

	<p style="text-align: center;">Портативная зарядная станция PW-620</p>
--	---

Важная информация



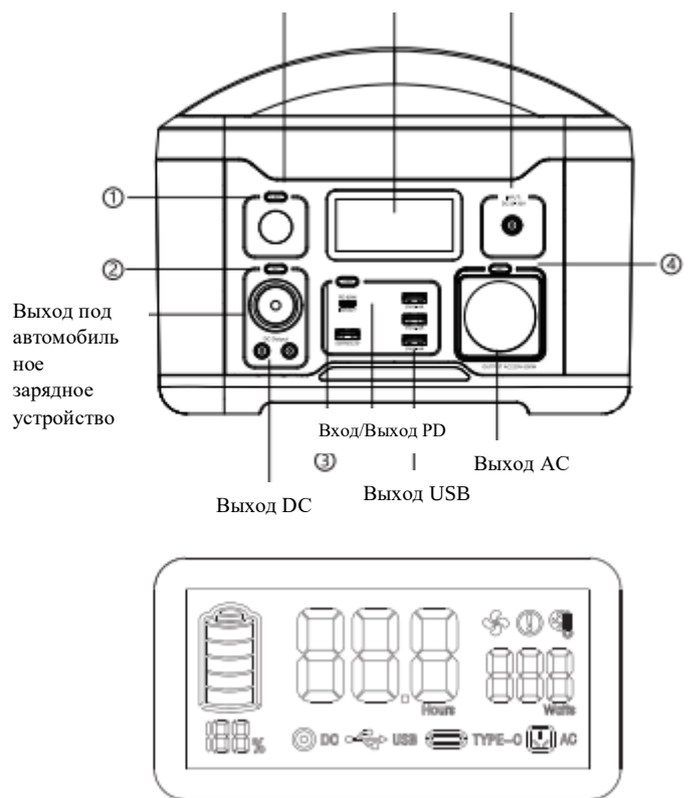
Внимание!

При использовании данного устройства, внимательно изучите настоящее руководство пользователя. Строго следуйте приведенным инструкциям.

1. Если устройство используют дети, для снижения рисков не оставляйте их без присмотра.
2. Использование неоригинального устройства или принадлежностей к нему повышает риск поражения электрическим током.
3. Используйте устройство в хорошо проветриваемом помещении.
4. Храните устройство в сухом и хорошо проветриваемом месте, защищая его от осадков. Это поможет избежать поражения электрическим током.
5. Если устройство не используется, отключите разъем.
6. Берегите устройство от огня и высоких температур. При температуре выше 130°C устройство может взорваться.
7. Не разбирайте устройство. Это может привести к пожару, взрыву, получению травмы и появлению непредсказуемых рисков.
8. Не используйте изделие с поврежденными проводами, положительной клеммой или выходными кабелями. Такие повреждения могут привести к поражению электрическим током.

2

Мигающий LED-индикатор LCD-экран Вход DC



LCD (жидкокристаллический) экран

На LCD-экране отображается процесс зарядки и разрядки. При использовании устройства, на экране отображается уровень заряда.



Текущий уровень заряда в процентах (%)

3



Оставшееся время работы при текущем уровне заряда



Текущая полная входная/выходная мощность



Нажмите ② для активации разъема DC.



Нажмите ③ для активации USB-разъема.



Нажмите ③ для активации разъема для подключения кабеля типа C.



Нажмите ④ для активации разъема AC.



Вентилятор (включается при температуре выше 55°C)



Предупреждение о перегрузке



Предупреждение о перегреве инвертора (в диапазоне температур 90°C ~ 95°C)

Предупреждение о перегреве элемента батареи (в диапазоне температур 55°C ~ 60°C)

Мигающий LED-индикатор

Если LED-индикатор погас, нажмите ①, чтобы включить индикацию в следующем порядке: низкий, сильный, SOS, выкл.

