

**EPEVER**

**Серия LS-EU**

**Контроллер заряда солнечной батареи  
с USB выходом**

**Руководство  
пользователя**



# LandStar

## Серия LS-EU

Контроллер заряда солнечной батареи с  
**USB выходом**



Номинальное напряжение в системе	LS0512EU/LS1012EU	12BDC
	LS1024EU/LS2024EU	12/24BDC
Максимальное входное напряжение	LS0512EU/LS1012EU	30B
	LS1024EU/LS2024EU	50B
Номинальный ток зарядки/разрядки	LS0512EU	5A
	LS1012EU/LS1024EU	10A
	LS2024EU	20A
USB выход	BCE	5BDC/1.2A

# Содержание

1	Важная информация о безопасности.....	1
2	Основная информация.....	2
3	Инструкции по установке.....	3
	3.1 Монтаж .....	3
	3.2 Проводка .....	4
4	Эксплуатация .....	5
	4.1 Светодиодные индикаторы .....	5
	4.2 Настройка .....	7
5	Защита и устранение неполадок .....	8
	5.1 Защита .....	8
	5.2 Устранение неполадок .....	9
6	Технические характеристики.....	11

# 1 Важная информация о безопасности

- Внимательно читайте все инструкции и предупреждения перед установкой.
- Внутри контроллера нет деталей, обслуживаемых пользователем. Не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать контроллер.
- При необходимости установите внешние предохранители / выключатели.
- Отсоедините солнечный модуль и предохранители/ выключатели от аккумулятора перед установкой или настройкой контроллера.
- Не допускайте попадания воды в контроллер.
- Во избежание перегрева из-за неплотных контактов убедитесь, что места соединения с цепью питания хорошо закреплены.

## 2 Основная информация

Контроллер заряда солнечной батареи серии LS-EU

экономичный, практичный и простой в использовании. Он имеет различные уникальные функции:

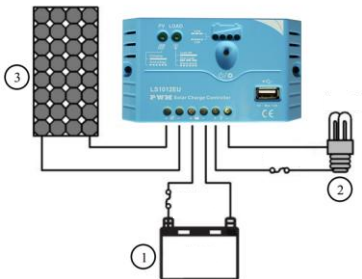
- Высокоэффективная ШИМ зарядка, увеличивающая срок службы аккумулятора и улучшенная работа системы солнечной энергии.
- Световой индикатор наглядно показывает состояние батареи.
- Поддерживает несколько типов АКБ: гелевый, герметичный, обслуживаемый
- Используются температурная компенсация и автоматическое исправление параметров зарядки и разрядки, что увеличивает срок службы батареи.
- Защита от перезаряда, полной разрядки, перегрузки, короткого замыкания, перенапряжения и низкого напряжения
- USB выход обеспечивает 5В постоянного тока, что позволяет заряжать электронное оборудование.
- Обновленные настройки делают работу более удобной и комфортной.
- Промышленный дизайн, широкий диапазон применения.

## 3 Инструкции по установке

### 3.1 Монтаж

- Перед началом установки прочтите весь раздел по установке.
- Будьте очень осторожны при работе с батареями. Обязательно надевайте защитные очки. Всегда имейте рядом с собой чистую воду, чтобы при необходимости иметь возможность смыть кислоту при контакте с ней.
- Используйте электроизолированные инструменты и не подносите металлические предметы к батареям.
- Во время зарядки из батареи могут выделяться взрывоопасные газы. Убедитесь в обеспечении достаточной вентиляции.
- Избегайте попадания прямого солнечного света и не устанавливайте контроллер в местах, где на него может попасть вода.
- Слабые соединения проводов и/или корродированный провод могут привести к соединению, которое расплавляет изоляцию проводов, поджигают окружающие материалы и даже вызывают огонь. Обеспечьте плотное соединение и используйте кабельные зажимы для защиты кабелей и предотвращения их провисания в передвижной технике. Используйте только с гелевыми, герметичными и обслуживаемыми аккумуляторами.
- Соединение аккумулятора может связано с одной батареей или с блоком батарей. Инструкции относятся к отдельной батарее, но подразумевается, что подключение может быть выполнено как к одной батарее, так и к группе батарей в аккумуляторном блоке.
- Выберите системные кабели в соответствии с плотностью тока  $3,5 \text{ A} / \text{мм}^2$ .

