

Солнечная панель 435Вт, 33V, батарея для солнечной станции, LogicPower, монокристалл, подключение к гибриднему инвертору

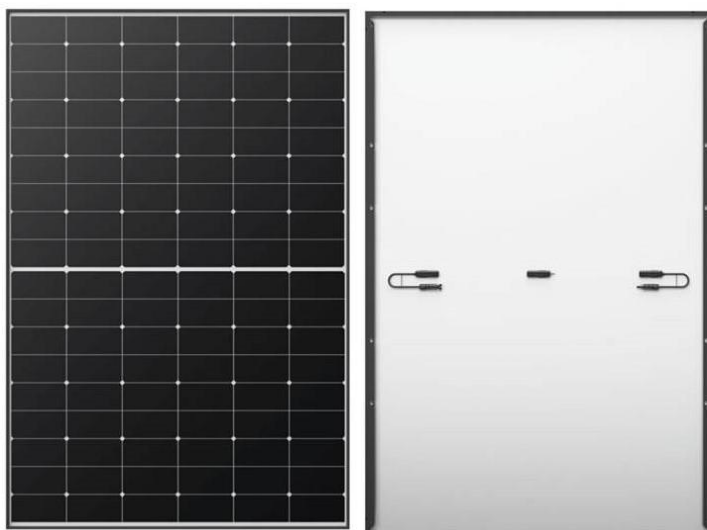
Солнечная панель 453W, 453Вт, 33V, Вольт для солнечной станции Longi Solar LR5-54НТН-435М используют в солнечных электростанциях для генерации электроэнергии, имеют высокий уровень защиты и генерируют при солнечных днях 453Вт электроэнергии.

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

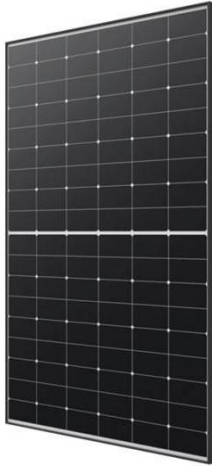
Доставка по Киеву:Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки:ДА!

Характеристики

Вес, кг	22.3
Тип	монокристаллические панели
Мощность, W	453
Количество фотоэлементов, шт	108(6×18)
Толщина профиля, мм	30
Класс защиты	IP68
Рабочая температура, °C	-40~+85
Напряжение в максимальной точке, V	33,04

Ток в максимальной точке, А	13,17
Ток короткого замыкания, А	14,22
Эффективность фотомодуля, %	22,3
Максимальное напряжение в цепи, V	1 500
Длина, мм	1722
Ширина, мм	1134
Высота, мм	30
Гарантия, мисс	120



Солнечная панель LR5-54НТН-435М идеально подходит для сетевых, гибридных или автономных солнечных электростанций, обеспечивая мощность 435 Вт и высокий коэффициент полезного действия в размере 22,30%. Благодаря лучшим материалам и компонентам фотовольтаики, эта модель обладает низким уровнем нагрева и высокой эффективностью. Сконструированная из 108 кремниевых элементов в композитной раме толщиной 30 мм, она выдерживает нагрузку от ветра и снега, а также защищена от соленой влаги, аммиака и пыли. Гарантия на детали и компоненты составляет 10 лет, сохранение линейных исходных показателей – 25 лет, при чем панель сохраняет не менее 89,10% мощности после этого срока.