

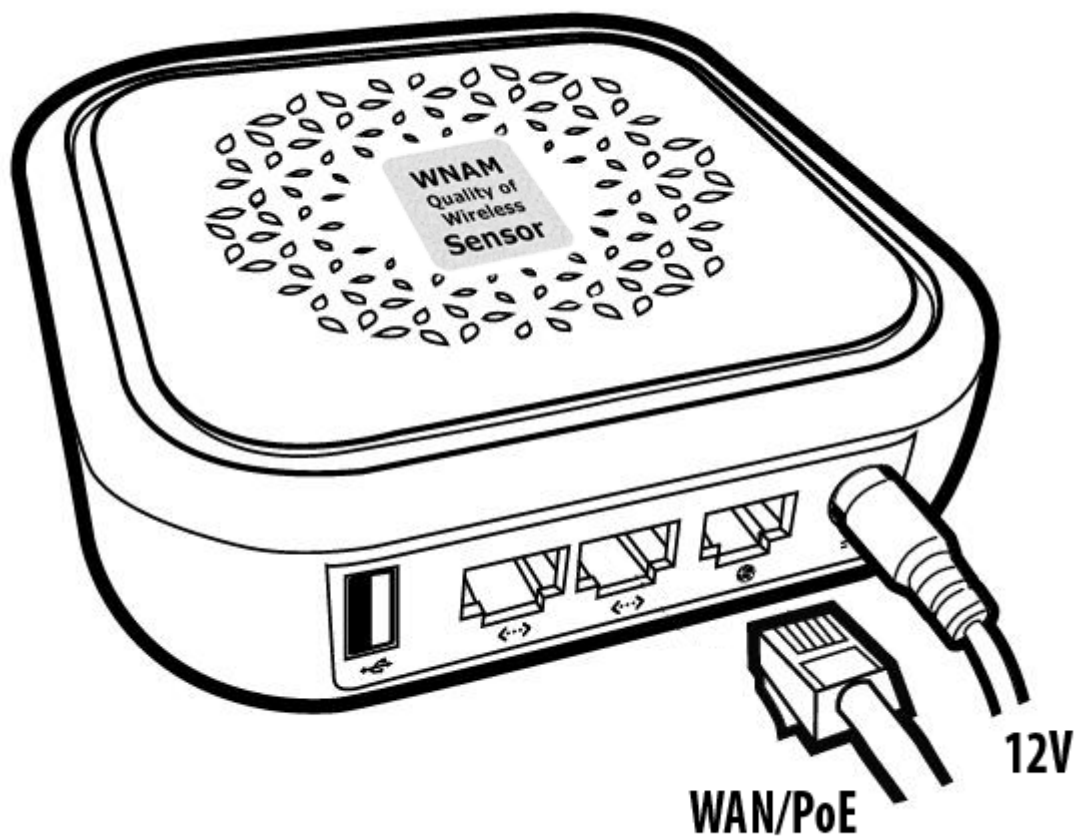
## Порты и индикация

Сенсор подключается в сеть 220В через блок питания DC 12V, идущий в комплекте, либо через порт Ethernet по 802.3af PoE, ближайший к разъему питания.

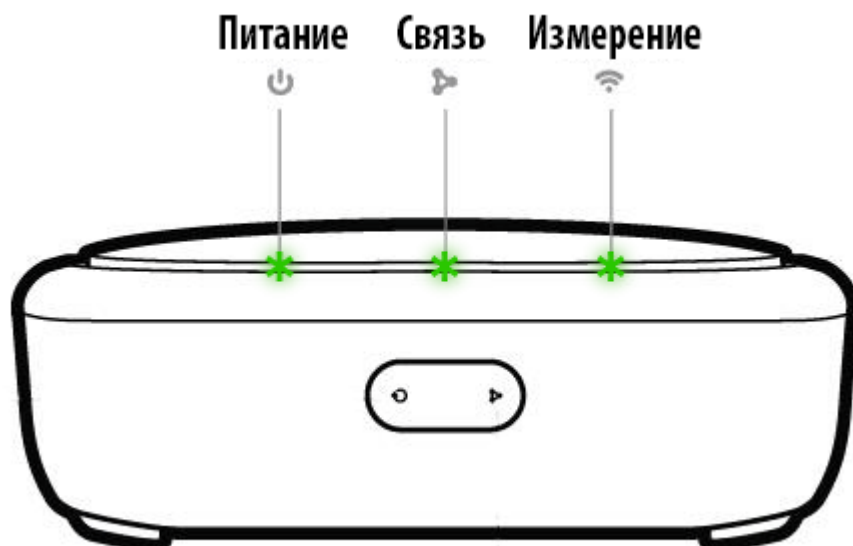
К ЛВС он подключается через порт RJ-45, ближайший к разъему питания, и имеющий маркировку WAN или



. Два других RJ45 порта не используются.



На лицевой панели сенсора находится три светодиода зеленого цвета. Их состояние соответствует текущему статусу работы устройства.



Индикатор питания (слева) показывает, подано ли на устройство питание и загружена ли его операционная система. Он либо погашен, либо светится непрерывно.

Средний индикатор отвечает за отображение связи сенсора и управляющего сервера. Может находиться в трех состояниях:

- Погашен: приложение (служба) сенсора качества не запущена
- Мигает с равными промежутками: приложение сенсора качества запущено, идет поиск сервера и регистрация на нём
- Мигает пульсирующими вспышками по две подряд: приложение сенсора качества зарегистрировано на сервере

Крайний справа (справа) показывает статус выполнения Измерения, и может находиться в двух состояниях:

- Погашен: сенсор находится в режиме ожидания
- Мигает с равными промежутками: сенсор выполняет очередное измерение по расписанию

Внутри сенсора установлен модуль GSM, вы можете заметить неярко красный свет его светодиода при взаимодействии модуля с сотовой сетью.

В настоящий момент кнопки на передней панели устройства не используются.