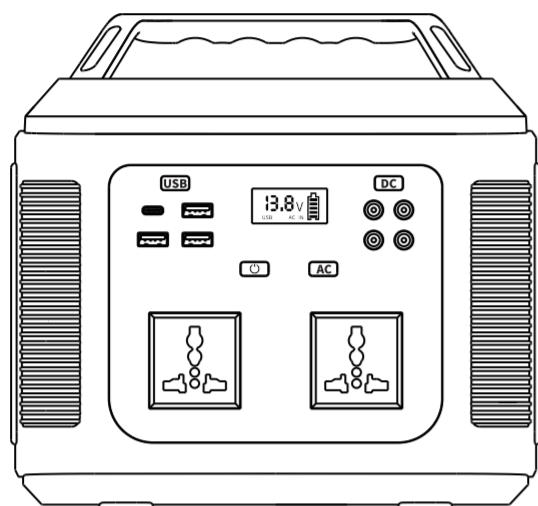


## Руководство пользователя СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



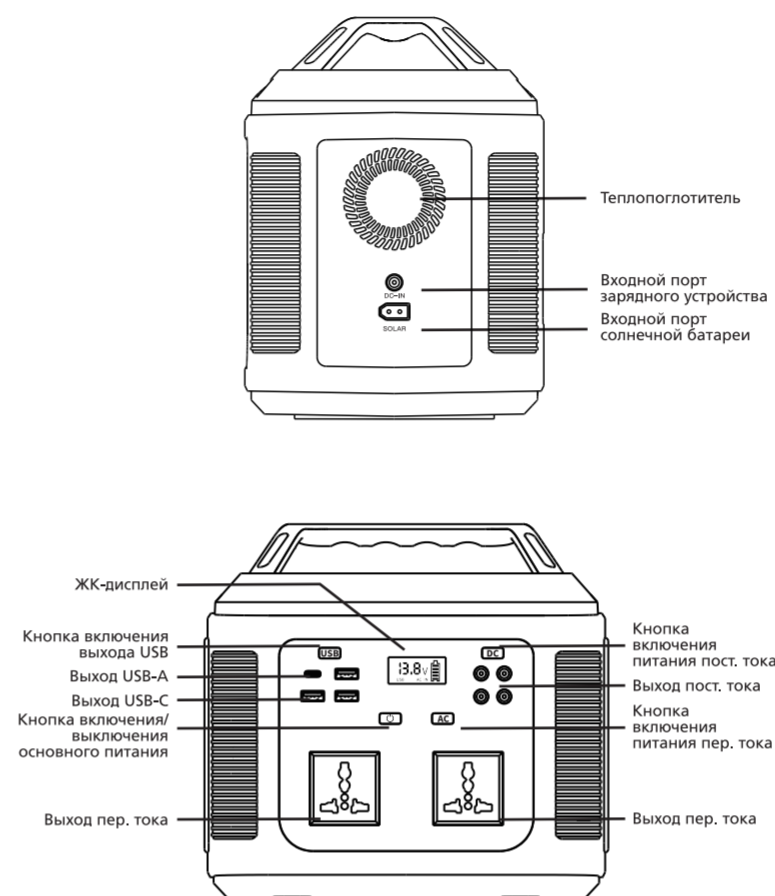
Благодарим Вас за выбор данного изделия. Перед использованием внимательно прочтите данное руководство пользователя и следуйте рекомендациям по правильному использованию и хранению.

