

# Каталог

## Солнечные электростанции



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
Наб. Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь(8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [kxr@nt-rt.ru](mailto:kxr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krial.nt-rt.ru>**

# «ЭкоПро+» Солнечная электростанция.



Время автономной работы зависит от мощности потребителей электроэнергии. Электростанция разработана для использования в качестве основного источника электропитания в дачных домах в условиях отсутствия централизованной сети. Вырабатывает 220V. В условиях средней полосы России суточная выработка составляет 3000 Втч, что покрывает потребности:

- телевизора LCD
- ноутбука
- аккумуляторного инструмента
- энергосберегающих ламп
- мобильного телефона
- насоса «Малыш»
- болгарки, электродрели
- холодильника

Основные характеристики:

Страна производитель	Россия
Тип солнечной электростанции	Электростанция на фотобатареях
Габаритные размеры:	
Вес	39.0 (кг)
Дополнительные характеристики:	
Масса панелей	39 кг
Напряжение	220
Габариты	1640*992*40
Производительность	3000 Втч

# «ЭкоОптима» Солнечная электростанция.



Время автономной работы зависит от мощности потребителей электроэнергии. Электростанция разработана для использования в качестве основного источника электропитания в дачных домах в условиях отсутствия централизованной сети. Вырабатывает 220V. В условиях средней полосы России суточная выработка составляет 4000 Втч, что покрывает потребности:

- телевизора LCD
- ноутбука
- аккумуляторного инструмента
- энергосберегающих ламп
- мобильного телефона
- насоса «Малыш»
- болгарки, электродрели
- холодильника
- фена
- микроволновой печи (СВЧ)

Основные характеристики:

Страна производитель	Россия
Тип солнечной электростанции	Электростанция на фотобатареях
Срок службы:	60.0 (лет)

Дополнительные характеристики:

Масса панелей	58.5 кг
Напряжение	220
Габариты	1640*992*40
Производительность	4000 Втч

# «ЭкоГрин»

## Солнечная электростанция.



Время автономной работы зависит от мощности потребителей электроэнергии. Электростанция разработана для использования в качестве основного источника электропитания в дачных домах в условиях отсутствия централизованной сети. Вырабатывает 220V. В условиях средней полосы России суточная выработка составляет 6000 Втч, что покрывает потребности:

- телевизора LCD
- ноутбука
- аккумуляторного инструмента
- энергосберегающих ламп
- мобильного телефона
- насоса «Малыш»
- болгарки, электродрели
- холодильника
- фена
- микроволновой печи (СВЧ)
- кухонного комбайна
- электрорубанка, дисковой пилы
- охранной системы
- вентилятора
- глубинного насоса
- фена профессионального

### Основные характеристики:

Страна производитель - Россия

Тип солнечной электростанции - Электростанция на солнечных батареях

### Дополнительные характеристики:

Масса панелей	78 кг
Напряжение	220
Габариты	1640*992*40
Производительность	6000 Втч

# «ЭкоЛайт»

## Солнечная электростанция.



Время автономной работы зависит от мощности потребителей электроэнергии. Электростанция разработана для использования в качестве основного источника электропитания в дачных домах в условиях отсутствия централизованной сети. Вырабатывает 220V. В условиях средней полосы России суточная выработка составляет 5000 Втч, что покрывает потребности:

- телевизора LCD
- ноутбука
- аккумуляторного инструмента
- энергосберегающих ламп
- мобильного телефона насоса
- «Малыш»
- болгарки, электродрели
- холодильника
- фена
- микроволновой печи (СВЧ)
- кухонного комбайна
- электрорубанка, дисковой пилы
- охранной системы
- вентилятора

### Основные характеристики:

Страна производитель - Россия

Тип солнечной электростанции - Электростанция на солнечных батареях

### Дополнительные характеристики:

Масса панелей	78 кг
Напряжение	220
Габариты	1640*992*40
Производительность	5000 Втч

# «ЭкоБлю». Солнечная электростанция.

Время автономной работы зависит от мощности потребителей электроэнергии. Электростанция разработана для использования в качестве основного источника электропитания в дачных домах в условиях отсутствия централизованной сети. Вырабатывает 220V. В условиях средней полосы России суточная выработка составляет 12 000 Втч, что покрывает потребности:

- телевизора LCD
- ноутбука
- аккумуляторного инструмента
- энергосберегающих ламп
- мобильного телефона
- насоса «Малыш»
- болгарки, электродрели
- холодильника
- фена
- микроволновой печи (СВЧ)
- кухонного комбайна
- электрорубанка, дисковой пилы
- охранной системы
- вентилятора
- глубинного насоса
- фена профессионального
- утюга
- пылесоса
- системы "Умный дом"
- стиральной и посудомоечной машины



## Основные характеристики:

Страна производитель - Россия

Тип солнечной электростанции - Электростанция на солнечных батареях

## Дополнительные характеристики:

Масса панелей	154 кг
Напряжение	220
Габариты	1640*992*40
Производительность	12000 Втч

## 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	Наб. Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [kxr@nt-rt.ru](mailto:kxr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krial.nt-rt.ru>