



«АНДИ Групп» Инновации в энергосбережении

Солнечные контроллеры

ПРАЙС-ЛИСТ от 08 февраля 2024г.*

Наименование	Цена с НДС, руб.
PWM	
PWM 2460 SmartWatt PWM 60 A, 12/24 В Delta	5 840,00
PWM 2440 SmartWatt PWM 40 A, 12/24 В Delta	3 960,00
VS2024AU Epever PWM 20 A, 12/24 В, USB, Epsolar	4 500,00
VS1024AU Epever PWM 10 A, 12/24 В, USB, Epsolar	4 100,00
LS3024B LandStar PWM (программируемый, с таймером) 30 A, 12/24 В, Epsolar	7 500,00
LS2024EPD Epever PWM 20 A, 12/24 В, IP67, с таймером, Epsolar	4 100,00
LS2024B LandStar PWM (программируемый, с таймером) 20 A, 12/24 В, Epsolar	4 500,00
LS2024EU Epever PWM 20 A, 12/24 В, USB, Epsolar	3 500,00
LS2024E Epever PWM 20 A, 12/24 В, Epsolar	2 800,00
LS1024B LandStar PWM (программируемый, с таймером) 10 A, 12/24 В, Epsolar	3 750,00
LS1024R 12/24В, 10А, (с таймером) Epsolar	3 800,00
LS1024E 12/24В, 10А, USB, Epsolar	2 650,00
MPPT	
XTRA4210N-XDS2 MPPT (100 В), 40 А, 12/24 В, EPSolar	16 000,00

XTRA3210N-XDS2 MPPT (100 В), 30 А, 12/24 В	12 500,00
XTRA2210N-XDS2 MPPT (100 В), 20 А, 12/24 В, EPSolar	11 000,00
XTRA2206N-XDS2 MPPT (60 В), 20 А, 12/24 В, производства EPSolar	9 400,00
XTRA1210N-XDS2 MPPT (100 В), 10 А, 12/24 В, EPSolar	8 600,00
XTRA1206N-XDS2 MPPT (60 В), 10 А, 12/24 В, EpSolar	7 000,00
КЭС DOMINATOR MPPT 200/100 ЕСО Энергия, 100А, 12/24/48/96В, МикроАРТ	88 800,00
КЭС DOMINATOR MPPT 250/60 ЕСО Энергия, 60А, 12/24/48/96В, МикроАРТ	88 800,00
КЭС PRO MPPT 200/60, ЕСО 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	26 280,00
MPPT 2440 (MPPT (100 В), 40 А, 12/24 В Delta Solar	12 080,00
MPPT 2430 (MPPT (100 В), 30 А, 12/24 В, Delta Solar	9 950,00
MPPT 2420 (MPPT (100 В), 20 А, 12/24 В, Delta Solar	7 440,00
Tracer 3215BN, MPPT (150 В) 30 А, 12/24 В, EPSolar	24 200,00

* - 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.).