

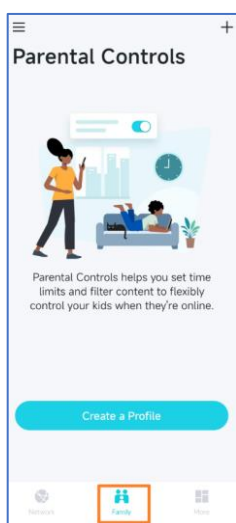
## Руководство по настройке родительского контроля

Настроить родительский контроль можно одним из следующих способов:

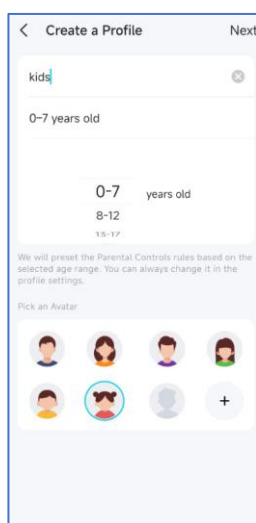
1. Через приложение Aginet (рекомендуется).
2. Через веб-интерфейс управления.

### Способ 1: настройка через приложение Aginet

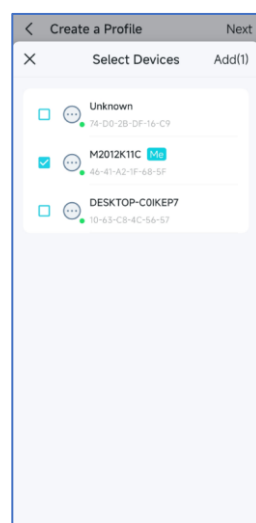
1. Скачайте и установите приложение Aginet. Выполните вход в интерфейс роутера через приложение Aginet. Если у вас нет TP-Link ID, рекомендуем создать его, чтобы можно было дистанционно управлять родительским контролем и другими функциями.
2. Перейдите в раздел «Семья» и нажмите «Создать профиль», придумайте для профиля название, выберите из списка возрастную группу и нажмите «Далее». Затем выберите из списка нужные устройства и нажмите «Добавить» — профиль успешно создан.



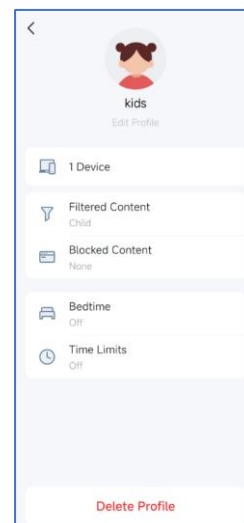
2.1



2.2

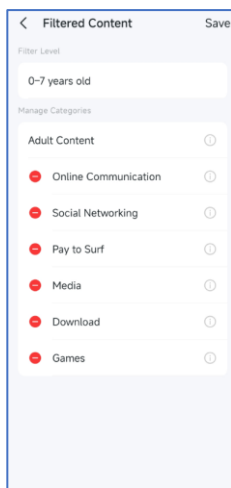


2.3

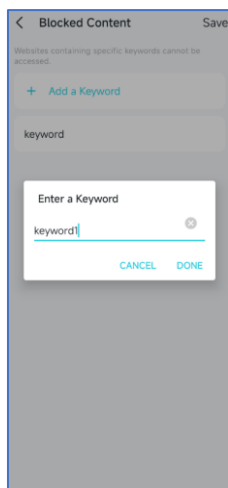


2.4

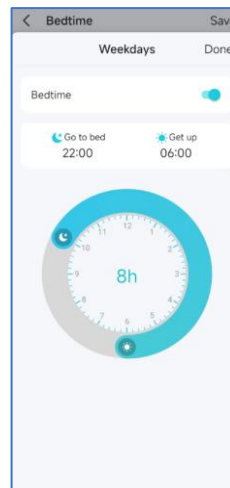
3. Для каждого профиля можно задать следующие параметры:
  - 3.1 «Фильтрация контента»: в зависимости от выбранной возрастной категории будут выбраны соответствующие предустановленные категории контента, который станет фильтроваться. При необходимости категории можно изменить.
  - 3.2 «Блокировка контента»: позволяет указать ключевые слова для блокировки сайтов.
  - 3.3 «Время сна»: позволяет установить время сна для устройств в профиле.
  - 3.4 «Ограничение времени»: позволяет установить лимит на время, проводимое пользователями в сети.



