

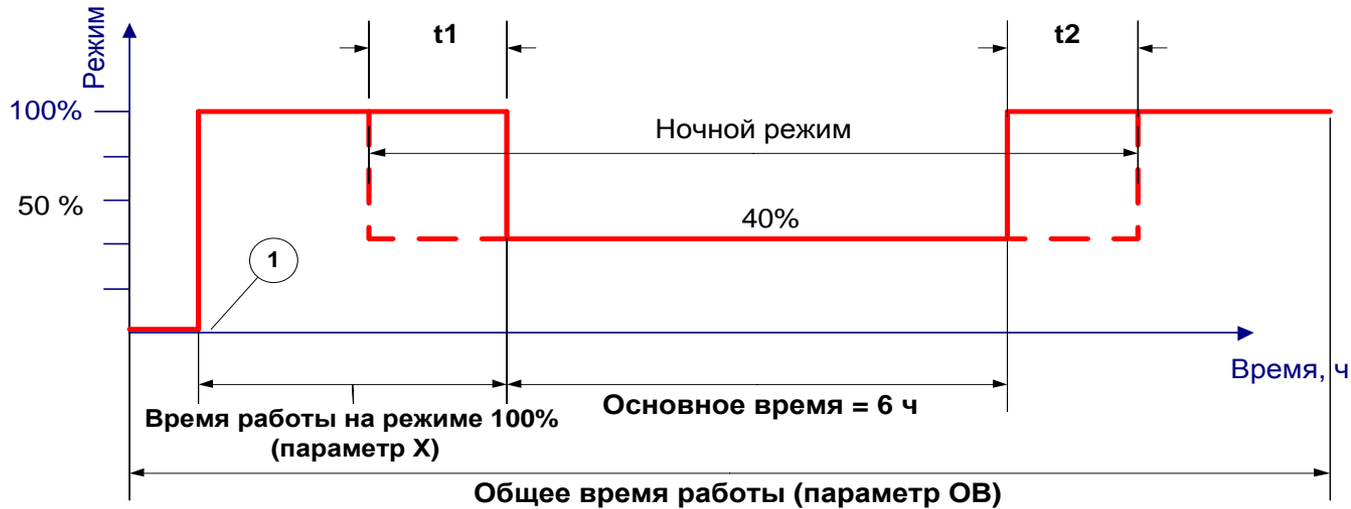
«Оффлайновый» способ управления уличным освещением



ООО «РЕ-ИНЖИНИРИНГ»

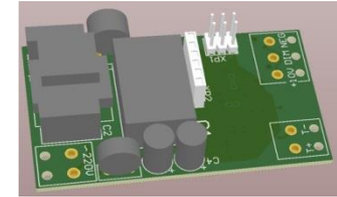
2014-2015

Принцип работы

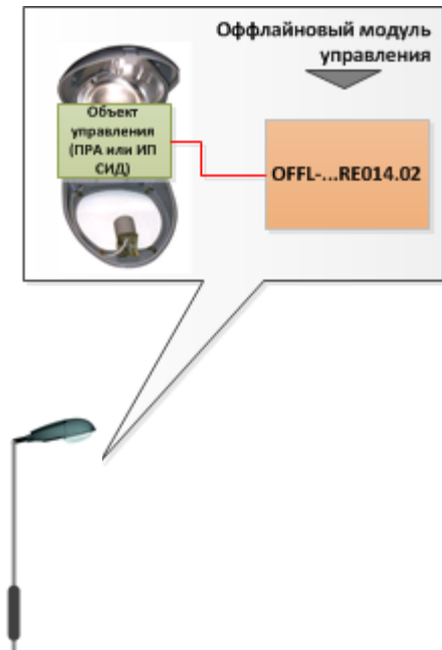


- Время работы в сумеречном и ночном режиме определяется общим временем работы освещения
- Ночной режим - пониженная мощность, экономия энергии ~1 000 р/год на 1 светильнике
- Источник информации – питающая сеть. Никаких каналов связи.

Особенности



- ✓ Не требует линий связи и управления → нет отказов по причине сбоев связи
- ✓ Бескорпусное исполнение
- ✓ Устойчив к авариям в питающей сети (скачки напряжения 380 В)
- ✓ Производится в РФ, техподдержка и модификация по требованию заказчика
- ✓ Самый дешевый способ управления
- ✓ Срок окупаемости – от 1 года
- ✓ Не требует дополнительного оборудования в ЩНО и ТП



Сравнение с конкурентами

iMCU (Vossloh-Schwabe*, Германия)

- ❑ дороже в 2-3 раза
- ❑ неудобен в серийном производстве светильников
- ❑ ненужная универсальность – предназначен для внутреннего и наружного освещения

* входит в Panasonic Group



Консультации по вопросам управления освещением, заказ изделий:

san@rtcs.ru

info@rtcs.ru

www.light.rtcs.ru

+7 495 6651001

ул. Авиамоторная 10 стр. 2, Москва, РФ. 111124