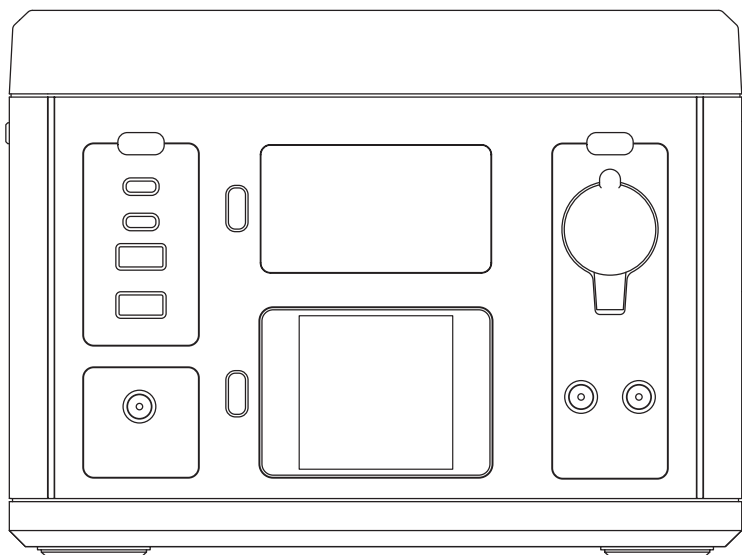


Паспорт изделия

WATTICO Camp 300

Портативная электростанция
Аварийный источник питания



wattico.ru



Спасибо за приобретение портативной электростанции 300Вт. Емкость аккумулятора данной электростанции составляет 296 Втч. Портативная электростанция обеспечивает зарядку солнечным панелям, автомобильной, а также многим другим устройствам. Данное устройство оснащено выходом переменного тока, выходом постоянного тока, автомобильным портом, портами USB и USB-порт быстрой зарядки для вашего удобства. Идеально подходит для путешествий, также совместимо с большинством электронных приборов, таких как дроны, ноутбуки, фонари, смартфоны, планшеты, камеры и тд.

Предназначена для обеспечения питания ваших электронных устройств как во время чрезвычайных ситуаций, так и во время передвижений на транспорте.

Особенно подходит для подверженных суровым погодным условиям и природным катаклизмам локаций, связанных со сбоями в энергоснабжении, включая тайфуны, наводнения, ураганы, землетрясения, лесные пожары, снежные бури, а также на территориях с низкотемпературными погодными условиями. Станция также подходит для кемпинга, активного отдыха на природе, может использоваться для зарядки уличных электроприборов, в качестве электроснабжения медицинского оборудования, магазинного оборудования, домашнего оборудования и тд. Изделие работает также в качестве аварийного источника питания.

Упаковка содержит:

- 1 * Адаптер питания переменного тока
- 1 * Кабель питания переменного тока
- 1 * Автомобильное зарядное устройство постоянного тока
- 1 * Инструкция по применению

Важно прочесть перед эксплуатацией:

Перед использованием нашей электростанции, пожалуйста, внимательно прочтите следующие инструкции:

1. Эта электростанция имеет встроенный литиевый аккумулятор, который очень чувствителен к высоким температурам. Храните его вдали от огня и других источников тепла.
2. Храните данное изделие вдали от влажной среды и воды.
3. Не разбирайте, не разогревайте в микроволновке, не прокалывайте, не жгите данную электростанцию и не вставляйте в нее посторонние предметы.
4. Не подвергайте давлению, не гните, не режьте, не роняйте данное изделие, и не ставьте тяжелые предметы на него.
5. Не используйте данное изделие, если оно каким-либо образом повреждено.
6. Заряжайте данную станцию каждые 2 месяца, если не используете ее.

