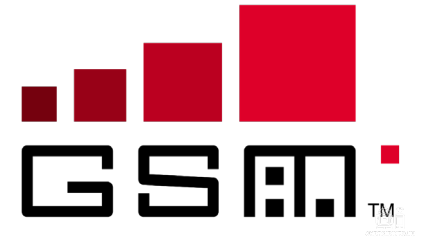
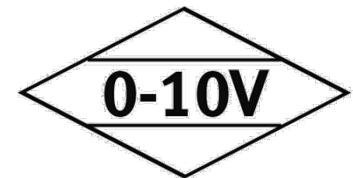


Автоматизация уличного освещения

Протоколы связи



Интерфейсы управления светильником



Алгоритмы работы

Задавайте любые алгоритмы работы каждого светильника или группы светильников.

Статусная информация

Получайте всю статусную информацию о состоянии светильника в режиме реального времени.

Аналитика

Получайте аналитические отчёты по энергопотреблению как в облаке, так и в форматах pdf и excel.

Интеграция

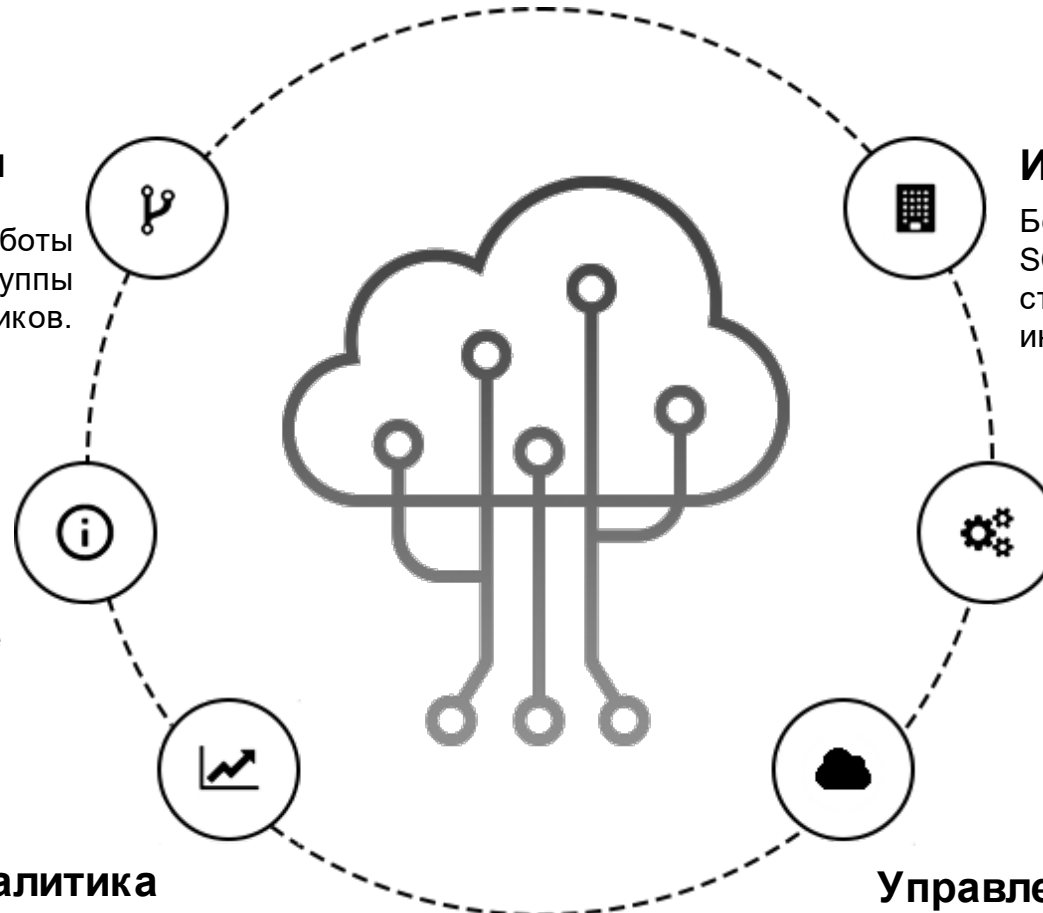
Бесшовная интеграция с любыми BMS и SCADA системами. Поддержка современного стандарта Industry 4.0 промышленного интернета (IIoT) на базе MQTT.

