

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

ZigBee

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: ancom.nt-rt.ru || эл. почта: nmc@nt-rt.ru

анCom 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.



Светильники и Датчики в радиосети ZigBee

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.**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: ancom.nt-rt.ru || эл. почта: nmc@nt-rt.ru