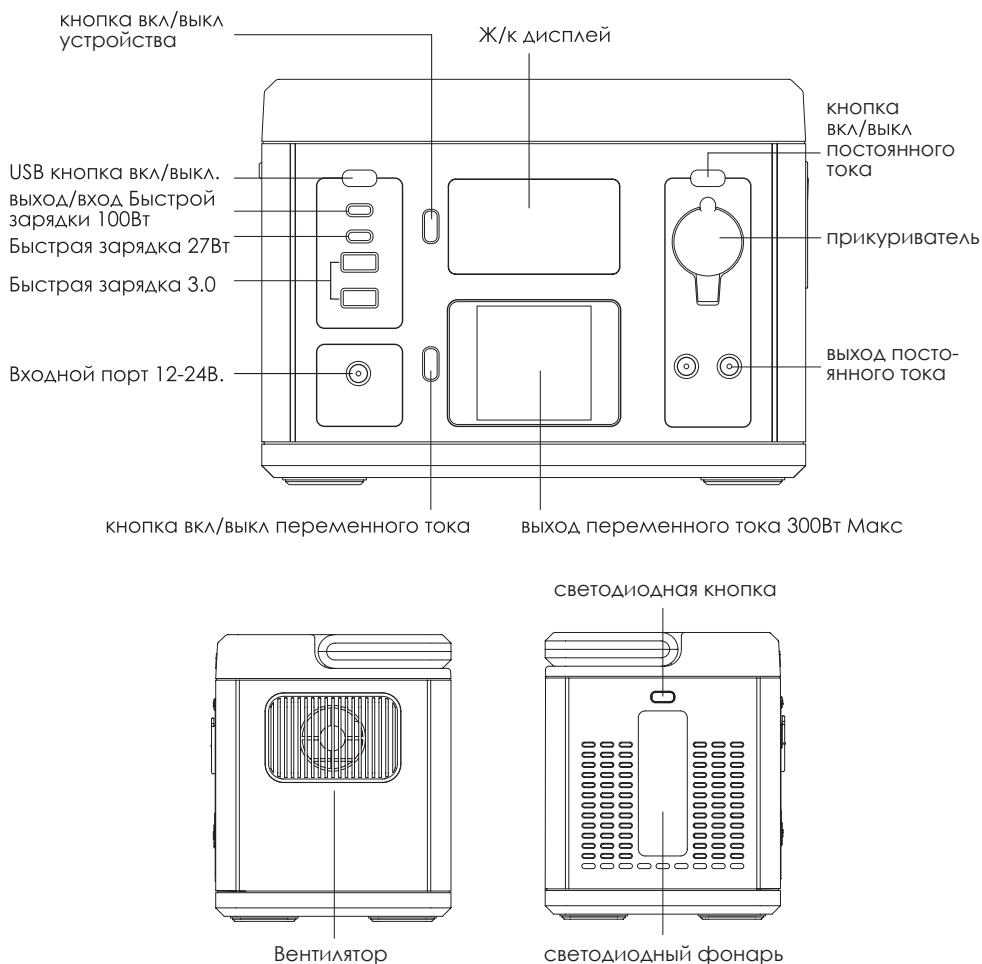
Параметры изделия

Ёмкость батареи	(Литий-ионная батарея) 296Втч(20мАч/14.8В)
Зарядка через вход переменного тока	Переменный ток 100-240В до 19В/3А
Зарядка через автомобильную розетку	Постоянный ток 12В~(или)24В/7А Макс.
Зарядка через порт для солнечных панелей	Постоянный ток 12В~24В/7А Макс.
USB-C порт зарядки:	Быстрая зарядка 100Вт Макс.
Выход постоянного тока:	1 * Автомобильная розетка + 2 * Номинальный выход постоянного тока DC5521 12,8 ~ 16,5 В / 10 А (всего 10 А Макс)
Выходной сигнал переменного тока:	Чистый синусоидальный сигнал
Непрерывный выход переменного тока:	300В Макс.
Напряжение переменного тока:	230В±10%, 50Гц±5%
USB выходы:	Быстрая зарядка PD100Вт Макс. (5В5А И 9В5А И 12В5А И 15В5А И 20В5А PD3.0) USB-C2: Быстрая зарядка PD27Вт Макс, (5В3А И 9В3А И 12В2.25А PD3.0) USB-A1: Быстрая зарядка QC 24Вт Макс, (5В3А И 9В2А И 12В2А QC3.0) USB-A2: Быстрая зарядка QC 24Вт Макс, (5В3А И 9В2А И 12В2А QC3.0)
Светодиодный фонари:	2В Макс., 3 уровня (L/M/H настраиваемые) с функцией SOS+ Стробоскоп
Защита от:	Короткого замыкания, Сверхтока, Перенапряжения, Низкого напряжения, Перегрузки, Перегрева
Рабочая температура:	0°C~40°C / 32°F ~104°F
Жизненные циклы аккумулятора:	≥1000 раз глубина разряда≥ 80%
Сквозной заряд:	Поддерживается
Вес и размер:	3,2кг

