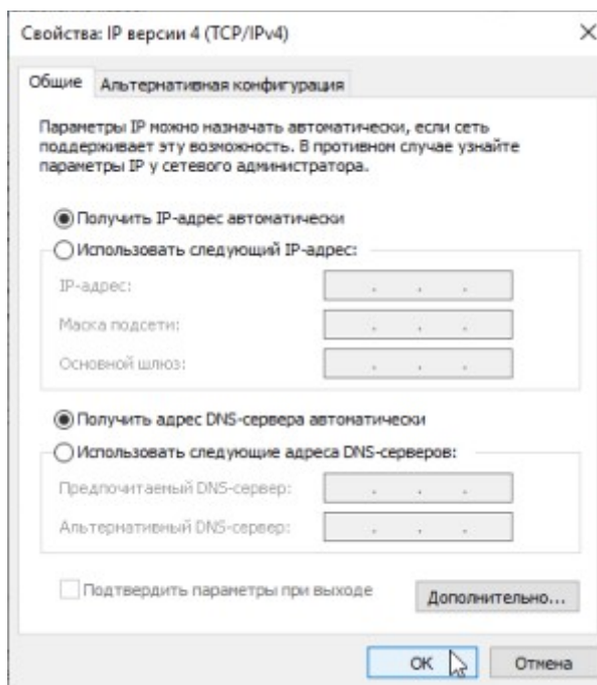
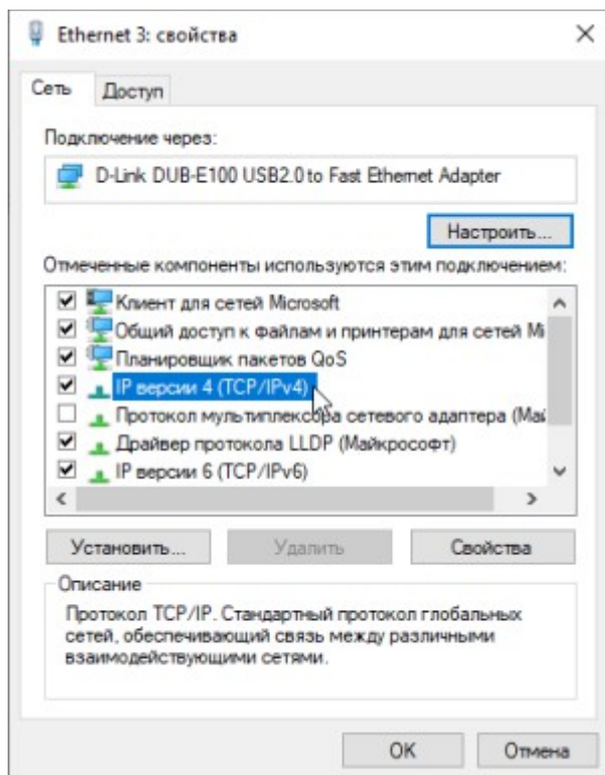


1) Подсоедините кабель подключения нашей сети к порту WAN, а кабель вашего компьютера к одному из портов LAN. В свойствах Сетевой карты необходимо активировать автоматический режим получения сетевых настроек.

The image shows two screenshots from a Windows operating system. The top screenshot is the 'Состояние сети' (Network Status) window. It features a search bar at the top with the text 'Найти параметр'. Below it is a sidebar with the following options: 'Сеть и Интернет', 'Состояние', 'Ethernet', 'Набор номера', 'VPN', 'Использование данных', and 'Прокси-сервер'. The main content area shows a network diagram with a laptop connected to an 'Ethernet' icon, which is connected to a globe icon labeled 'Общественная сеть'. Below the diagram, it states 'Вы подключены к Интернету' and provides instructions for setting up a limited connection. There are two links: 'Изменить свойства подключения' and 'Показать доступные сети'. A section titled 'Изменение сетевых параметров' contains a red-bordered box with the text 'Настройка параметров адаптера' and 'Просмотр сетевых адаптеров и изменение параметров подключения.'

The bottom screenshot is the 'Сетевые подключения' (Network Connections) window. It has a search bar with 'Поиск: Сетевые подключения'. Below the search bar are three network adapters: 'Ethernet' (Сеть), 'Ethernet 2' (Сетевой кабель не подключен), and 'Ethernet 3' (Сеть 15). A context menu is open over 'Ethernet 3', showing options: 'Отключить', 'Состояние', 'Диагностика', 'Настройка моста', 'Создать ярлык', 'Удалить', 'Переименовать', and 'Свойства'. The 'Свойства' option is highlighted by the mouse cursor. At the bottom left, it says 'Элементов: 3 | Выбран 1 элемент'.

