

## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

### Solar

## 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](http://ancom.nt-rt.ru) || эл. почта: [nmc@nt-rt.ru](mailto:nmc@nt-rt.ru)

## Система управления освещением AnCom Solar



### Назначение контроллера AnCom Solar

**AnCom Solar** – программируемый логический контроллер (ПЛК) для автоматизации систем управления освещением с функцией логгера. Предназначен для выдачи управляющих сигналов (выходы реле, ШИМ, «открытый коллектор») по расписанию или внешней команде, а также на основе анализа значений аналоговых и состояний дискретных входов. Значения измеряемых параметров и события заносятся во внутренний архив.

Сферы применения: АСУНО различного назначения, автономные системы освещения (АСО), системы контроля состояния аккумуляторных батарей (АКБ), управление яркостью светодиодных (LED) светильников (диммирование), автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП).

### Достоинства контроллера AnCom Solar

**AnCom Solar** – программируемый логический контроллер с широкими возможностями по гибкой настройке логики работы и регистрированию значений измеряемых параметров и событий (логгер).

- Формирование команд управления выходными сигналами:
- Релейное управление лучами (или фазами);
- Управление яркостью светодиодных (LED) светильников (диммирование) – ШИМ сигналами или уровнями напряжения;
- Телеуправление (выходы «открытый коллектор»)
- Формирование команд в соответствии с:
- Анализом измеренных значений (токов и напряжений) на аналоговых входах;
- Состоянием дискретных входов;
- Командами, которые поступают по последовательному интерфейсу внешнего управления RS-485 (через AT-команды или по протоколу Modbus RTU) – локально или удаленно (например, через GSM или ZigBee модем);
- Локальным расписанием контроллера.
- Сохранение в архиве значений измеренных токов и напряжений, регистрация аварийных и нештатных событий, а также всех выполненных команд.

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](http://ancom.nt-rt.ru) || эл. почта: [nmc@nt-rt.ru](mailto:nmc@nt-rt.ru)