

Wi-Fi-роутер RX-22302



РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

1. Родительский контроль

Устройство RX-22302 представляет собой беспроводной 2-диапазонный маршрутизатор (далее — «роутер») со встроенным 2-портовым коммутатором. Роутер позволяет быстро организовать высокоскоростную проводную и беспроводную локальную сеть дома или в офисе, предоставив доступ к интернету компьютерам и мобильным устройствам в любой точке в зоне действия беспроводной сети.

Роутер поддерживает соединение с интернетом на скоростях вплоть до 1 Гбит/с.

Дополнительные функции позволяют разграничить доступ к интернету функцией «Родительский контроль».

2. Настройка

2.1. Родительский контроль

Если страница авторизации не открылась автоматически, для доступа к управлению устройством:

1. Откройте веб-браузер.
2. В адресной строке введите IP-адрес 192.168.1.1.
3. В открывшемся окне нажмите «Продолжить».



4. На странице авторизации введите логин и пароль со стикера на обратной стороне устройства. После нажмите «Продолжить».

Начни сначала

Введите Имя пользователя и Пароль для доступа на интерфейс управления роутера. Вы сможете найти их на наклейке, расположенной на роутере.

Имя пользователя

Пароль



Продолжить

5. После авторизации выберите «Расширенные настройки».

Сложное стало простым

Начните знакомство со Smart Box с раздела **Быстрая настройка**, узнайте о подключенных устройствах на **Карте сети**, изучайте все возможности в **Расширенных настройках**, и узнайте чуть больше **Об этом роутере**.

Быстрая настройка

Карта сети

Расширенные настройки

Об этом роутере

6. Откроется главная страница веб-интерфейса. Необходимо открыть вкладку «Межсетевой экран».

СТАТУС

СТАТИСТИКА
КЛИЕНТЫ
МАРШРУТЫ

Статус системы

Эта страница отображает текущее состояние и некоторые параметры системы.

Система	
Производитель	Rotek
Модель	RX-22302
Серийный номер	RX2111F27574
Время работы	28 min
Версия ПО	V4.4.0-08161115
Аппаратная версия	RX-22302B
Версия загрузчика	2011.12
Контрольная сумма загрузчика (CRC32)	89c17bda
Контрольная сумма текущей прошивки (CRC32)	94daa417
Контрольная сумма резервной прошивки (CRC32)	f9a1783b
Использование CPU	50%
Использование памяти	50%
DNS	
IPv4 Шлюз по умолчанию	

7. Перейдите во вкладку «Родительский контроль».

ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ПОРТОВ

IP ФИЛЬТР
MAC ФИЛЬТР
URL ФИЛЬТР
DMZ
ALG
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ

Перенаправление портов

Записи в этой таблице позволяют автоматически перенаправлять общие сетевые службы к конкретному устройству, находящемуся за NAT firewall. Эти настройки необходимы только, если вы хотите разместить какой-либо сервер, например, веб-сервер или почтовый сервер, внутри частной локальной сети находящейся за NAT firewall вашего роутера.

Перенаправление портов: ☒ Выкл. ☐ Вкл. Применить изменения

Вкл. ☒ Приложение: Domain Name Server (DNS) ▼

Комментарий	Локальный IP-адрес	Начальный локальный порт	Конечный локальный порт	Протокол	Внешний IP-адрес	Начальный внешний порт	Конечный внешний порт	Интерфейс
				Оба (TCP/UDP) ▼				Любой ▼
				Оба (TCP/UDP) ▼				Любой ▼
				Оба (TCP/UDP) ▼				Любой ▼
				Оба (TCP/UDP) ▼				Любой ▼
				Оба (TCP/UDP) ▼				Любой ▼
				Оба (TCP/UDP) ▼				Любой ▼
				Оба (TCP/UDP) ▼				Любой ▼
				Оба (TCP/UDP) ▼				Любой ▼

8. Введите имя контролируемого устройства и его IP- или MAC-адрес, как показано на рисунке ниже (шаг 1).

Родительский контроль

Эта страница позволяет ограничить по времени доступ в Интернет для локальных устройств по IP или MAC адресам. Данные фильтры могут быть полезны родителям для контроля детской активности в Интернете.

Родительский контроль: ☐ Выкл. ☒ Вкл.

Имя пользователя:

Определять устройство по:

☒ IP адрес -

☐ MAC адрес (ex. 00e086710502)

Расписание родительского контроля

Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Время начала блокировки: :

Время конца блокировки: :

3

1

2

9. Установите расписание родительского контроля для контролируемого устройства и нажмите «Добавить», как показано на рисунке выше (шаг 2).

При необходимости установить правила для нескольких устройств повторите пункты 8–9.

10. Включите родительский контроль и нажмите «Применить изменения», как показано на рисунке выше (шаг 3).