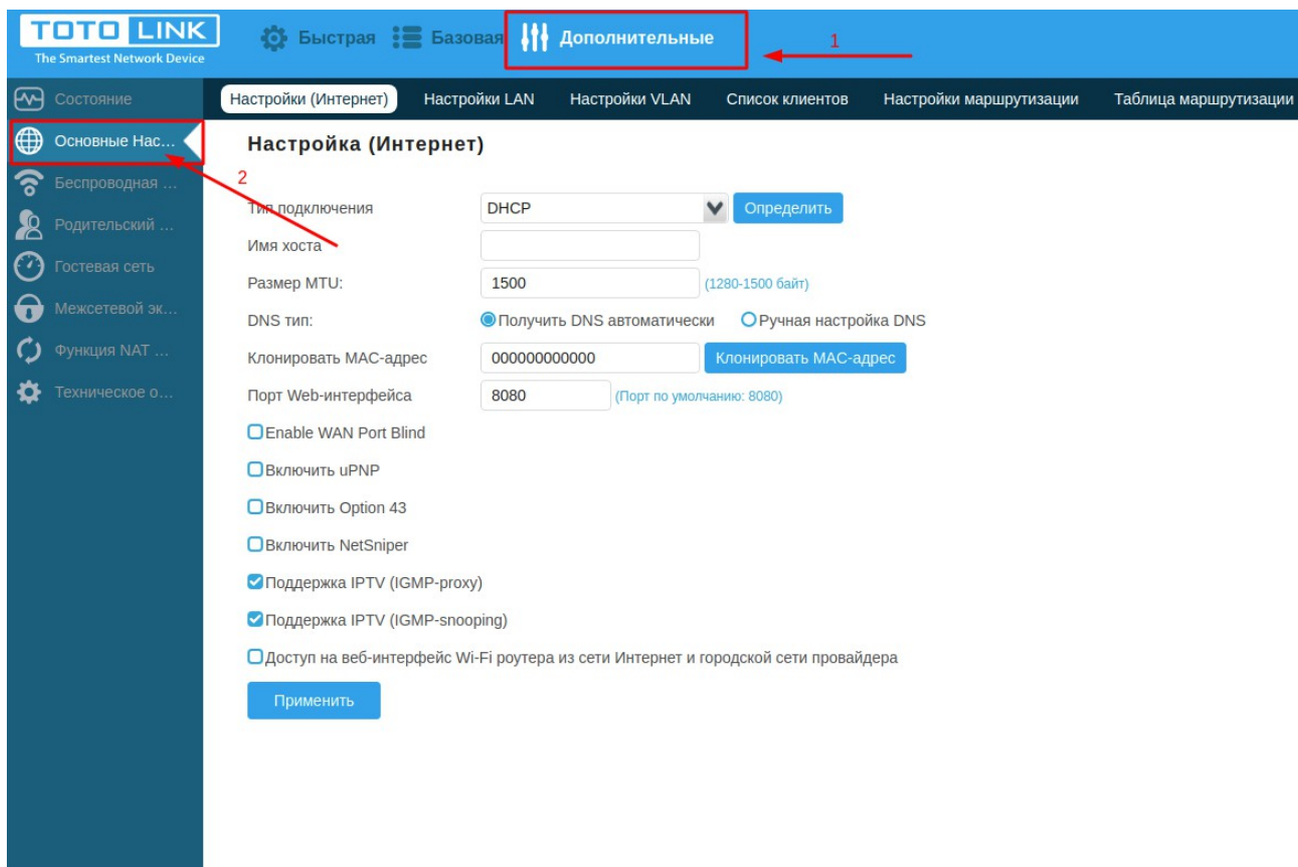


2)
В

любом, установленном на ПК, браузере в поисковой строке вписывается IP-адрес 192.168.0.1. Для входа в интерфейс управления роутером введите логин и пароль (по умолчанию логин: admin пароль: admin).

