

Системы освещения автономные



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.energywind.nt-rt.ru || edw@nt-rt.ru

Автономное освещение парковки/ дачного участка (УЧАСТОК)

Основные характеристики

Тип солнечной панели	Монокристаллическая
Класс солнечной панели	Grade A
Номинальная мощность солнечной панели	100 Вт
Метод заряда контроллера	PWM (многоступенчатый)
Защита АКБ от разряда	2 режима на выбор
Наличие ЖК дисплея	Нет
Максимальное количество подключаемых панелей	1 шт.
Номинальная ёмкость АКБ (20°C, 20ч, 10,8В)	200Ач
Рабочий диапазон температур АКБ	-20°C...60°C

Автономное освещение улицы (УЛИЦА)

Основные характеристики

Тип солнечной панели	Монокристаллическая
Класс солнечной панели	Grade A
Номинальная мощность солнечной панели	310 Вт
Метод заряда контроллера	PWM (многоступенчатый)
Защита АКБ от разряда	2 режима на выбор
Наличие ЖК дисплея	Нет
Максимальное количество подключаемых панелей	1 шт.
Номинальная ёмкость АКБ (20°C, 20ч, 10,8В)	200Ач
Рабочий диапазон температур АКБ	-20°C...60°C

Автономное освещение рекламных щитов (билбордов) 8 прожекторов (ПРЕМИУМ)

Основные характеристики

Расчетное количество прожекторов / тип	8 шт светодиодных по 10 Вт каждый
Аналогично лампе	800 Вт/час
Работа ночью	14 часов
Температура	от -40 до +60
Атмосферные осадки	Панель под открытым небом АКБ под навесом
Вес (не более)	56 кг
Требуемая квалификация персонала	Электромантер-слаботочник (не ниже 2гр допуска)
Срок службы оборудования	Не менее 20 лет

Автономное освещение рекламных щитов (билбордов) 4 прожектора (СТАНДАРТ)

Основные характеристики

Расчетное количество прожекторов / тип	4 шт светодиодных по 10 Вт каждый
Аналогично лампе	400 Вт/час
Работа ночью	18 часов
Температура	от -40 до +60
Атмосферные осадки	Панель под открытым небом АКБ под навесом
Вес (не более)	42 кг
Требуемая квалификация персонала	Электромантер-слаботочник (не ниже 2гр допуска)
Срок службы АКБ	10 лет
Срок службы оборудования	Не менее 20 лет

Автономное освещение рекламных щитов (билбордов) 4 прожектора (ЭКОНОМ)

Основные характеристики

Расчетное количество прожекторов / тип	4 шт светодиодных по 10 Вт каждый
Аналогично лампе	400 Вт/час
Работа ночью	12 часов
Температура	от -40 до +60
Атмосферные осадки	Панель под открытым небом АКБ под навесом
Вес (не более)	28 кг
Требуемая квалификация персонала	Электромантер-слаботочник (не ниже 2гр допуска)
Срок службы АКБ	10 лет
Срок службы оборудования	Не менее 20 лет

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.energywind.nt-rt.ru || edw@nt-rt.ru