

анCom Light/ZigBee

СИСТЕМА БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ

Объедините Ваши Светильники в локальную беспроводную радиосеть – через IP65 ZigBee-модемы. Управление яркостью групп Светильников осуществляется по радиоканалу – контроллером АСУНО (встроенное расписание, реакция на срабатывание датчиков, команда диспетчера по Web).

Объедините Ваши Светильники и Датчики в локальную беспроводную радиосеть ZigBee

Подключите влагозащитные IP65 ZigBee модемы AnCom RZ/L к управляющим входам Светильников:

- Аналоговый 0...10В
- По сопротивлению
- Реле вкл./выкл.
- ШИМ.

Подключите ZigBee модемы AnCom RZ/B к дискретным Датчикам (освещенности, сигнализации, движения).

Сплошное информационное покрытие: автоматическая ретрансляция команд между модемами, расстояние между Светильниками – до 1 км. Нелицензируемый диапазон частот 2,4 ГГц.



Настройте логику работы контроллера АСУНО AnCom MC/L через Web-интерфейс

Доступ к WEB-интерфейсу контроллера АСУНО AnCom MC/L обеспечивается по Ethernet – как напрямую, так и через шлюз: WAN, LAN, 3G, 4G, Wi-Fi.

Штатный режим работы контроллера – автоматический и не требует подключения Диспетчера.

Контроллер АСУНО AnCom MC/L автоматически изменяет яркость в группах Светильников через радиосеть ZigBee при наступлении Событий:

- Расписание для каждой группы Светильников, по 4 события в сутки (восход $\pm\Delta$ / заход $\pm\Delta$): разное для рабочих, выходных, праздничных и особых дней
- Срабатывание Датчиков освещенности, сигнализации, движения (настраиваются приоритеты между сработавшими Датчиками)
- Команда диспетчера через Web-интерфейс.

Настраивается изменение состояний выходов самого контроллера АСУНО AnCom MC/L при наступлении Событий – для **вкл./выкл. линий А, В, С на ТП.**



Производителям Светильников: поможем наладить серийное производство Светильников с встроенным беспроводным управлением по ZigBee на основе наших комплектующих.

АНАЛИТИК ТС

ООО «Аналитик-ТС»
125424 Москва, Волоколамское шоссе, 73
Тел./факс: (495) 775-60-11
info@analytic.ru • www.analytic.ru

