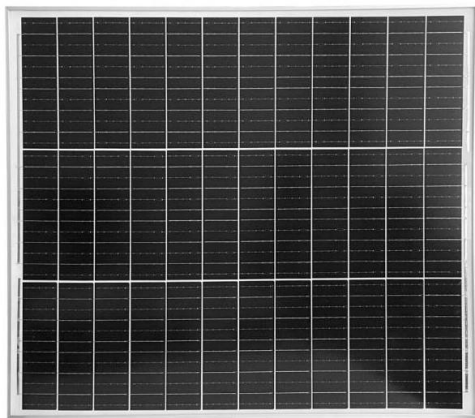


Солнечный фотомодуль 100 Вт, W, 22V LogicPower, монокристалл, для домашней солнечной электростанции под ключ, монтаж на крыше, полях
 Солнечная панель 100W, 100Вт, 22V, Вольт для солнечной станции, GreenVision GV-003-100W-25Ah LifePO4 используют в солнечных электростанциях для генерации электроэнергии, имеют высокий уровень защиты и генерируют при солнечных днях 100Вт 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!

Характеристики

Тип	монокристаллические панели
Мощность, W	100
Толщина профиля, мм	30
Класс защиты	IP66
Рабочая температура, °C	-25~+70
Напряжение в максимальной точке, V	4,65
Напряжение открытого контура, V	21.6
Ток в максимальной точке, A	4.65
Ток короткого замыкания, A	5.17
Эффективность фотомодуля, %	21.7

Максимальное напряжение в цепи, V	1000
Выходные интерфейсы	DC 12
Тип АКБ	LiFePO4
Емкость АКБ, Ah	25
Гарантия, мисс	12



Солнечные панели 12V можно подключать к различным типам камер видеонаблюдения, включая уличные, беспроводные Wi-Fi камеры, а также камеры с SIM картой для подключения к сети 4G. Важно не подключать к солнечным панелям камеры с PTZ объективом.

Автономная система видеонаблюдения на солнечных батареях работает так: в течение светового дня камера питается от солнечной панели, а ночью или в условиях недостаточного света – от аккумулятора 25Ah, обеспечивающего ее работу в течение 3-4 суток.

Автономное видеонаблюдение на солнечных батареях можно устанавливать там, где часто происходит отключение электроэнергии или невозможно провести кабель питания к сети 220V. Такие камеры можно устанавливать на строительных площадках, гаражах, для контроля движения, на мобильных точках и других местах.