

Сонячний автономний інвертор, off-grid інвертор 10 кВт, інвертор SUMRY 10000W, Вт, однофазний інвертор 48 В, вольт, чиста синусоїда, інвертор з MPPT-контролером, 1 MPPT трекер, мінімальна напруга PV 90В, максимальна напруга PV 450В, інвертор для сонячних панелей, інвертор для фотомодулів, інвертор для СЕС, інвертор для приватного будинку, інвертор для офісу, інвертор для квартири, інвертор для виробництва, інвертор для магазину, інвертор для дачі, ДБЖ інвертор, резервне живлення 48В, акумуляторна система 48В, сумісний з LiFePO4, сумісний з AGM, сумісний з GEL, сумісний зі свинцево-кислотними АКБ, стабільне електроживлення, захист техніки від стрибків напруги, резерв електроживлення, автономна система живлення, система безперебійної дії, інвертор з зарядним пристроєм, високий ККД 94%, живлення чутливого обладнання, інвертор для комп'ютерів, інвертор для серверів, інвертор для станків, інвертор для виробничого обладнання, інвертор для камер відеонагляду, захист від перепадів напруги, плавна робота, сонячна off-grid система, створення автономної енергосистеми



Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки: ТАК!

Дізнайся свою ЗНИЖКУ та поточні акції за телефонами та отримайте технічну консультацію: +380 (66) 469-68-44+380, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики

Бренд	SUMRY
Тип	автономний сонячний інвертор (off-grid)
Номінальна потужність, кВт	10.2
Кількість фаз	однофазний
Мінімальна вхідна напруга PV-поля, В	90
Максимальна вхідна напруга PV-поля, В	450
Вихідна напруга, В	230
Вихідна частота струму, Гц	50/60
Форма вихідного сигналу	чиста синусоїда
ККД при повному навантаженні, %	94
Клас захисту IP	IP20
Тип контролера	MPPT
Кількість MPPT-трекерів	1
Напруга акумулятора (АКБ), В	48
Максимальний струм заряду АКБ, А	160

Якісний аналог автономних інверторів, 12 кВт, 48 В, Solis, Deye, Huawei, Growatt, Victron Energy, SMA Solar, Fronius, Sungrow, GoodWe, Afore, Sofar Solar, LuxPower, Must Power, Voltronic Power (Axpert), Sinpower, Sumry, Kehua, Mecer, Panasonic, Schneider Electric, Eaton, Delta Electronics, ABB, Inverex, InfiniSolar, Solax Power, TBB Power, Microtek, Enphase, SolarEdge, Magnum Energy, OutBack Power, Renogy, Epever, Phocos, Studer Innotec, Morningstar, Hoppecke, Shoto,