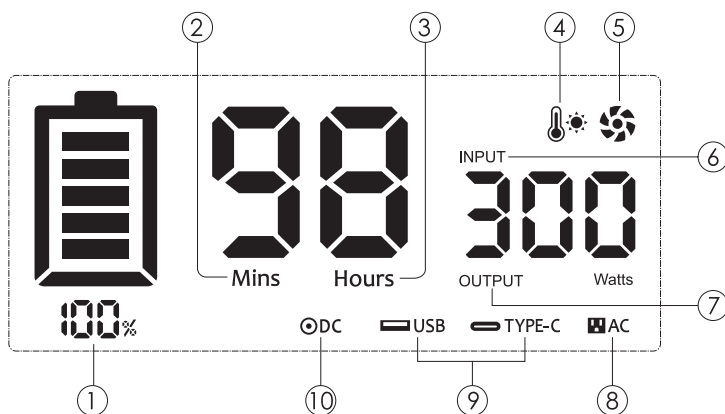
Инструкция по применению:

1. Нажмите на кнопку питания или любую другую кнопку порта для включения данного изделия . Если вы не используете определенные порты, лучше выключать их для сохранения энергии.
2. Прочтите, что написано на ж/к экране, чтобы понять, какой порт включен.
3. Подключите своё устройство.
4. Данное изделие поддерживает функцию полного сквозного заряда, поэтому вы можете заряжать электростанцию с включенным в нее другим устройством.

Диаграмма продукта:



Жидкокристаллический дисплей



1. процент заряда батареи
2. показатель время использования или оставшееся время зарядки (в минутах)
3. показатель время использования или оставшееся время зарядки (в часах)
4. показатель температуры
5. система охлаждения
6. входная мощность
7. выходная мощность
8. индикатор выхода переменного тока
9. индикатор выхода USB/индикатор выхода Type-C
10. индикатор выхода постоянного тока

Пожалуйста, обратите внимание:

1. Оставшееся время пользования динамично и зависит от выходной мощности и какой предмет заряжается.
2. Оставшаяся мощность и время приоритетные для отображения выходной мощности и времени использования при зарядке и разрядке.

Автоматический спящий режим:

Если вы забыли отключить выход, то устройство автоматически переходит в режим сна, для экономии батареи. Станция обнаружит, что ни одно устройство не подключено или подключенное устройство меньше или равно величине 2Вт, и отключится после 1 часа использования.

Более подробная информация в таблице ниже:

Выход	Выходная мощность	Значение по умолчанию
Выход переменного тока	$\leq 2\text{В}$	Устройство автоматически отключится через 1 час
Выход постоянного тока	$\leq 2\text{В}$	Устройство автоматически отключится через 1 час
Выход USB	$\leq 2\text{В}$	Устройство автоматически отключится через 1 час
Автомобильная розетка	$\leq 2\text{В}$	Устройство автоматически отключится через 1 час

Способы зарядки:

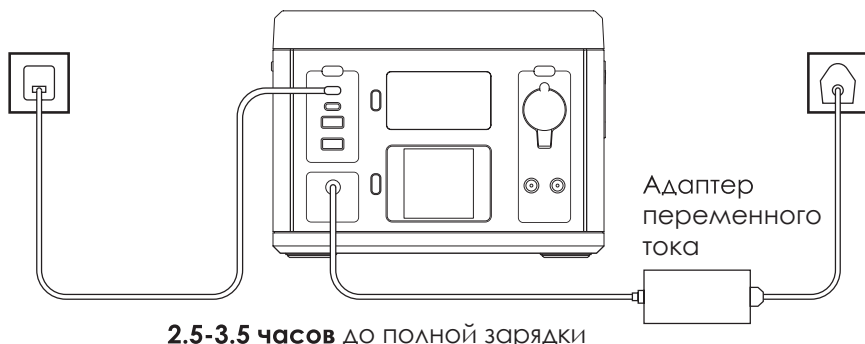
1. Настенная розетка с переменным током



Примечание:

1. Для подзарядки электростанции используйте только оригинальное зарядное устройство, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ универсальные (иные) зарядные устройства, так как могут перегреться и нанести вам вред.
2. Поверхность адаптера переменного тока нагревается при зарядке. Это нормальное явление, пожалуйста, не беспокойтесь. Диапазон рабочих температур адаптера строго соответствует требованиям сертификации безопасности. Пожалуйста, не накрывайте поверхность адаптера во время зарядки.

2. Настенная розетка с переменным током+USB-C (Быстрая зарядка 100Вт)



** Зарядное устройство USB-C (Быстрая зарядка 100 Вт) необходимо приобрести отдельно, оно не входит в комплект устройства.

Мы рекомендуем использовать блок питания Wattico PD 100W.

3. Автомобильная розетка



3. Зарядка от солнечной панели

Мы рекомендуем Вам использовать солнечную панель с максимальной мощностью 13В-24В постоянного тока. Никогда не используйте напряжение выше 24В постоянного тока для подзарядки данной электростанции.



Мы рекомендуем использовать солнечные панели WATTICO мощностью 60-100 ватт

Меры предосторожности при зарядке устройства:

1. Не заряжайте устройство от автомобильной розетки и солнечной панели одновременно, в противном случае, это приведёт к повреждению автомобильного предохранителя.
2. Пожалуйста не допустите попадания прямых солнечных лучей на электростанцию во время зарядки.

Применение:

Аварийная ситуация:

Изделие работает также в качестве аварийного источника питания. Особенно оно подходит для локаций, подверженных суровым погодным условиям и природным катаклизмам, связанных со сбоем в энергоснабжении, включая тайфуны, наводнения, ураганы, землетрясения, лесные пожары, снежные бури, а также на территориях с низкотемпературными погодными условиями.

Деятельность на улице:

Поездки, кэмпинг, празднования на улице, рыбалка, скалолазание, фотосессия на улице, заряд дрона, фермерство, наблюдение за птицами.

Деятельность в помещении:

Заряд офисных и домашних электроприборов, энергосберегающие лампы, телевидение, мини-холодильники, рождественские гирлянды, принтеры, ноутбуки, вентиляторы и смартфоны.

Время использования устройств:

			
Смартфон 50+ часов	20Вт лампочка 13 часов	Дрон 10+ часов	Ноутбук 60Вт 4 часа
			
50Вт вентилятор 5.3 часа	Мини холодильник 45Вт 5.9 часов	СИПАП - устройства 40Вт 6.6 часов	70Вт ж/к телевизор 3.8 часов

Примечания:

1. Рабочее время=296Вт.ч.*90%(коэффициент пересчёта)/мощность вашего устройства (Вт)
2. Поддержка всех электронных устройств мощностью менее 300Ватт.
3. Для работы вашего СИПАП-устройства рекомендуется использовать порт постоянного тока вместо порта переменного тока.
4. *Время использования для холодильных машин с компрессорами зависит от настройки температуры и частоты запуска компрессоров, обычно оно длится дольше чем определенное рекомендованное время.

5. Вышеупомянутое время зарядки указано только как справочное руководство, актуальное время использования зависит от актуальной мощности подсоединенных устройств.

Часто задаваемые вопросы и ответы:

1. Какое устройство совместимо с данной электростанцией?

Все устройства, мощность которых не превышает 300Ватт.

2. Какая солнечная панель может использоваться с данной электростанцией?