Гибкость настройки

Интуитивный интерфейс позволяет создавать группы и сценарии для своих нужд, управлять индивидуальными пространствами, следить за работой сети и многое другое.

Управление

Возможность управления из любой точки мира через Web-браузер и при помощи мобильных телефонов.





Светодиодные светильники

Специальные светильники для уличного освещения с модулем управления PLC, LoRa или GSM

PLC связь

Линия управления светильниками по питающему кабелю

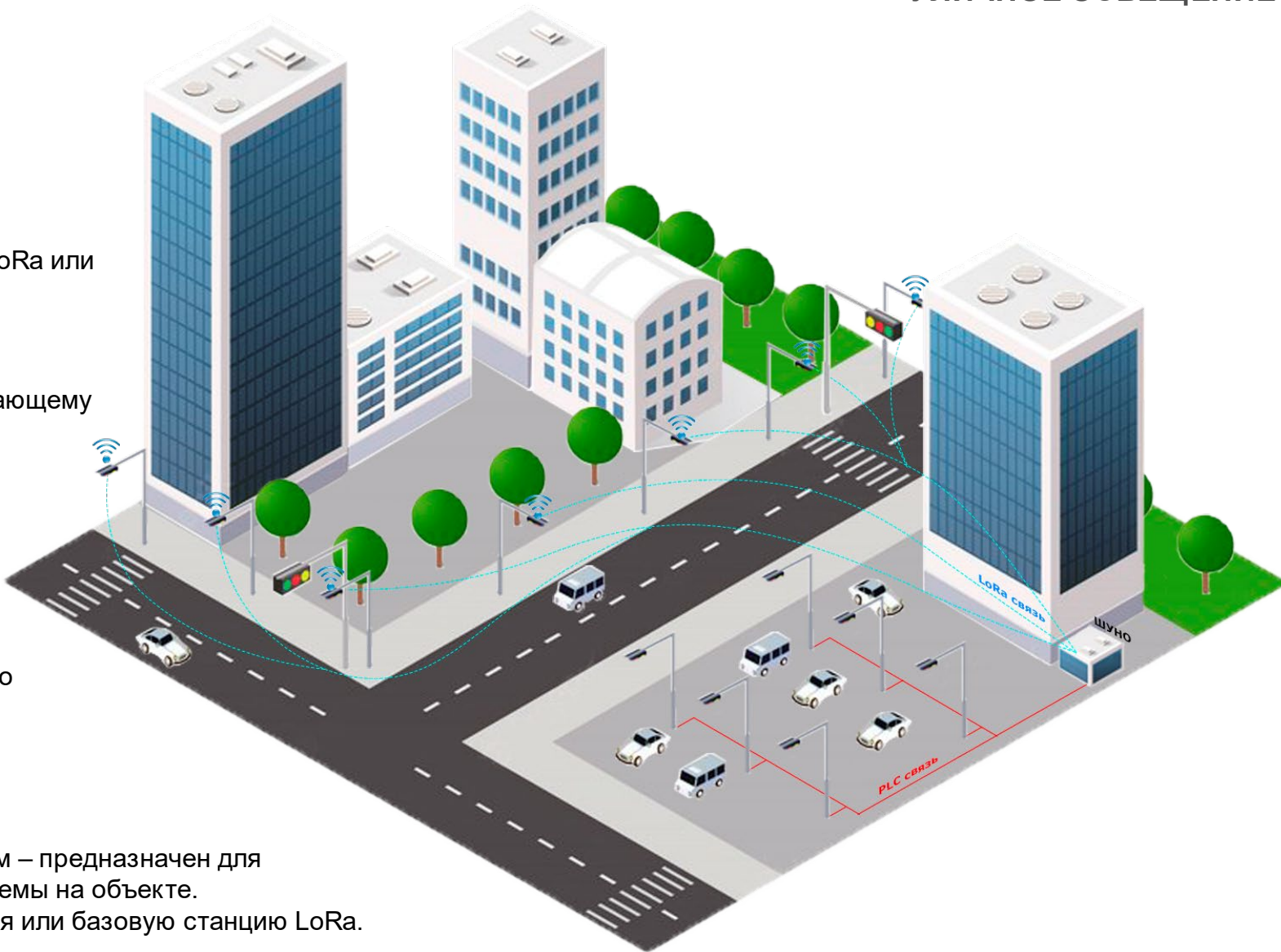
LoRa связь

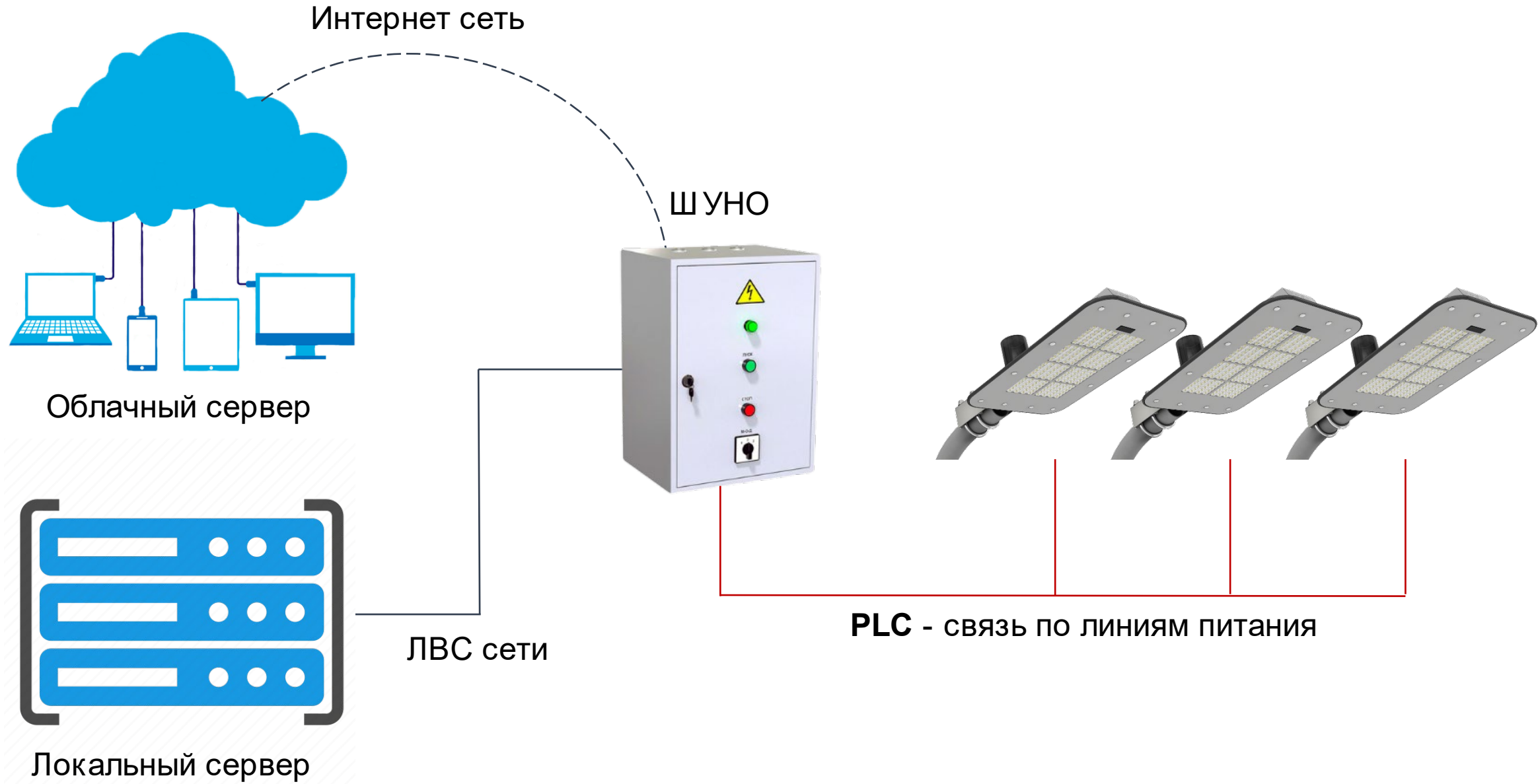
Беспроводная передача данных по радио каналу



ШУНО

Шкаф управления наружным освещением – предназначен для быстрого монтажа и развертывания системы на объекте. Включает в себя контроллеры управления или базовую станцию LoRa.









LED
EFFECT

LEDeffect[®]
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