

Монокристаллические солнечные панели 595W, 595Вт, 52V, Вольт, солнечные батареи для дома, двусторонняя

Солнечная панель, фотомодуль, батарея 595W, 595Вт, 52V, Вольт, для солнечной электростанции, онтаж на крыше, полях, под гибридный сетевой, автономный инвертор, солнечные панели под ключ в наличии на складе, цена меняется в зависимости от заказа, солнечные панели двусторонние купить онлайн, или же заказать консультацию на технического специалиста, который подберет под ваш существующий инвертор верное количество и мощность солнечных фотомодулей для СЭС

Солнечный фотомодуль монтируют на участке, участке, огороде, ферме, теплице, в любом месте, для частного дома, коттеджа, и не бояться сильного ветра или дождя, мороза или снега

Купить солнечную панель можно с наложенным платежом на Новой почте, или же предоплатой на счет компании Украинский Склад Электрооборудования

Если Вы желаете докупить 1-2 панели к вашей существующей автономной солнечной станции- мы подберем необходимую модель фотомодуля

Купить под ключ электростанцию на солнечных батареях - звоните для консультации и просчета цены на СЭС, ведь гибридные солнечные электростанции рассчитываются в зависимости от потребностей клиентов и их финансовой состоятельности

Заказать солнечную электростанцию с установкой «под ключ» можно онлайн на сайте, или же пишите 096-430-52-05 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Если вы ищите, сколько нужно солнечных батарей для дома 100 кв м - звоните в УСЕ-ЭЛЕКТРО и мы быстро поможем с подсчетами



use.com.ua

Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки: ТАК!

Узнай свою персональну СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Характеристики:

Напряжение холостого хода, В	52,2
Номинальный рабочий ток в ТММ, А	13,65
Тип коннекторов	MC4-EVO2A/QC4.10-351
Количество ячеек, шт	144

Технология ячеек	Монокристаллическая
Номинальное рабочее напряжение в ТММ, В	43,59
Ток короткого замыкания (А)	14,42
Коэффициент преобразования (КПД, %)	22,5
Длина кабеля, мм	1400
Габаритные размеры ФЭМ, мм	2333x1134x30
Максимальное напряжение DC системы, В	1500
Температурный коэффициент напряжения холостого хода, %	-0,26
Номинальная мощность PV модуля (Вт)	595
Длина x Толщина x Ширина	2333 x 30 x 1134
Вес (кг)	32.5

Монокристаллические солнечные панели 595W, 595Вт, 52V идеально подходят для установки в домашних солнечных электростанциях, обеспечивая стабильное электропитание дома, квартиры или отеля. Благодаря двусторонней технологии они эффективно поглощают свет с обеих сторон, повышая общую производительность. Фотоэлектрические модули также применяются в сетевых СЭС под «зеленый тариф», позволяя владельцам продавать избыточную электроэнергию в сеть. Эти солнечные батареи совместимы с гибридными и сетевыми инверторами, что делает их универсальным решением для автономного энергообеспечения.