### 1. Технические параметры

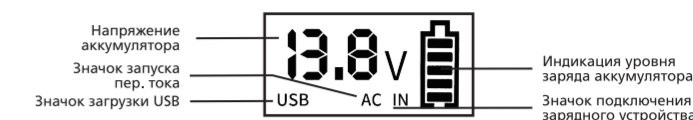
Система хранения солнечной энергии				
Модель изделия:	SL-69-L1	SL-69-L2	SL-69-L3	SL-69-L4
Емкость аккумулятора:	12,8 В/12 Ач	12,8 В/18 Ач	12,8 В/28 Ач	12,8 В/40 Ач
Энергия аккумулятора:	153,6 Втч	230,4 Втч	358,4 Втч	512 Втч
Мощность на выходе пер. тока:	200 Вт	300 Вт	450 Вт	500 Вт
Тип аккумулятора:	LifePo4 аккумулятор			
Выход пост. тока:	12 В			
Выход USB-A:	5 В/3 А			
Выход USB-C:	5 В/3 А			
Напряжение зарядки:	14,6 В			
Количество циклов:	2000 циклов (80 %+)			
Стабилизация разряда:	-10°C ~ -40°C			
Температура во время зарядки:	0°C ~ 40°C			
Габаритные размеры:	27,3x16,5x22,1 см			
Размеры упаковки:	33,5x21x26 см			

### 2. Изделия

#### 2.1 Внешний вид изделия



#### 2.2 Информация о дисплее изделия



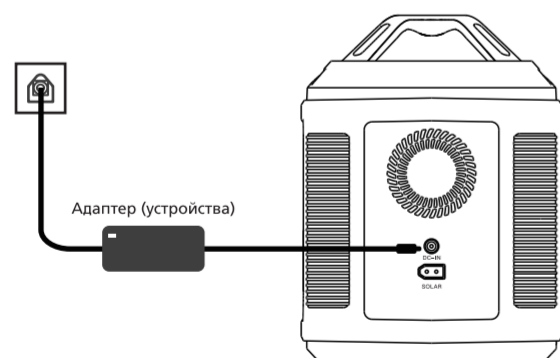
### 3. Вводная информация об использовании изделия

- ⏻** Переключение между операциями: кратковременное нажатие на клавишу — экран загорится, повторное нажатие — экран погаснет, или если в течение 30 секунд не будет выполнено никаких действий, устройство перейдет в спящий режим, дисплей также автоматически погаснет. Экран всегда включен во время зарядки или разрядки.  
Примечание: в режиме постоянно включенного экрана, без каких-либо операций по зарядке или подключению нагрузки, экран автоматически погаснет через 2 часа.
- AC** Включение/выключение выхода пер. тока: при включенном питании кратковременно нажмите кнопку переменного тока, и на экране появится «AC». После этого вы можете подключить оборудование, которому требуется питание переменного тока для начала работы. Нажмите кнопку переменного тока или кнопку питания еще раз, чтобы отключить выход переменного тока.
- USB** Включение/выключение выхода USB: при включенном питании кратковременно нажмите кнопку USB, и на экране появится надпись «USB». После этого выходные порты USB-A и USB-C можно подключать к внешней нагрузке. Нажмите кнопку USB или кнопку питания еще раз, чтобы отключить выход USB.
- DC** Включение/выключение выхода пост. тока: при включенном питании кратковременно нажмите кнопку пост. тока для включения, после этого выходной порт пост. тока можно подключать к внешней нагрузке. Нажмите кнопку пост. тока или кнопку питания еще раз, чтобы отключить выход пост. тока.

### 4. Метод зарядки

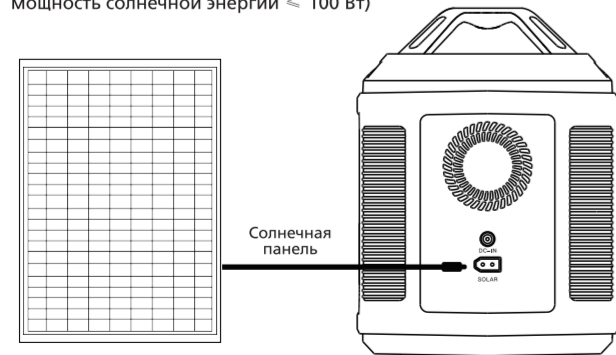
#### 4.1 Зарядка от сети

1. Зарядка от зарядного устройства. Когда зарядное устройство заряжает изделие, индикатор на зарядном устройстве загорится красным, на дисплее отобразится IN, а на аккумуляторном блоке появится мерцающая индикация, указывающая на то, что он заряжается.



