

# Совместимый с NB-IoT контроллер освещения, встраиваемый в фонарный столб

Благодаря степени защиты IP66 и компактным размерам, данный контроллер может быть установлен непосредственно на фонарном столбе, что делает его менее заметным с эстетической точки зрения и облегчает доступ при установке и обслуживании.

Позволяет осуществлять индивидуальное дистанционное управление лампами уличного освещения при помощи электронного драйвера мощностью до 400 Вт (ВКЛ / ВЫКЛ / Режим уменьшенной яркости).

Устройство специально разработано и оптимизировано для сетей LPWA.



- Режим автономной работы, основанный на заранее заданном графике и использовании
- цифровых входов (внешний датчик уровня света и метод адаптивного освещения);
- Возможность включения режима адаптивного освещения на основе данных, переданных с цифрового входа, что можно использовать для идентификации движущихся объектов;
- Высокоэффективное использование полосы пропускания с минимальными требованиями к аппаратуре связи;
  - Выделенная память с высокой степенью защиты для хранения ключей шифрования;
- Широкий диапазон мониторинга электрических параметров: В, Вт, А, Вар, Вт\*ч, Вар\*ч, пФ и частота;
  - Улучшенный механизм синхронизации данных и уведомлений;
- Часы реального времени, работающие от батарейки и имеющие защиту от непредвиденных сбоев связи;
- Локальный инфракрасный интерфейс для передачи ключей безопасности и локального конфигурирования;
  - Встроенный цифровой вход.
  - Обновление прошивки при помощи беспроводной связи (ОТА).
  - Расчетный срок службы: Более 10 лет.

## Технические характеристики устройства:

Тип лампы	LED, CF, HID с электронным драйвером
Максимальная мощность лампы (Вт)	400 Вт
Функции / Режим работы	ВКЛ / ВЫКЛ / Режим уменьшенной яркости
Диапазон изменения яркости	30%-100%
Количество шагов в диапазоне	Плавная регулировка
изменения яркости	
Управляющий интерфейс	0-10B/ 1-10B, DALI
Локальный интерфейс	инфракрасный



Сетевой интерфейс	NB-IoT
Поддерживаемые частоты	Диапазон 8, диапазон 20
Обновление прошивки	Инфракрасный канал передачи данных / Обновление
	при помощи беспроводной связи (ОТА)
Степень защиты	Выделенная память с высокой степенью защиты для
	хранения ключей шифрования.
Источник питания	85 - 260 В перем. тока / 50Hz-60 Гц
Защита от повышения напряжения	10 KA
Внутренняя память для программ	16 событий / день
Потребляемая мощность	1 Вт.
Часы реального времени	Работа от батареи
Степень защиты ІР	IP66
Рабочий диапазон температур	от -25°C до +65°C
Размеры (длина х ширина х высота)	126 x 57 x 42 mm
Способ установки	Монтаж на DIN-рейку
Соответствие стандартам	CE, RoHS, EN 61000-3-2(2014), EN 61547(2009), EN 60068-
	2-1(2007), EN 60068-2-2(2007), предварительная оценка
	на соответствие ETSI EN 300 220
Сертификаты	СЕ / FCC (в процессе)
Тип лампы	LED, CF, HID с электронным драйвером

#### **ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

- Мощность лампы;
- Сетевое напряжение;
- Tok
- Активная мощность;
- Реактивная мощность;
- Полная мощность;
- Коэффициент мощности;
- Энергопотребление (активное / реактивное);
- Лампа / контроллер счетчик часов работы;
- Счетчик циклов включения / выключения лампы;

# КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Планировщик по астрономическому календарю;
- Предварительно определенный планировщик;
- Стартовое состояние (Фотоэлемент / Расписание / Ручной режим);
- Порог включения / выключения по мощности;
- Порог срабатывания защиты от повышенного / пониженного напряжения;
- Порог срабатывания защиты от повышенного / пониженного тока;
- Счетчик повторных попыток;
- Период затухания;
- Время прогрева лампы;
- Время остывания лампы;
- Порог уровня освещенности;
- Настройка передачи данных;
- Настройка приоритета оповещений;

### ОТСЛЕЖИВАЕМЫЕ АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ:

- Защита от повышенного / пониженного напряжения;
- Защита от повышенного / пониженного тока;
- Обнаружение неисправностей лампы или драйвера;
- Сбой устройства;

