

НАШИ КЛИЕНТЫ

Покупателями нашей продукции являются как крупные компании, так и частные лица из разных уголков России, ближнего и дальнего зарубежья



ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Энергообеспечение светящихся навигационных знаков

Место установки Финский залив., лето 2010г.

Мощность Общая установленная около 1 кВт, модуль RZMP-130-T

Установщик КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, ФГУ РНЦ
Худыкин Алексей Михайлович
Тел.: (499) 196-96-78



Назначение Энергообеспечение светящихся навигационных знаков

Место установки Дальневосточный регион, 2006-2010г

Мощность Общая установленная около 52 кВт, модуль RZMP-130-T

Установщик КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ, ФГУ РНЦ
Худыкин Алексей Михайлович
Тел.: (499) 196-96-78

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Системы телемеханики для нефтяных и газовых скважин

Место установки г. Ямбург, г. Кострома, Россия, 2007–2011

Мощность Общая установленная около 10 кВт

Установщик ВЫМПЕЛ, НПО
Чернов Александр Евгеньевич, гл. инженер
Тел.: (8452)–74–04–71



Назначение Энергообеспечение светящихся навигационных знаков

Место установки г. Новороссийск, Россия

Мощность 1.7 кВт, модуль RZMP-130-T

Установщик НОВЭЛТЕХ, ЗАО
Хренов Денис Алексеевич
Тел.: (8617) 777-602

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Электроснабжение системы управления движением судов

Место установки Южный мол порта Сочи

Мощность 130 Вт

Установщик 18 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КТБ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА
Ванин Андрей Владимирович, ведущий инженер
тел. (812) 323-70-38



Назначение Энергообеспечение жилого дома

Место установки Тульская обл., экопоселение Славное

Мощность 2 кВт

Установщик Окунеев Антон Алексеевич
Тел: (909) 658-90-58

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Автономное электроснабжение частного дома

Место установки с. Поленово, Заокский р-н Тульская обл., июнь 2011

Мощность 2 кВт, модуль RZMP-220-T

Установщик ВИЭКО, ООО
Михалев Павел Михайлович
Тел.: (495) 351-67-09
solar@umail.ru



Назначение Электроснабжение стройплощадки частного дома

Место установки Г. Калининград

Мощность 0,6 кВт, модуль RZMP-140-T

Установщик НаноЭксперт, ООО
Вылезжанин Алексей
Тел.(4012) 356-556

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Освещение спортивной площадки

Место установки г. Москва, Тимирязевская ул., д. 25

Мощность 2,8 кВт, модуль RZMP-230-T

Установщик РУССКОЕ СОЛНЦЕ, ООО
Осипов Дмитрий Викторович
Тел. (495) 943-82-44 и (495) 748-11-96 www.russun.ru
aka@akatel.ru



Назначение Освещение спортивной площадки

Место установки г. Москва, ул. Дубнинская, д. 37

Мощность 2.8 кВт, модуль RZMP-230-T

Установщик РУССКОЕ СОЛНЦЕ, ООО
Осипов Дмитрий Викторович
Тел. (495) 943-82-44 и (495) 748-11-96 www.russun.ru
aka@akatel.ru

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Освещение спортивной площадки

Место установки г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 45

Мощность 2,8 кВт, модуль RZMP-230-T

Установщик РУССКОЕ СОЛНЦЕ, ООО
Осипов Дмитрий Викторович
Тел. (495) 943-82-44 и (495) 748-11-96 www.russun.ru
aka@akatel.ru



Назначение Освещение спортивной площадки

Место установки г. Москва, ул. Матроса Железняка, д. 6

Мощность 2,8 кВт, модуль RZMP-230-T

Установщик РУССКОЕ СОЛНЦЕ, ООО
Осипов Дмитрий Викторович
Тел. (495) 943-82-44 и (495) 748-11-96 www.russun.ru
aka@akatel.ru

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Освещение спортивной площадки

Место установки г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 5

Мощность 2,8 кВт, модуль RZMP-230-T

Установщик РУССКОЕ СОЛНЦЕ, ООО
Осипов Дмитрий Викторович
Тел. (495) 943-82-44 и (495) 748-11-96 www.russun.ru
aka@akatel.ru



Назначение Резервное электроснабжение частного дома

Место установки Московская обл.

Мощность 2,8 кВт, модуль RZMP-230-T

Установщик РУССКОЕ СОЛНЦЕ, ООО
Осипов Дмитрий Викторович
Тел. (495) 943-82-44 и (495) 748-11-96 www.russun.ru
aka@akatel.ru

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Автономное электроснабжение частного дома

Место установки Московской обл.

Мощность 1,4 кВт, модуль RZMP-230-T

Установщик РУССКОЕ СОЛНЦЕ, ООО
Осипов Дмитрий Викторович
Тел. (495) 943-82-44 и (495) 748-11-96 www.russun.ru
aka@akatel.ru



Назначение Автономное электроснабжение частного дома

Место установки Тверская обл.