## 3.2 IphdZ



1.

«+» «-».

2.

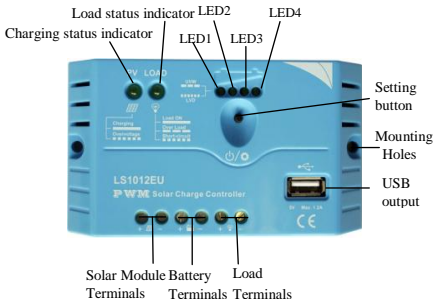
5.

3.



## 4 Operation

### 4.1 Features



#### ● Charging and load status indicator

Table 4-1

Indicator	Indicator Status	System Status	Note
Charging status indicator	On	Charging	Normal
	Fast Flashing	Over Voltage	Refer to section 5
load status indicator	On	ON	Normal
	OFF	OFF	
	Slowly Flashing	Overload	When the load amp is 1.25times of rated

			current for 60 seconds, or the load amp is 1.5 times of Rated current for 5 seconds
	Fast Flashing	Short Circuit	Refer to section 5

**●Battery status indicator(LED1、LED2、LED3、LED4)**

Battery LED indicator(The parameters in the table below is for 12VDC system at 25℃, for 24VDC system ,the parameters is doubled)

Table 4-2

LED1	LED2	LED3	LED4	Battery Status
Slowly Flashing	×	×	×	Under voltage
Fast Flashing	×	×	×	Over discharged
Battery LED indicator status during voltage is up				
○	○	×	×	$12.8V < U_{bat} < 13.4V$
○	○	○	×	$13.4V < U_{bat} < 14.1V$
○	○	○	○	$14.1V < U_{bat}$
Battery LED indicator status during voltage is down				
○	○	○	×	$12.8V < U_{bat} < 13.4V$
○	○	×	×	$12.4V < U_{bat} < 12.8V$
○	×	×	×	$U_{bat} < 12.4V$

“○”LED indicates on

“×”LED indicates off

“ $U_{bat}$ ”battery voltage

## 4.2 Setting Operation

### • Load Work Mode Setting

When the controller is powered on, press the setting button to control the load output. Press the button once, the ON/OFF status will be changed corresponding. The USB Output is ON only when the Load Work Mode is at ON status, otherwise, it is OFF.

### • Battery Type Setting

Press the setting button for more than 5 seconds, battery indicator LED1, LED2, LED3 will be flashing correspondingly. Then press the setting button to choose Sealed, Gel, and Flooded battery type, when you finish choosing, stop pressing the button, the setting is finished till the digital tube stop flashing. The parameters indicated are shown below:

Battery type selection

Table4-4

LED1	LED2	LED3	Battery type
○	×	×	Sealed lead acid battery
○	○	×	Gel battery
○	○	○	Flooded battery

“○”LED indicator on

“×”LED indicator off

## **5 Protection and Troubleshooting**

### **5.1 Protection**

#### **Load Overload**

If the load current exceeds 1.25 times of rated current for 60 seconds, or the load amp is 1.5 times of rated current for 5 seconds, the controller will disconnect the load. Overload must be cleared up through reapply powering on or pressing the setting button.

#### **Load Short Circuit**

Fully protected from load wiring short circuit (exceeds 2 times of rated current) automatically. One automatic load reconnect attempt, the fault must be cleared by reapply power or pressing the setting button.

#### **Battery Reverse Polarity**

Fully protection from battery reverse polarity, no damage to the controller will result. Correct the mistake of wiring to resume normal operation.

#### **Damaged Local Temperature Sensor**

If the temperature sensor short-circuited or damaged, the controller will be charging or discharging at the default temperature 25 °C to prevent the battery damaged from overcharging or over discharged.

## High Voltage Transients

PV is protected from high voltage transients. In lightning prone areas, additional external suppression is recommended.

## 5.2 Troubleshooting

Trouble Shooting

Table 5-1

<b>Faults</b>	<b>Possible reasons</b>	<b>Troubleshooting</b>
Charging LED indicator off during daytime when sunshine falls on PV modules properly.	PV array disconnection	Check if PV and battery wire connections are correct and tight.
charging LED indicator fast flashing	Battery voltage higher than over voltage disconnect voltage(OVD)	Check if battery voltage is over high. Disconnect the solar module.
Battery LED1 indicator SLOWLY FLASHING	Battery under voltage	When load output is normal, LED status will return to ON automatically when fully charged.

