

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

AVISO – Ao usar este produto, precauções básicas devem sempre ser seguidas, incluindo as seguintes:
Leia todas as instruções antes de usar o produto.

- Para reduzir o risco de lesões, será necessária supervisão cuidadosa quando o produto for usado perto de crianças.
- Não coloque os dedos ou as mãos dentro do produto.
- Não exponha o produto à chuva ou à neve.
- O uso de fontes de alimentação ou carregadores não recomendados ou não vendidos pelo fabricante do produto pode resultar em risco de incêndio ou ferimentos.
- Para reduzir o risco de danos ao plugue e ao cabo elétrico, puxe o plugue em vez do cabo ao desconectar o produto.
- Não use o produto além de sua capacidade nominal. As saídas de sobrecarga acima da capacidade nominal podem resultar em risco de incêndio ou ferimentos às pessoas.
- Não use o produto se ele estiver danificado ou tiver sido modificado. Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- Não opere o produto com um cabo ou plugue danificado ou com um cabo de saída danificado.
- Não desmonte o produto. Em caso de necessidade de manutenção ou reparos, procure um técnico qualificado. A remontagem incorreta pode resultar em risco de incêndio ou choque elétrico.
- Não exponha ao fogo ou a temperaturas elevadas. A exposição ao fogo ou temperaturas acima de 265 °F pode causar uma explosão.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte o pacote de força da tomada antes de tentar qualquer manutenção instruída.
- A manutenção deve ser realizada por um técnico qualificado usando apenas peças de reposição idênticas. Isso garantirá que a segurança do produto seja mantida.
- Ao carregar um dispositivo, o produto pode esquentar. Isso é uma condição operacional normal e não deve ser motivo de preocupação.
- Ao carregar a bateria interna, trabalhe em uma área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- Não limpe o produto com produtos químicos ou detergentes nocivos.
- Uso indevido, queda ou força excessiva podem causar danos ao produto.
- Ao descartar células ou baterias secundárias, mantenha as células ou baterias de diferentes sistemas eletroquímicos separadas umas das outras.

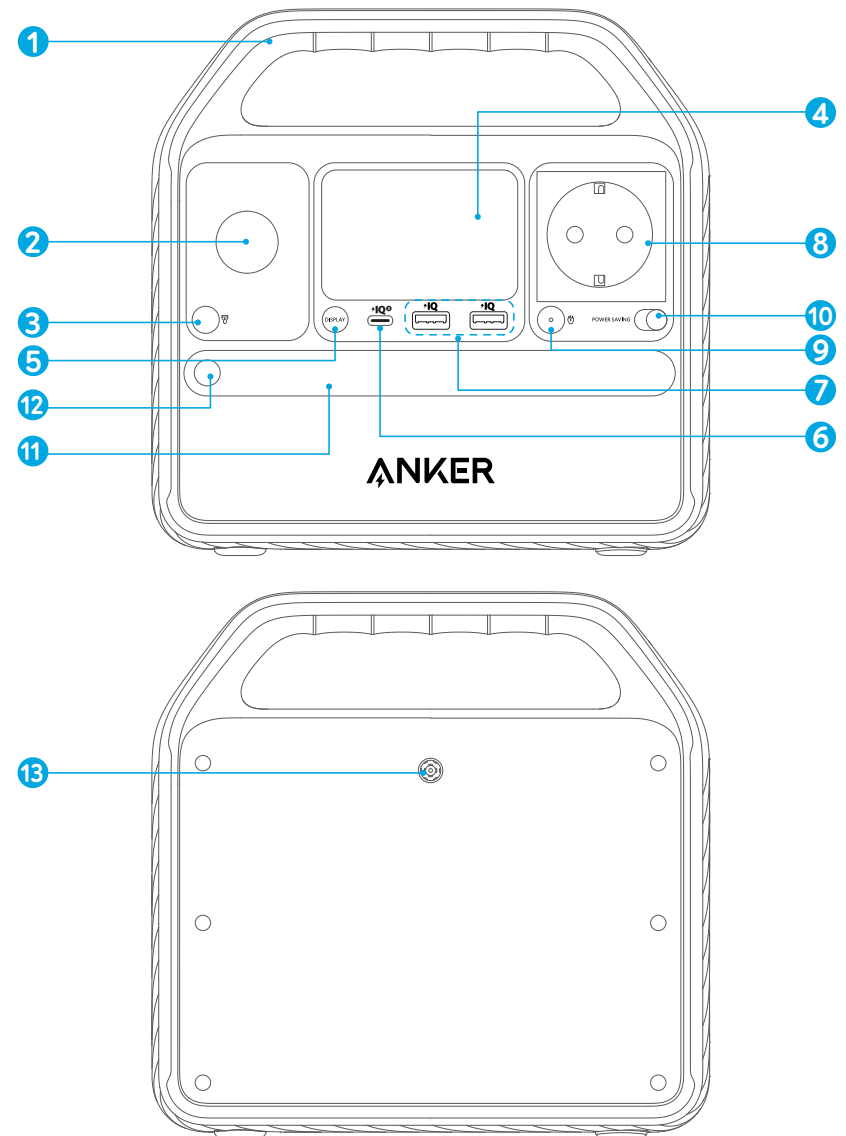
Instruções de armazenamento e manutenção