Мощность 1,4 кВт, модуль RZMP-230-T

Установщик РУССКОЕ СОЛНЦЕ, ООО
Осипов Дмитрий Викторович
Тел. (495) 943-82-44 и (495) 748-11-96 www.russun.ru
aka@akatel.ru

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Электропитание передвижных объектов (лодка)

Место установки Лодки для участия в соревнованиях «Солнечная регата»

Мощность 1,2 кВт

Установщик Команда Рязанского Государственного радиотехнического университета (2014г. 2 место)
Виталий Сабельев



Назначение Электропитание передвижных объектов (лодка)

Место установки Лодки для участия в соревнованиях «Солнечная регата»

Мощность 1,2 кВт

Установщик Команда рязанского КБ «Аврора» (2015 г. 1 место)
директор КБ «Аврора» Виталий Сабельев

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ВЕТРО-ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

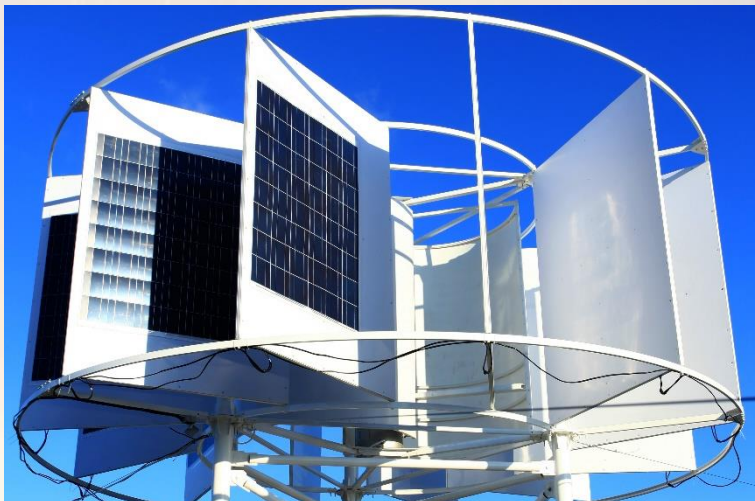


Назначение Автономное электроснабжение чабанской стоянки

Место установки Республика Тыва, г. Кызыл

Мощность 5,2 кВт общая мощность ветро-фотозлектрической станции
3,1 кВт, солнечные модули по спец. заказу

Установщик ЭНЕРГОКОМПЛЕКС, ООО
Быков Сергей Аркадьевич
140181, Московская обл., г. Жуковский, ул. Фрунзе, 23
тел. 8-999-925-13-72



Назначение Автономное электроснабжение помещения
ООО "Энергокомплекс"

Место установки Московская обл., г. Жуковский

Мощность 8,1 кВт общая мощность ветро-фотозлектрической станции
2,4 кВт, солнечные модули по спец. заказу

Установщик ЭНЕРГОКОМПЛЕКС, ООО
Быков Сергей Аркадьевич
140181, Московская обл., г. Жуковский, ул. Фрунзе, 23
тел. 8-999-925-13-72

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ВЕТРО-ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Автономное электроснабжение системы оборудования башни сотовой связи компании "МТС"

Место установки Рязанская обл., Рязанский р-н,
н.п. Высоковские Дворики

Мощность 11 кВт общая мощность ветро фотоэлектрической станции
4.68 кВт модуль RZMP-260-M

Установщик ЭНЕРГОКОМПЛЕКС, ООО
Быков Сергей Аркадьевич
140181, Московская обл., г. Жуковский, ул. Фрунзе, 23
тел. 8-999-925-13-72

ПРОЕКТЫ АВТОНОМНЫХ ТЕПЛО-ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Электропитание и теплоснабжение автономных объектов

Место установки Территория АО «РЗМКП»

Мощность 2 кВт электрическая, 5,2 кВт тепловая

Установщик ООО «СО/ЭКС-Р»
Александр Худыш, директор ООО «СО/ЭКС-Р»
Тел: +7 (4912) 38-60-30

ПРОЕКТЫ СЕТЕВЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Сетевая

Место установки Белгородская обл., сентябрь 2010г.

Мощность 49 кВт, модуль RZMP-220-T

Установщик ВИЭКО, ООО
Михалев Павел Михайлович
Тел: (495) 351-67-09
solar@umail.ru



Назначение Сетевая

Место установки Мозилев, Беларусь, 2010-2011г

Мощность Общая установленная около 70 кВт

Установщик ТАЙКУН, ООО
Шевчук Дмитрий
Тел: (375) 222 46 54 88
mail@tycoon.by

ПРОЕКТЫ СЕТЕВЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Сетевая

Место установки г. Касимов, Рязанская область, август 2016 г.

Мощность 50 кВт, модуль RZMP-250-M (200 шт.)

Установщик ОАО «Сельэлектросетьстрой»
г. Москва, Потаповский пер., дом 5, стр. 1
(495) 627-56-43 (46)

ПРОЕКТЫ РЕЗЕРВНЫХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ



Назначение Резервная

Место установки Дмитров, Московская обл., апрель 2011г.

Мощность 13 кВт, модуль RZMP-220-T

Установщик ВИЭКО, ООО
Михалев Павел Михайлович
Тел.: (495) 351-67-09
solar@umail.ru



Назначение Резервная

Место установки Голубой залив, Новосибирская область, 2009г

Мощность 7 кВт, модуль RZMP-220-T

Установщик АЛГА, ООО
Глушков Борис Александрович
Тел. 383 334 6415
ole99@bk.ru