Battery LED1 indicator FAST FLASHING.	Battery over discharged	When the controller cut off the output automatically, LED status will return to ON automatically when fully charged.
Load LED indicator SLOWLY FLASHING	Over load	Please reduce the load and press the button once, the controller will resume to work after 3s.
Load LED indicator FAST FLASHING	Short circuit	when the first short-circuit occurs, the controller will automatically resume to work after 10s; when a second short-circuit occurs, press the button, the controller will resume to work after 3s.
No LED indicator	Battery voltage lower than 6V	Measure battery voltage with multi-meter. Min.6V can start up the controller.
No charging status LED indicator with normal connection	Input voltage of solar module lower than battery voltage	Measure the input voltage of solar module, the input voltage must be higher than battery voltage.

## 6 Technical specifications

Electrical Parameters

Table 7-1

Description	Type	Parameter
Nominal System Voltage	LS0512EU/LS1012EU	12VDC
	LS1024EU/LS2024EU	12/24VDC
Max. batt. Volt. to the controller	LS0512EU/LS1012EU	16V
	LS1024EU/LS2024EU	32V
Rated Battery Current	LS0512EU	5A
	LS1012EU/LS1024EU	10A
	LS2024EU	20A
Charge Circuit Voltage Drop	ALL	$\leq 0.26V$
Discharge Circuit Voltage Drop	ALL	$\leq 0.15V$
Self-consumption	ALL	$\leq 6mA$

Temperature Compensation Coefficient

Table7-2

Description	Parameter
Temperature Compensation Coefficient(TEMPCO)*	$-5mV/^{\circ}C/2V$ (ref)

\* **Compensation of equalize, boost, float and low voltage disconnect voltage**

Environmental parameters

Table 7-3

Environmental parameters	Parameter
Working temperature	$-35^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$
Storage temperature	$-35^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$
Humidity	$\leq 95\%$ N.C.
Enclosure	IP20

(The parameters in the table below is for 12VDC system at 25°C, for 24VDC system ,the parameters is doubled)

Battery Voltage Parameters

Table 7-4

Charging Parameters			
Battery charging setting	Sealed	Gel	Flooded
Over Voltage Disconnect Voltage	16V	16V	16V
Charging Limit Voltage	15.5V	15.5V	15.5V
Over Voltage Reconnect Voltage	15V	15V	15V
Equalize Charging Voltage	14.6V	-----	14.8V
Boost Charging Voltage	14.4V	14.2V	14.6V
Float Charging Voltage	13.8V	13.8V	13.8V
Boost Reconnect Charging Voltage	13.2V	13.2V	13.2V
Low Voltage Reconnect Voltage	12.6V	12.6V	12.6V
Under Voltage Warning Reconnect Voltage	12.2V	12.2V	12.2V
Under Voltage Warning Voltage	12V	12V	12V
Low Voltage Disconnect Voltage	11.1V	11.1V	11.1V
Discharging Limit Voltage	10.5V	10.5V	10.5V
Equalize Duration	2 hours	-----	2 hours
Boost Duration	2 hours	2 hours	2 hours



Mechanical Parameters

Table 7-5

Type	LS0512EU	LS1012EU
Overall Dimension	109.7x65.5x20.8mm	120.3x67x21.8mm
Mounting dimension	100.9mm	111.5mm
Mounting hole size	Φ4.5	Φ4.5
Terminal	2.5mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>
Weight	95g	103g

Mechanical Parameters

Table 7-6

Type	LS1024EU	LS2024EU
Overall Dimension	120.3x67x21.8mm	148x85.6x34.8mm
Mounting dimension	111.5mm	138mm
Mounting hole size	Φ4.5	Φ4.5
Terminal	4mm <sup>2</sup>	6mm <sup>2</sup>
Weight	102g	179.6g

**Final interpretation right of the manual belongs to our company.**

**Any changes without prior notice!**

**Version number: V1.6**





BEIJING EPSOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

Tel: +86-10-82894112 / 82894962

Fax: +86-10-82894882

E-mail: [info@epsolarpv.com](mailto:info@epsolarpv.com)

Website: <http://www.epsolarpv.com>

