

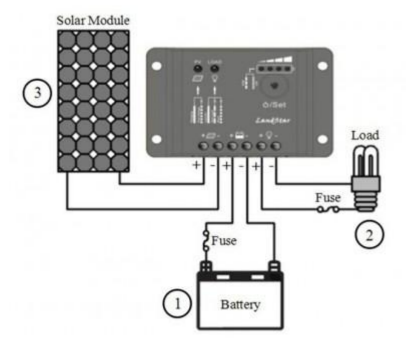
## Коммерческое предложение

№ 29 от 19-05-2024

## EPsolar LS2024RP [ШИМ, 20A, 12/24 В, 2 таймера, IP66]

3 300p.





## Ключевая особенность данного контроллера

Наличие таймеров освещенности (2 шт.), которые позволяют выставить время работы нагрузки после заката и перед рассветом. Работает это следующим образом - при наступлении сумерек, напряжение от солнечных модулей падает ниже определенного порога, и контроллер включает нагрузку на





заданное время первого таймера. Утром напряжение с солнечных модулей повышается, контроллер определяет наступление рассвета и запоминает продолжительность ночи. Это позволяет включить нагрузку на заданное время второго таймера перед рассветом. При этом контроллер будет подстраиваться под изменение продолжительности ночи в течение года, что избавляет от необходимости его обслуживания. Данная технология широко используется в автономных фонарях на солнечных батареях для освещения дорог, пешеходных переходов, рекламных щитов, охраняемой территории и т.д.

## Технические характеристики контроллера заряда LS1024RP

Номинальное напряжение (автоматическое определение), В 12/24

Максимальный ток заряда, А 20
Максимальное напряжение солнечных панелей. В 50

Максимальная мощность солнечной системы, Вт 240/480

Количество таймеров

**Температурная компенсация** Да, 5mV/cell/C

Светодиодная индикация уровня заряда Есть

**Типы поддерживаемых АКБ** GEL, AGM, Открытого типа

 Терминал подключения
 Вывода проводов, сечением 6мм2

 Тип контроллера
 ШИМ (широтно-импульсной модуляции)

**Температурный диапазон, °C** -35...+55 **Габаритные размеры, мм** 147x85x35