Солнечная панель 80Bт, 21V, батарея для солнечной станции, LogicPower, монокристалл, подключение к гибридному инвертору.

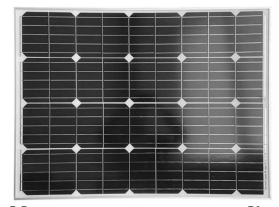
Солнечная панель 80W, 80Bт, 21V, Вольт для солнечной станции, GreenVision GV-002-80W-25Ah LifePO4 используют в солнечных электростанциях для генерации электроэнергии, имеют высокий уровень защиты и генерируют при солнечных днях 80Вт электроэнергии.

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 подпиской на счет компании Украинский Склад Электрооборудование Если Вы хотите докупить 1-2 панели до 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 солнечные гибридные электростанции рассчитываются в зависимости от потребностей клиентов и их финансовой способности.

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



Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву:Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки:ДА!

ларактеристики	
Тип	монокристаллические панели
Мощность, W	80
Толщина профиля, мм	30
Класс защиты	IP66
Напряжение в максимальной точке, V	4,65
Напряжение открытого контура, V	21.6
Ток в максимальной точке, А	4.65
Ток короткого замыкания, А	5.17
Эффективность фотомодуля, %	21.7
Максимальное напряжение в цепи, V	1000
Выходные интерфейсы	DC 12

Тип АКБ	LIfePO4
Емкость АКБ, Ah	25
Длина, мм	780
Ширина, мм	670
Высота, мм	30
Гарантия, мисс	12



Солнечные панели 12V можно успешно использовать для питания разных типов камер для видеонаблюдения. Среди них уличные, купольные или антивандальные IP-камеры, беспроводные IP Wi-Fi камеры, а также камеры с использованием SIM-карты для подключения к сети 4G. Важно учитывать, что не рекомендуется подключать к солнечным панелям камеры с роботизированным объективом PTZ.

Автономная система видеонаблюдения, работающая на солнечных батареях, работает следующим образом: в течение светового дня камера получает питание от солнечной панели. Ночью или в условиях недостаточного солнечного света электроэнергия снабжается за счет заряженного аккумулятора емкостью 25Ah. При потреблении энергии оборудованием не более 2A заряд аккумулятора может обеспечить работоспособность системы в течение 3-4 суток.

Если на месте отсутствует доступ к проводной или Wi-Fi сети, рекомендуется устанавливать камеры с возможностью использования мобильной связи через SIM-карту или устанавливать 4G модем для организации доступа в Интернет. Автономные системы видеонаблюдения на солнечных батареях можно устанавливать в разных местах, где может возникать проблема с постоянным питанием от сети 220V. Это могут быть строительные площадки, гаражи, различные зоны контроля движения, зоны отдыха, парки, природоохранные комплексы и другие объекты, где необходимо обеспечить безопасность и контроль событий.