



«АНДИ Групп» Инновации в энергосбережении

Солнечные контроллеры

ПРАЙС-ЛИСТ от 24 января 2025г.*

Наименование	Цена с НДС, руб.
PWM	
PWM 2460 SmartWatt PWM 60 А, 12/24 В Delta	6 320,00
PWM 2440 SmartWatt PWM 40 А, 12/24 В Delta	4 510,00
VS2024AU Epever PWM 20 А, 12/24 В, USB, Epsolar	6 710,00
VS1024AU Epever PWM 10 А, 12/24 В, USB, Epsolar	5 610,00
LS3024B LandStar PWM (программируемый, с таймером) 30 А, 12/24 В, Epsolar	10 260,00
LS2024EPD Epever PWM 20 А, 12/24 В, IP67, с таймером, Epsolar	5 610,00
LS2024B LandStar PWM (программируемый, с таймером) 20 А, 12/24 В, Epsolar	6 160,00
LS2024EU Epever PWM 20 А, 12/24 В, USB, Epsolar	4 790,00
LS2024E Epever PWM 20 А, 12/24 В, Epsolar	ПО ЗАПРОСУ
LS1024B LandStar PWM (программируемый, с таймером) 10 А, 12/24 В, Epsolar	5 190,00
LS1024R 12/24В, 10А, (с таймером) Epsolar	5 190,00
LS1024E 12/24В, 10А, USB, Epsolar	ПО ЗАПРОСУ

MPPT	
XTRA4210N-XDS2 MPPT (100 В), 40 А, 12/24 В, EPSolar	21 840,00
XTRA3210N-XDS2 MPPT (100 В), 30 А, 12/24 В	17 070,00
XTRA2210N-XDS2 MPPT (100 В), 20 А, 12/24 В, EPSolar	15 020,00
XTRA2206N-XDS2 MPPT (60 В), 20 А, 12/24 В, производства EPSolar	12 840,00
XTRA1210N-XDS2 MPPT (100 В), 10 А, 12/24 В, EPSolar	11 950,00
XTRA1206N-XDS2 MPPT (60 В), 10 А, 12/24 В, EPSolar	9 830,00
КЭС DOMINATOR MPPT 200/100 ECO Энергия, 100А, 12/24/48/96В, МикроАРТ	88 800,00
КЭС DOMINATOR MPPT 250/60 ECO Энергия, 60А, 12/24/48/96В, МикроАРТ	88 800,00
КЭС PRO MPPT 200/60, ECO Энергия MPPT Pro 200/60, 60А, 12/24/48/96В, МикроАРТ	59 200,00
MPPT 4860 SmartWatt (150 В), 60 А, 12/24/48 В, Delta Solar	29 600,00
MPPT 2440 (MPPT (100 В), 40 А, 12/24 В Delta Solar	14 250,00
MPPT 2430 (MPPT (100 В), 30 А, 12/24 В, Delta Solar	12 630,00
MPPT 2420 (MPPT (100 В), 20 А, 12/24 В, Delta Solar	8 490,00
Tracer 3215BN, MPPT (150 В) 30 А, 12/24 В, EPSolar	ПО ЗАПРОСУ

* - прайс-лист на актуальную дату запрашивать по E-mail

В каталоге представлены не все модели солнечных контроллеров, которые мы можем предложить. В ответ на Ваш запрос наши специалисты готовы направить наиболее полное предложение, дать рекомендации по выбору оптимального контроллера для конкретных задач и условий эксплуатации, помочь подобрать необходимое дополнительное оборудование (Солнечные панели, аккумуляторы, инвертора и т.д.).