1. Use ou armazene o produto entre 32 °F - 104 °F . Evite expor o produto à chuva ou usá-lo em ambiente úmido.
2. Para preservar a vida útil da bateria, descarregue-a até 30% e recarregue-a até 60% a cada três meses.
3. Mantenha o produto deitado durante o uso, durante o carregamento e durante o armazenamento.

Declaração de conformidade

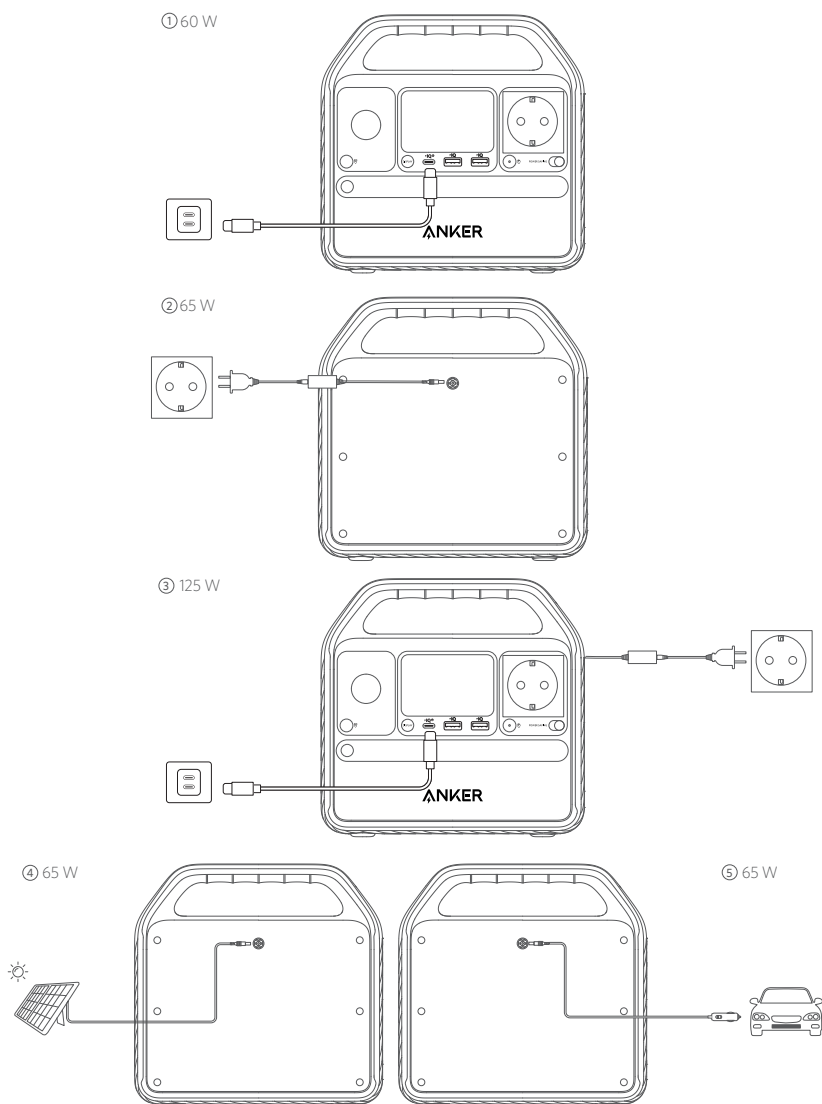
Por meio deste, a Anker Innovations Limited declara que o tipo de produto A1720 está em conformidade com as Diretivas 2014/35/EU, 2014/30/EU e 2011/65/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet:
<https://www.anker.com>

