

РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОЙ НАСТРОЙКЕ УСТРОЙСТВ UBIQUITI

Применимо к устройствам Bullet/Pico/LoCo/NanoStation



ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАСТРОЙКИ:

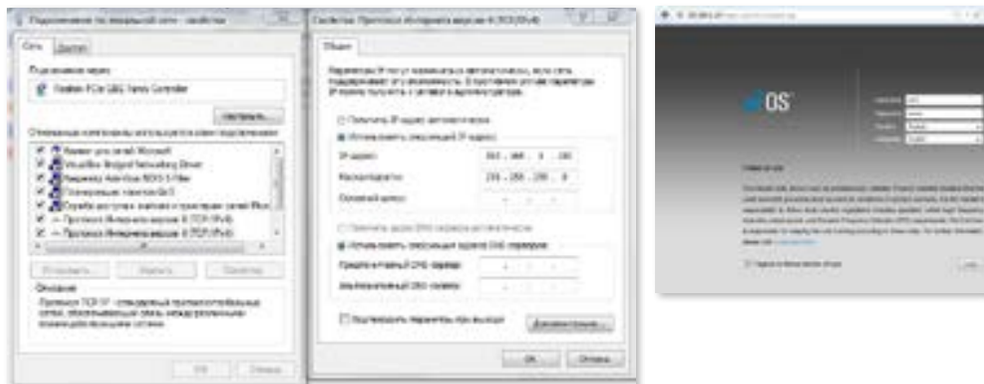
1. Подключите силовой кабель к PoE адаптеру и к электрической розетке
2. Подключите LAN кабель от локальной сети или компьютера к порту с меткой LAN на PoE адаптере
3. Подключите LAN кабель к Ethernet порту на устройстве Ubiquiti и порту с меткой PoE на PoE адаптере

Примечание: Экранированный LAN кабель Категории 5 (или выше) должен использоваться для всех проводных Ethernet соединений. Должно использоваться заземление через PoE адаптер.

ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К КОНСОЛИ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ AIROS

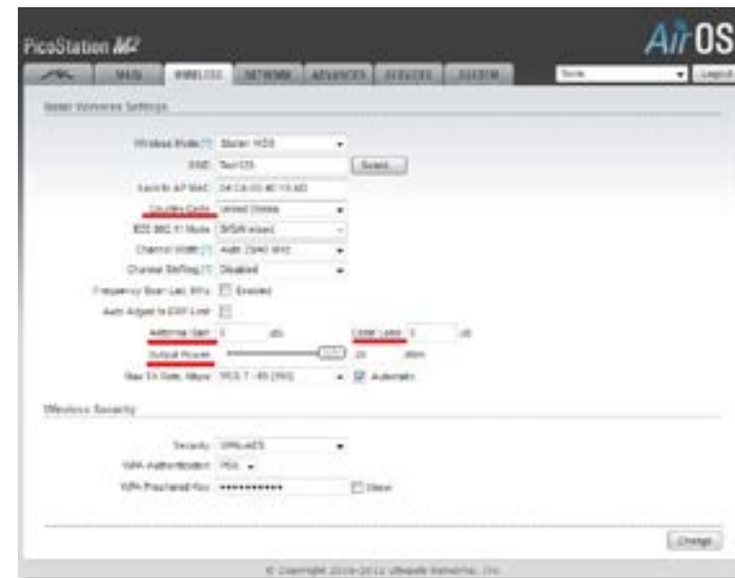
1. Убедитесь, что Ваш компьютер подключен к устройству Ubiquiti Networks (как указано на предыдущей странице).
2. Настройте сетевой адаптер Вашего компьютера на использование статического адреса в сети **192.168.1.x (например, 192.168.1.100)**.
3. Откройте обозреватель Интернета (браузер) и введите в адресной строке **http://192.168.1.20/**
4. Введите ubnt в поля Username и Password.
5. В открывшемся интерфейсе управления устройством AirOS Вы можете выполнить все необходимые настройки для использования устройства.

В зависимости от версии прошивки устройства при первом подключении Вам также может быть предложено выбрать страну использования и подтвердить согласие с условиями использования продукта. Указав все необходимые данные, **нажмите кнопку Login**.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ УСТАНОВЩИКА ПО СОБЛЮДЕНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ТРЕБОВАНИЙ РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ

Устройства должны быть установлены специалистом. В зону ответственности специалиста по установке и настройке устройства также входит соблюдение правил использования устройства в соответствии с требованиями законодательства и регулирующих органов.



Поскольку оборудование Ubiquiti Networks может использоваться совместно с различными вариантами антенн и кабельного оборудования, пункты настройки Antenna Gain, Cable Loss и Output Power предназначаются для того, чтобы профессиональные настройщики могли выполнить требования законодательства и регулирующих органов.

Страна, в которой продукт эксплуатируется должна быть выбрана из меню Country Codes

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Вы должны ознакомиться с данной инструкцией, сохранить ее и следовать ее указаниям.
2. Учитывайте все предупреждения.
3. Используйте только дополнения и аксессуары указанные производителем.

ВНИМАНИЕ: Не используйте устройства в местах, которые могут заливаться водой
ВНИМАНИЕ: Избегайте использования устройства во время грозы. Возможен риск электрического поражения в случае удара молнии.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ.

1. Требуется принимать во внимание параметры вольтажа, частоты и силы тока указанные производителем. Подключение к источнику тока отличному от указанного в документации может привести к неправильной работе устройства, повреждению и риску возгорания, если не будут соблюдаться указанные ограничения.
2. В оборудовании нет частей пригодных для ремонта средствами клиента. Обслуживание должно производиться только квалифицированным сервисным инженером.
3. Оборудование поставляется с отсоединяемым силовым кабелем, имеющим интегрированный провод заземления, предназначенный для подключения к заземленному разъему безопасности.
 - a) Не заменяйте силовой кабель другим, не относящимся к одобренному производителем типу. Никогда не используйте разъем адаптера для подключения двухпроводного кабеля так как это приводит к разрыву цепи заземления
 - b) Оборудование требует использования провода заземления в части сертификации по безопасности. Модификация кабеля или неверное использование может привести к поражению электрическим током и в результате к серьезным ранениям или смерти.
 - c) Перед подключением оборудования проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или производителем, если у Вас имеются вопросы по установке.