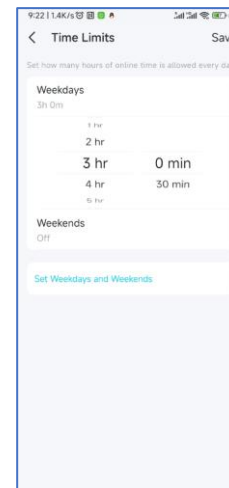
3.1. Фильтрация контента



3.2. Блокировка контента



3.3. Время сна

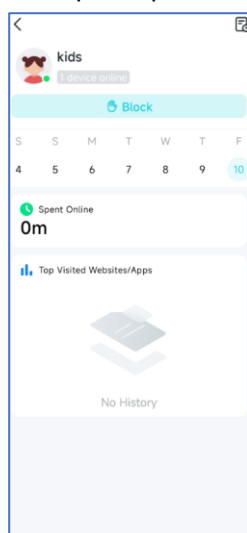


3.4. Ограничение времени

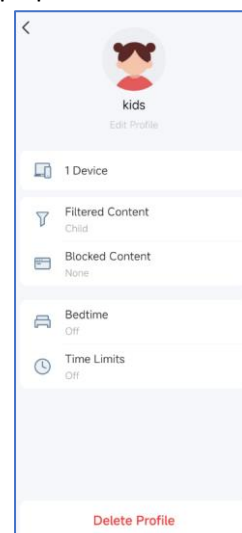
- Все профили доступны в разделе «Семья». Отсюда можно заблокировать доступ в интернет для всей группы кнопкой «Заблокировать». При нажатии иконки профиля откроется отчёт, в котором будет информация о пользователе — например, время, проведённое в сети и наиболее посещаемые сайты. При повторном нажатии иконки профиля откроется раздел с информацией о профиле — здесь можно изменить параметры или удалить профиль.



4.1. Раздел «Семья»



4.2. Отчёт



4.3. Информация о профиле

## Способ 2: настройка через веб-интерфейс управления

- Выполните вход в веб-интерфейс управления роутера и перейдите в раздел «Дополнительные настройки» → «Родительский контроль». Нажмите «Добавить», чтобы добавить профиль родительского контроля. Придумайте для профиля название, добавьте нужные устройства и нажмите «Далее».

1.1. Создайте профиль

1.2. Добавьте устройства






- Выберите один из предустановленных уровней фильтрации. В зависимости от выбранного уровня блокируются те или иные категории контента. При необходимости можно выбрать категории контента вручную. Ещё можно ввести ключевые слова, по которым заблокируются соответствующие URL-адреса. Например, если нужно заблокировать URL-адрес [www.youtube.com](http://www.youtube.com), достаточно ввести ключевое слово [youtube](http://www.youtube.com).

2.1. Выберите уровень фильтрации

2.2. Выберите тип контента, который нужно блокировать

- Теперь можно настроить ограничения времени и создать время сна. После завершения настройки нажмите «Сохранить».

4. Посмотреть все профили можно в списке профилей. При выборе профиля можно посмотреть отчёт по профилю, приостановить доступ в интернет, внести изменения или удалить профиль.

						
Имя	Уровень фильтрации	Временное ограничение	Устройства	Подробности	Доступ в Интернет	Изменить
kids	Семейный	3 часов	1			 

## Часто задаваемые вопросы

### 1. Почему не работают правила родительского контроля?

Функции родительского контроля, позволяющие блокировать сайты и ограничивать время пребывания в сети, могут не работать по следующим причинам:

- 1) на роутере установлено неверное системное время;
- 2) после приостановки доступа в интернет, превышения лимита времени или включения режима сна определённый контент по-прежнему может быть доступен из-за кеша видео или кеша DNS. Рано или поздно блокировка контента сработает — это лишь вопрос времени. Время вступления правил в силу зависит от типа контента и от типа устройства, на котором просматривается контент;
- 3) устройство привязано к профилю по MAC-адресу. Некоторые устройства могут генерировать множество случайных MAC-адресов, что позволяет обходить блокировку по MAC-адресу. Убедитесь, что привязан нужный MAC-адрес устройства.

### 2. Будет ли после перезагрузки роутера учитываться время, проведённое в сети тем или иным пользователем до перезагрузки роутера?

Нет, не будет. Роутер учитывает время, проведённое в сети тем или иным пользователем, лишь с момента включения роутера — время, проведённое в сети тем или иным пользователем до перезагрузки роутера, не учитывается.


### 3. Почему после добавления ключевого слова не блокируются соответствующие URL-адреса?

После добавления ключевого слова заблокированные URL-адреса по-прежнему могут быть доступны из-за кеша DNS. Для очистки кеша DNS выполните на компьютере команду `ipconfig /flushdns` — после этого все нужные URL-адреса должны блокироваться.

Заблокированный контент

Заблокировать все веб-сайты с содержанием конкретного ключевого слова.

keyword



### 4. Как устроены предварительно созданные уровни фильтрации и категории контента?

Компания TP-Link самостоятельно ведёт и регулярно пополняет собственную базу сайтов разных категорий. После выбора предустановленного уровня фильтрации доступ ко всем соответствующим сайтам будет заблокирован. Если обнаружили, что не можете попасть на нужный сайт, рекомендуется отключить эту функцию. Если же обнаружилось, что есть доступ к сайту, доступ к которому должен быть заблокирован, рекомендуется самостоятельно добавить такой сайт в список заблокированных сайтов.