#### 4.2 Зарядка от солнечной панели

Примечание: конфигурация солнечных панелей осуществляется в соответствии с приобретенным комплектом (Максимальная входная мощность солнечной энергии < 100 Вт)



2. При зарядке с помощью солнечной панели поместите ее на устойчивое место и отрегулируйте угол наклона солнечной панели таким образом, чтобы обеспечить эффективность зарядки. Во время зарядки на дисплее отображается надпись IN, а на аккумуляторном блоке появится мерцающая индикация, указывающая на то, что он заряжается. Когда мерцание на аккумуляторном блоке прекращается, это означает, что он полностью заряжен.

### 5. Соблюдение мер безопасности

При использовании данного изделия всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе:

- Перед использованием изделия ознакомьтесь со всеми инструкциями.
- Для минимизации риска необходимо обеспечить более тщательный контроль при использовании изделия в присутствии детей.
- Использование принадлежностей, не рекомендованных или не продаваемых производителем указанного изделия, может привести к риску поражения электрическим током.
- Когда устройство не используется, необходимо вынуть штепсель из выхода изделия.
- Запрещается разбирать изделие. Разборка изделия может привести к непредсказуемым рискам, таким как пожар, взрыв или поражение электрическим током.
- Запрещается использовать изделие с поврежденными шнурами или вилками, а также поврежденными выходными кабелями, так как существует опасность поражения электрическим током.
- Заряжайте изделие в хорошо проветриваемом помещении, не ограничивайте вентиляцию изделия каким-либо образом.
- Заряжайте изделие в хорошо проветриваемом помещении, не ограничивайте вентиляцию изделия каким-либо образом.
- Заряжайте изделие в хорошо проветриваемом помещении, не ограничивайте вентиляцию изделия каким-либо образом.
- Храните изделие в проветриваемом и сухом месте, избегайте попадания дождя и влаги, при попадании на изделие воды существует риск поражения электрическим током.
- Запрещается подвергать изделие воздействию огня, так как это может привести к пожару, взрыву и другим несчастным случаям.
- Запрещается использовать или подвергать изделие воздействию высоких температур (воздействие прямых солнечных лучей или нахождение в очень горячем салоне автомобиля), в противном случае это может привести к перегреву внутреннего аккумулятора, возгоранию или функциональному сбою, сокращению срока службы и другим рискам.
- При первом использовании изделия полностью зарядите его перед использованием. Если изделие хранится в течение длительного периода времени (от 3 до 6 месяцев) с разряженной батареей, его

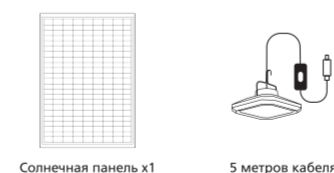
характеристики ухудшатся, и его, возможно, даже невозможно будет зарядить. При длительном хранении изделия периодически заряжайте его примерно до 60–80 % емкости.

### 6. Комплект поставки

#### Список стандартного оборудования



#### Список опций



### Гарантийный талон

На это изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с даты покупки.

Условия гарантии: если вам необходимо гарантийное обслуживание, предъявите данный гарантийный талон и внимательно заполните соответствующие поля. Наша компания предоставляет пользователям нашей продукции гарантийный срок 12 месяцев с даты приобретения продукции.

Объем гарантии:  
1. Проблемы с качеством продукции, возникшие при нормальном использовании.  
2. Например, из-за ошибок в использовании, вызванных повреждением изделия, на которое не распространяется гарантия.  
3. После самостоятельной разборки изделия гарантия аннулируется.  
4. Гарантия аннулируется, если маркировка разорвана.  
Если на изделие не распространяется гарантия, наша компания может предоставить услуги по техническому обслуживанию, при этом расходы на техническое обслуживание несет клиент.

Номер модели изделия: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Имя пользователя: \_\_\_\_\_

Контактный номер телефона: \_\_\_\_\_

Адрес получения: \_\_\_\_\_

Описание изделия: \_\_\_\_\_