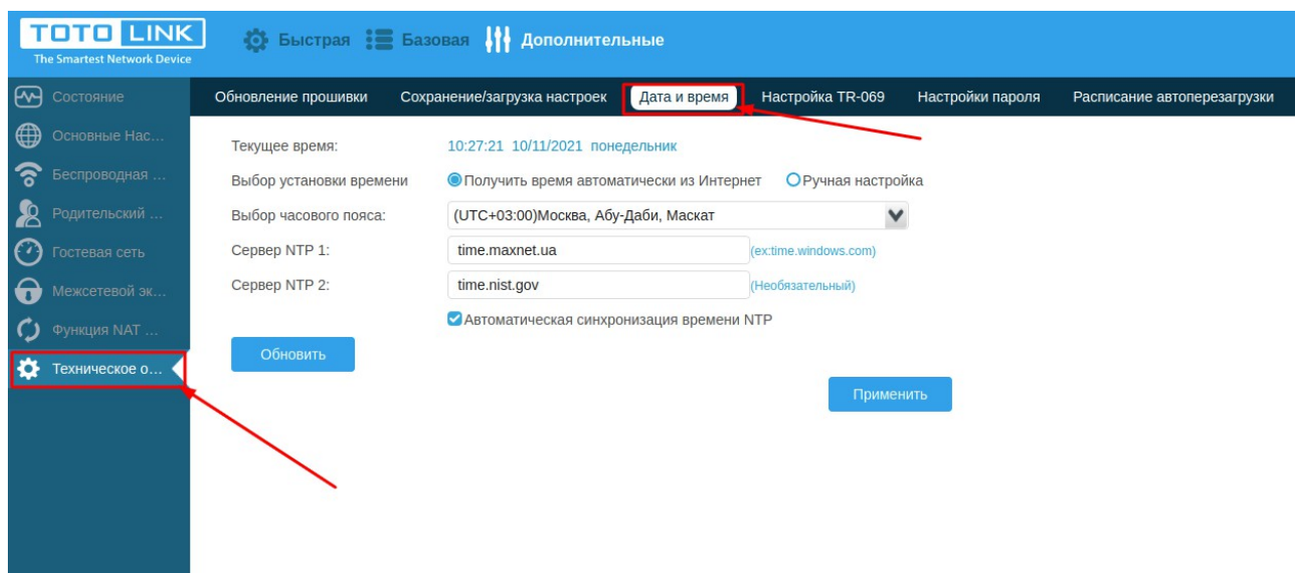
3) Зайдите в Дополнительные → Основные настройки. Необходимо выставить Тип подключения на DHCP. При просмотре IPTV так же необходимо поставить галочки на пункты Поддержка IPTV(ICMP-proxu) и Поддержка IPTV(IGMP-snooring).

Так же необходимо нажать кнопку «Клонировать MAC-адрес» для доступа роутера к сети, так как идентификация клиента в нашей сети осуществляется по MAC-адресу.



Нажимаем «Применить».

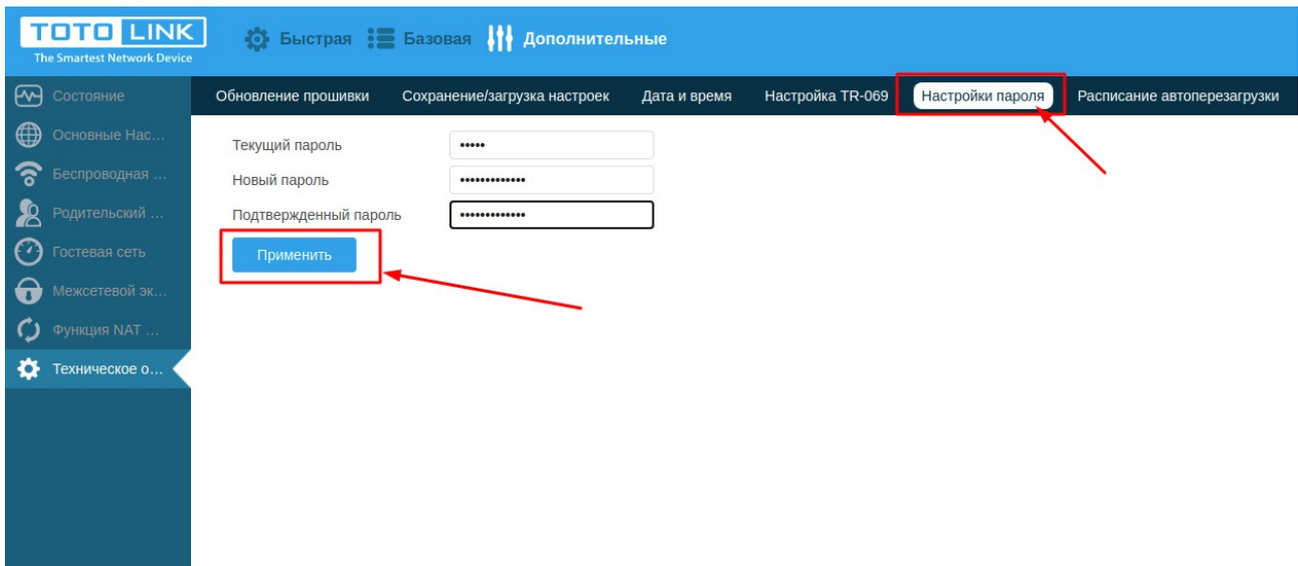
4) Переходим во вкладку Техническое обслуживание и настраиваем время и дату роутера:



Тут выбираем нужный часовой пояс, и указываем адреса ntp серверов — time.maxnet.ua для первого, второй — опционально.

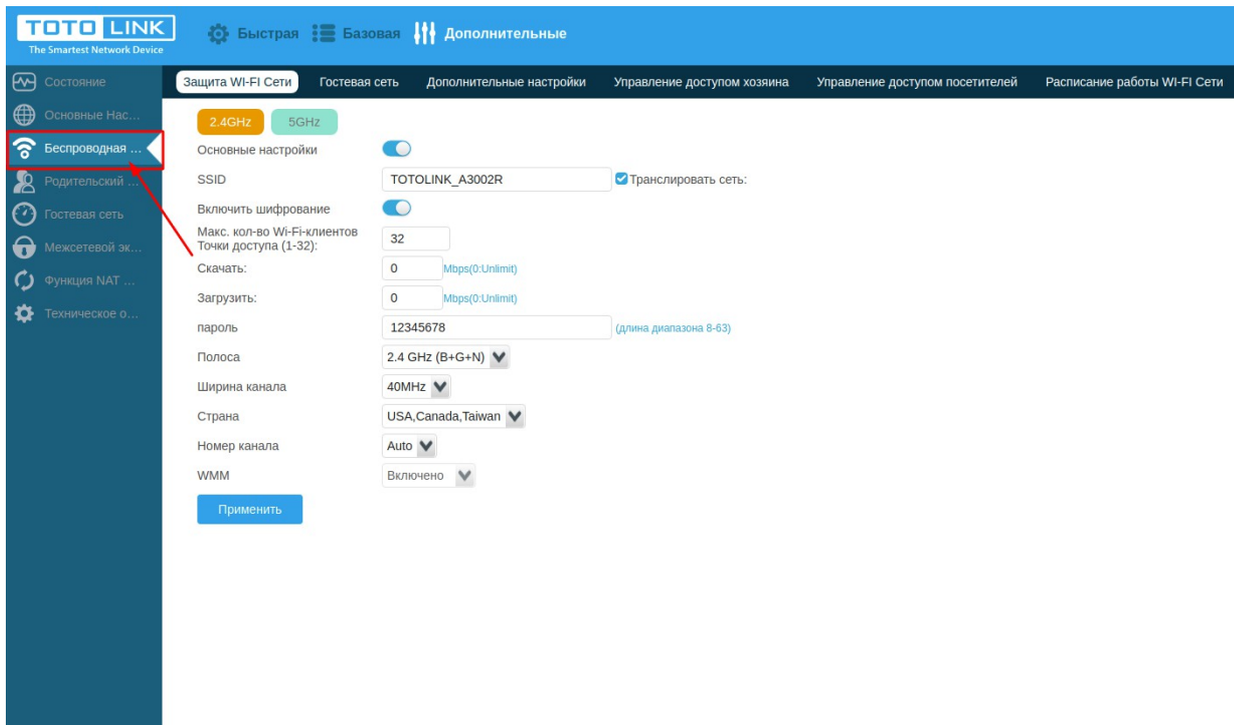
Нажимаем «Применить».

5) Переходим на вкладку Настройка пароля и меняем пароль на новый, так как тот что установлен по умолчанию(admin) — небезопасный.



Настройка беспроводной сети на TOTOLINK AC1200

В Дополнительных настройках переходим во вкладку Беспроводная сеть.



1) Необходимо указать имя сети (SSID) и защитный ключ для двух диапазонов, в которых работает маршрутизатор. Не рекомендуется ставить одинаковое имя, поскольку при подключении сложнее определить подходящий диапазон.

2) Необходимо установить пароль. Пароль должен состоять из буквенно-цифровой комбинации длиной 8 и более символов. Используются знаки латинского алфавита, написанные разным регистром, и случайные цифры.

Нажимаем «Применить».