Обзор



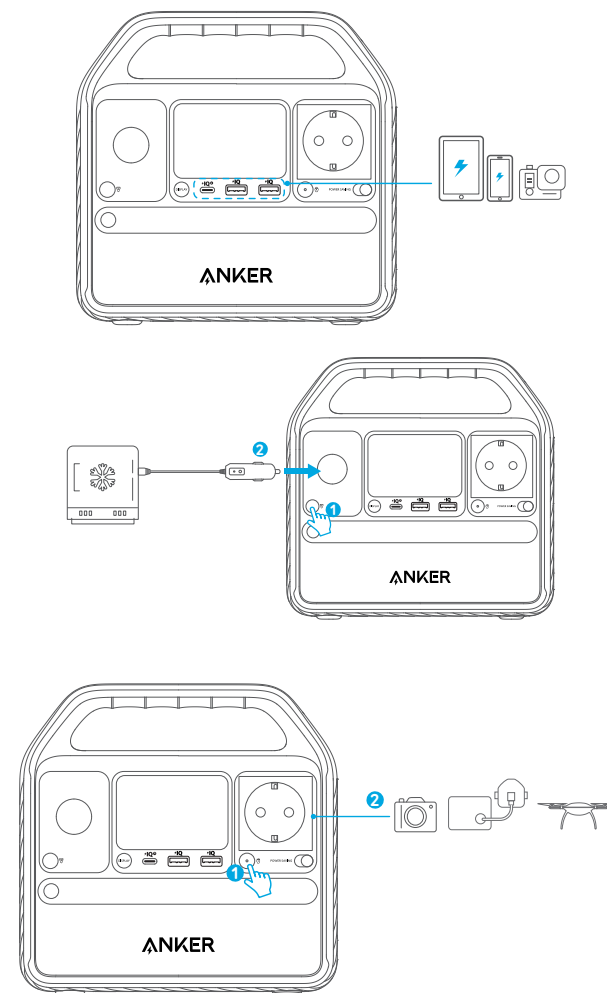
- | | |
|--|-------------------------|
| 1 Ручка | 2 Автомобильная розетка |
| 3 Кнопка включения/выключения автомобильной розетки | 4 ЖК-экран |
| 5 Кнопка включения/выключения ЖК-экрана | 7 Выходной разъем USB-A |
| 6 Входной/выходной разъем USB-C | |
| 8 Выходной разъем переменного тока | |
| 9 Кнопка включения/выключения выходного разъема переменного тока | |
| 10 Переключатель режима энергосбережения | 11 Внешняя подсветка |
| 12 Кнопка включения/выключения внешней подсветки | |
| 13 Входной разъем постоянного тока | |

Зарядка электростанции



- Полностью зарядите изделие перед первым использованием.
- Когда уровень заряда портативной электростанции опустится до 1%, начнут мигать индикаторы заряда, напоминающие о необходимости подзарядки.

Подача питания на устройства

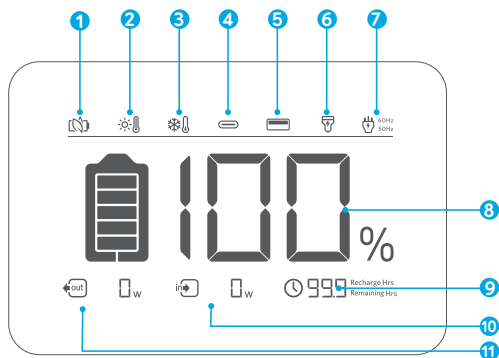


1. Разъемы USB-A и USB-C поддерживают режим зарядки при подключении. При подключении устройств зарядка запускается автоматически; после отключения устройств от разъемов они автоматически отключаются.

