

**Инструкция для антенны Prof-Link L-20-Y-POE-WLR MIMO 2x20 dBi  
со встроенным модемом YOTA LTE и точкой доступа Wi-Fi 802.11n 300 мбит/с  
повышенной мощности с внешними антеннами MIMO 2x5 dBi.**

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

Wi-Fi сеть\*: Prof-Link L-20-Y-POE-WLR

Пароль сети\*: указан на блоке питания POE.

При настройке антенны используйте web-интерфейс модема для получения максимального уровня сигнала интернета.

IP адрес модема YOTA LTE: 10.0.0.1

IP адрес интерфейса антенны\*: 192.168.1.1

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 локальной проводной и расширения 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:

- Не включать питание устройства без установленных съёмных Wi-Fi антенн.
- 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.