Вход DC (постоянного тока)

- Поддержка адаптера AC для зарядного устройства
- Поддержка автомобильного зарядного устройства
- Поддержка зарядного устройства на солнечных батареях (12 – 30 В)

Кнопка: Нажмите кнопку для включения устройства. При повторном нажатии кнопки, устройство будет выключено.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Емкость	174000 мА·ч (626,4 Вт·ч)	Вход DC	12 – 30 В (MAX 100 Вт)
Выход DC1	12 – 16,8 В/ 10 А	Выход USB	5В/2,4 А*3 Быстрая зарядка (5В/3А, 9В/2А, 12В/1,5А)
Выход AC	600 Вт 220 В, 50 Гц		

4

Вход/Выход типа C	PD: 60 Вт (5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3А)	Масса	Масса нетто: 5,45 кг
Батарея	Литий-ионная	Размеры	259*171*201 мм
Система управления	Контроль температуры Защита от перегрузки Защита от короткого замыкания Защита от сверттока Защита от низкого напряжения	Рабочая температура	- 20 ~ 55°C
Рабочие циклы	1000 циклов	Температура при зарядке	0 ~ 45°
Гарантия	12 месяцев	Сертификация	FCC/CE/PSE/ RoHS

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Зарядная станция 600 Вт

Кабель для автомобильного зарядного устройства

Адаптер AC

Руководство пользователя

Поддержка зарядного устройства

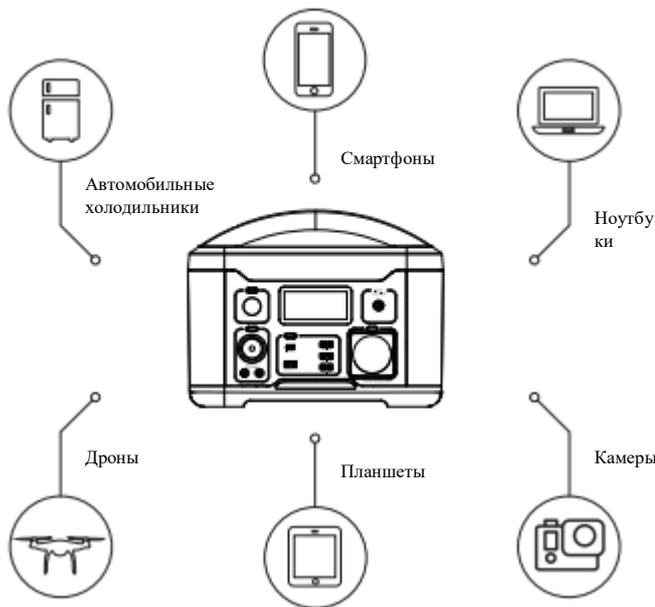
USB-разъем: смартфоны, планшеты, умные часы, цифровые камеры, электронные книги и т.д.

Порт для автомобильного зарядного устройства 12 В: автомобильное зарядное устройство

Выход DC: дроны, роутеры, автомобильные холодильники и т.д., рассчитанные на источник питания 12В

Разъем AC: ноутбуки, дисплеи, приборы и т.д.

5



Способ зарядки

Перед использованием или хранением, подключите устройство к сетевому зарядному устройству до полной зарядки.

На LCD-экране отображается уровень заряда (полный заряд – 100%).



Разъем типа C – примерно 9–11 часов



Сетевое зарядное устройство – примерно 9–11 часов



Солнечная батарея (под заказ) – примерно 12–14 часов (в зависимости от погоды)



Автомобильное зарядное устройство – примерно 7–9 часов

Инструкции

Способ использования устройства:

1. Нажмите нужную кнопку;
2. Когда на LCD-экране появится иконка разъема, для зарядки устройства включается соответствующий выходной порт.
3. Выходной порт AC непрерывной работы позволяет заряжать/запитать только устройства с рабочей мощностью менее 600 Вт. При превышении этого значения, устройство отключится автоматически.
4. Если устройство не используется на протяжении длительного времени, его необходимо подзаряжать каждые 12 месяцев, поддерживая заряд на уровне 60% – 80%. Хранить в прохладном и сухом месте.

Примечание

Если разъем AC не используется, для отключения выхода и сохранения заряда нажмите кнопку AC/USB/DC.



Защита от перезаряда



*Все приведенные данные получены нашей лабораторией, взяты из технических параметров проекта или предоставлены поставщиками. На фактические данные незначительно влияет версия программного обеспечения, среда использования, температура и прочие факторы. Чертеж конструкции устройства является функциональной схемой и не соответствует фактической конструкции. Фактическая конструкция устройства имеет преимущественную силу.