2. Автомобильная розетка и выходной разъем переменного тока не поддерживают функцию зарядки при подключении. Для запуска зарядки необходимо использовать соответствующие кнопки включения/выключения.

3. Для экономного расходования заряда батареи рекомендуется всегда использовать режим энергосбережения, кроме случаев, когда вы заряжаете маломощные устройства, такие как СИПАП-аппараты и камеры.

Указания по использованию ЖК-экрана



Режим энергосбережения



Предупреждение о высокой температуре

• Когда появляется этот значок, необходимо прекратить использование устройства и дать ему остыть до исчезновения значка.



Предупреждение о низкой температуре

• Когда отображается этот значок, необходимо прекратить использование устройства до исчезновения значка.



Входной/выходной разъем USB-C



Выход USB-A



Автомобильное зарядное устройство



Зарядка AC и частота напряжения

Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения выходного разъема переменного тока в течение 2 секунд для переключения частоты.



Оставшийся заряд аккумулятора



Оставшийся заряд аккумулятора в часах



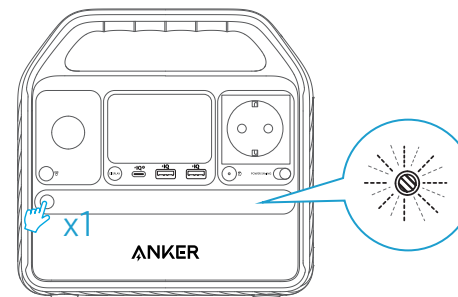
Текущая входная мощность



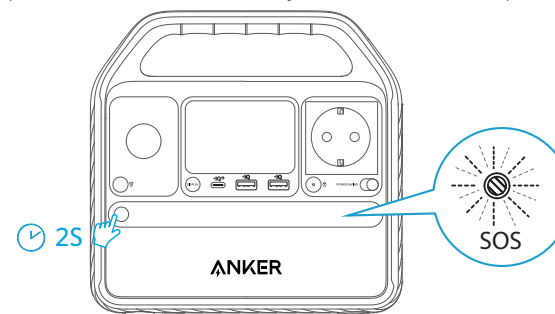
Текущая выходная мощность

Режим фонарика

Нажмите кнопку один раз для включения внешней подсветки.

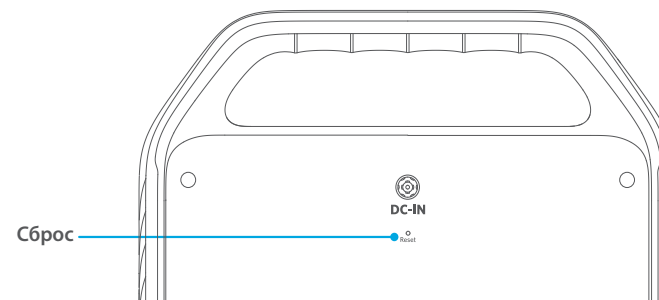


Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд, чтобы включить режим SOS.



Поиск и устранение неисправностей

Сброс электростанции



Если электростанция работает некорректно, вставьте скрепку или булавку в отверстие сброса на 1 секунду, чтобы сбросить настройки. Если электростанция по-прежнему не работает, обратитесь в поддержку по адресу support@anker.com.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос 1: Какая максимальная выходная мощность разъема переменного тока?

200 Вт. При использовании разъема переменного тока для устройств мощностью более 200 Вт аппарат автоматически выключится.

Вопрос 2: Могу ли я заряжать изделие одновременно с зарядкой подключенных устройств?

Да.

Вопрос 3: Можно ли использовать это устройство для зарядки СИПАП-аппаратов?

Да, но не забудьте предварительно отключить режим энергосбережения.

Вопрос 4: Будет ли изделие терять заряд, если его принудительно не отключить?

