

Инструкция для антенны Prof-Link XL-30-Y-POE-WST MIMO 2x30 dBi со встроенным модемом YOTA LTE и беспроводной точкой доступа Wi-Fi.

Благодарим Вас за приобретение продукции компании Prof-Link !

Антенна предназначена для уличного монтажа с питанием по технологии POE. Устройство является готовым решением, не требующим инсталляции дополнительного роутера с интерфейсом USB, однако может использоваться и с ним в режиме «точка доступа».

Для работы с данным устройством Вам нужно включить автоматические настройки получения IP адреса и DNS сервера на сетевой карте компьютера или вручную задать следующие IP параметры:

Сетевой адрес: 192.168.1.11

Сетевая маска: 255.255.255.0

Шлюз по умолчанию: 192.168.1.1

DNS сервер: 192.168.1.1

При настройке антенны используйте web-интерфейс модема для получения максимального уровня сигнала интернета, используя проводную или беспроводную сеть Wi-Fi.

IP адрес модема YOTA LTE : 10.0.0.1

IP адрес интерфейса антенны: 192.168.1.1*

Wi-Fi сеть*: Prof-Link XL-30-Y-POE-WST

Пароль сети*: указан на блоке питания POE.

При этом все остальные IP адреса из диапазона 192.168.1.x Вы можете использовать для подключения Ваших компьютеров и сетевых устройств, используя сетевой маршрутизатор (свитч) или роутер для организации домашней локальной проводной и беспроводной сети Wi-Fi.

Данный диапазон сети является фиксированным и подлежит изменению только квалифицированными специалистами.*

Данная антенна предназначена для инсталляции на улице при работе в температурных режимах от -30 до +50 градусов Цельсия.

Питание антенны осуществляется через поставляемый в комплекте кабель. Длина кабеля зависит от комплектации антенны. Не рекомендуем использовать другой кабель с самостоятельным обжимом контактов, так как есть вероятность выхода из строя антенны. В данном случае гарантия на изделие не распространяется!

Важно:

- Устанавливать антенны на заземленные мачты и использовать грозозащиту.
- Использовать только оригинальный блок питания для антенны.
- Не нарушать целостность и сохранность изделия.

* Web интерфейс антенны используется квалифицированными специалистами для тонкой настройки только в случае необходимости.