данных, 3G/4G USB-модему и принтеру по локальной сети. Можно настроить FTP-сервер для удалённого доступа к файлам через Интернет.



Два USB-порта



Примечание: Более подробно о функциях USB можно узнать на нашем сайте <http://www.tp-link.com/app/usb>, или отсканировав QR-код смартфоном.

## Часто задаваемые вопросы

**В1. Что делать, если окно входа в устройство не появляется?**

- Укажите в настройках параметров IP на вашем компьютере "Получить IP-адрес автоматически".
- Проверьте, правильно ли вы ввели в адресной строке <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1>. Также попробуйте ввести <http://192.168.1.1> в браузере.
- Попробуйте использовать другой веб-браузер и повторите попытку.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- Отключите сетевой адаптер, а затем снова включите его.

**В2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет?**

- Проверьте, есть ли доступ к Интернет, подключив компьютер к сети поставщика Интернет-услуг. Если доступа к Интернет нет, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.
- Откройте браузер и введите <http://tplinkwifi.net> или <http://192.168.0.1> и настройте заново.
- Перезагрузите маршрутизатор и повторите попытку.
- Если у вас кабельный модем, сначала перезагрузите его. Если проблема не решена, в меню выберите **Базовая настройка > Интернет**, нажмите **Клонировать MAC-адрес текущего компьютера** и нажмите **Сохранить**.

**В3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?**

- Не отключая питания, нажмите и держите кнопку **WPS/Reset** на задней панели, пока не моргнет  $\Phi$  индикатор.
- Войдите в веб-утилиту настройки маршрутизатора, выберите в меню **Дополнительные настройки > Системные инструменты > Резервная копия и восстановление > Заводские настройки**, нажмите **Восстановить заводские настройки**. Маршрутизатор перезагрузится автоматически и восстановит заводские настройки.

**В4. Что делать, если я забыл пароль управления?**

- Обратитесь к Часто задаваемым вопросам > В3 для восстановления заводских настроек, затем используйте значения имени пользователя и пароля по умолчанию **admin**.

**В5. Что делать, если я забыл пароль беспроводной сети?**

- Пароль по умолчанию указан на нижней панели маршрутизатора на фирменной наклейке, используйте его, если вы не меняли настроек беспроводного режима.
- Войдите в веб-утилиту настройки, выберите в меню **Базовая настройка > Беспроводной режим**, чтобы узнать или сбросить пароль.