Да, при включенной автомобильной розетке или при нажатой кнопке питания переменного тока, даже при отсутствии заряжаемых устройств, некоторое количество энергии будет потребляться в холостом режиме. Для экономного расходования заряда батареи рекомендуется всегда использовать режим энергосбережения, кроме случаев, когда вы заряжаете маломощные устройства, такие как СИПАП-аппараты и камеры.

Вопрос 5: Какое зарядное устройство на солнечных панелях может заряжать этот продукт?

Любое зарядное устройство на солнечных панелях напряжением 11 В–28 В со штекером DC, 8 мм (DC 7909).

Технические характеристики

Емкость аккумулятора	256 Вт-ч
Вход постоянного тока	11–28 В --- 5,5 А (макс. 65 Вт)
Выход автомобильного зарядного устройства	12 В --- 10 А
Выход переменного тока	220В~240В 0,9 А, 50 Гц, 200 Вт
Выход USB-A	5 В --- 3,6А (макс. 2,4 А на каждый разъем)
Вход USB-C	5 В --- 3 А/ 9 В --- 3 А/ 15 В --- 3 А/20 В --- 3 А (макс. 60 Вт)
Выход USB-C	5 В --- 3 А/9 В --- 3 А/15 В --- 3 А/20 В --- 3 А (макс. 60 Вт)
Температура разрядки	от -20 до 40 °C
Температура зарядки	от 0 до 40 °C
Размер	21,6 * 21,14 * 14,4 см
Масса нетто	3,7 кг
Общий вес	4,34 кг

Внимание



Не допускается на борту самолетов.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При использовании данного изделия всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

Перед использованием изделия изучите все инструкции.

- Чтобы снизить риск травм, внимательно следите за детьми, если изделие используется рядом с ними.
- Не засовывайте пальцы или руки в изделие.
- Не подвергайте изделие воздействию дождя или снега.
- Использование блока питания или зарядного устройства, не рекомендованного производителем изделия либо проданного не им, может привести к возгоранию или травмам.
- Чтобы уменьшить риск повреждения электрической вилки и шнура, при отсоединении изделия тяните за вилку, а не за шнур.
- Не используйте изделие для питания устройств, которым требуется мощность, превышающая его номинальную. Перегрузка на выходе может привести к возгоранию или травмам.
- Не допускается использование изделия в случае его повреждения или внесения изменений в конструкцию. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут работать непредсказуемо и могут загореться, взорваться или привести к травмам.
- Не используйте продукт в случае повреждения шнура, вилки или выходного кабеля.
- Не разбирайте изделие. Если требуется обслуживание или ремонт, обратитесь к квалифицированному техническому специалисту. Неправильная сборка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подвергайте воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 265 °F может вызвать взрыв.
- Для уменьшения риска поражения электрическим током отключайте блок питания от розетки перед проведением любого требуемого обслуживания.
- Обслуживание и ремонт должны проводиться квалифицированным техническим специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу изделия.
- Во время зарядки устройство может нагреваться, это нормальное рабочее состояние и не должно вызывать беспокойства.
- Зарядку внутренней батареи следует проводить в хорошо проветриваемом помещении, не допускается любое ограничение вентиляции.
- Не используйте для очистки изделия вредные химические вещества и моющие средства.
- Неправильное использование изделия, его падение или приложение к нему чрезмерного усилия может привести к его повреждению.
- При утилизации аккумуляторных элементов или аккумуляторов отделяйте элементы или аккумуляторы разных электрохимических систем друг от друга.

Указания по хранению и обслуживанию

- 1.Используйте или храните изделие при температуре от 32 °F до 104 °F. Избегайте попадания изделия под дождь или его использования во влажной среде.
- 2.Чтобы продлить срок службы батареи, разряжайте ее до 30% и заряжайте до 60% каждые три месяца.
- 3.Во время использования, зарядки и хранения изделие должно располагаться в горизонтальном положении.

Декларация о соответствии

Настоящим Anker Innovations Limited заявляет, что тип продукта A1720 соответствует Директивам 2014/35/EU, 2014/30/EU и 2011/65/EU. Полный текст декларации о соответствии для ЕС можно найти на следующем веб-сайте:

<https://www.anker.com>