Рекомендуется использовать 100В~120Вт солнечную панель с максимальной мощностью (Вмп) постоянного тока 13В~24В. Для перезарядки станции не используйте постоянный ток выше чем 24В.

3. Для чего электростанции автоматический спящий режим?

Если вы забыли отключить выход, то устройство автоматически переходит в режим сна, для экономии батареи. Станция обнаружит, что ни одно устройство не подключено или подключенное устройство меньше или равно 2Вт, она отключится после 1 часа использования.

4. С Каким «мини-холодильником» может быть совместимо данное устройство?

Непрерывная мощность устройства от сети переменного тока составляет 300 Вт, а емкость аккумулятора - 296 Втч. Он может питать любое устройство в пределах 300 Вт.

Однако время использования зависит от мощности холодильника и компрессора холодильника. Обычно мощность компрессора в три раза превышает мощность холодильника.

5. Является ли устройство водостойким?

НЕТ. Не подвергайте устройству воздействию влаги и воды.

6. Можно ли заменить батареи или обновить их?

НЕТ. Батарейки встроенные. ПРИМЕЧАНИЕ - Вскрытие устройства приведет к аннулированию гарантии.

7. Есть ли способ отключить группу портов?

Да. Нажатие кнопки группы портов отключит/включит ее. При включении на жидкокристаллическом экране появляется значок.

8. Как долго продлится одна зарядка без использования устройства?

3-5 месяцев. Но мы рекомендуем вам заряжать электростанцию каждые 2 месяца, если она не используется в течение длительного времени. Лучше хранить ее полностью заряженной на случай экстренного использования.

9. Поддерживает ли это устройство сквозную зарядку?

Да. Вы можете одновременно заряжать другие устройства во время подзарядки электростанции.

10. Может ли это устройство запустить автомобильный аккумулятор?

Нет.

Устранение неполадок:

Описание неполадки	Виды	Решения
Устройство не заряжается от настенных розеток переменного тока	Неисправность зарядки переменного тока	1.Пожалуйста, убедитесь, что вы используете оригинальный адаптер переменного тока. 2. Пожалуйста, проверьте правильность подключения к розетке переменного тока. Если не удалось устранить проблему свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания.
Устройство не заряжается от солнечной панели	Неисправность зарядки солнечной панели постоянного тока	1.Пожалуйста, убедитесь, что подключение к зарядке солнечной панели выполнено правильно. 2.Пожалуйста, убедитесь, что спецификация подключенной панели соответствует указанному стандарту. 3.Пожалуйста, обеспечьте зарядку солнечной панели при солнечном свете. 4.Если не удалось устранить проблему свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания.
На ж/к экране мигает значок «АС»-переменный ток, «DC»-постоянный ток, «USB»	Защита от перегрузки по току, защита от короткого замыкания, защита от перенапряжения, защита от низкого напряжения, защита от перегрузки	Чтобы устранить проблему выньте вилку из розетки или отсоедините электрические устройства. Прибор может восстановиться после повторного запуска. Если не удалось устранить проблему свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания.
Появление значка «высокая температура» 	Предупреждение о повышенной температуре	Электростанция может восстановиться после охлаждения батареи.

Гарантия и сервис клиентской поддержки

Благодарим вас за приобретение нашей 300Вт портативной электростанции.

Если у вас возникли какие-либо вопросы, мы с удовольствием на них ответим.

Мы высоко ценим ваше мнение и ваши предложения.

Мы будем рады, если вы оставите свои объективные отзывы, чтобы другие покупатели могли ссылаться на них.

Гарантийный срок данной модели составляет 12 месяцев с момента приобретения вами данного устройства.

ОСТОРОЖНО!

А) Избегайте избыточной зарядки внутреннего аккумулятора. Следуйте инструкции по эксплуатации.

Б) Не курите, не зажигайте спичку и не разводите искру в непосредственной близости от электростанции.

В) Заряжайте данное устройство в хорошо вентилируемых помещениях.

Г) Риск электрошока. Подключайте данную станцию только к правильно заземлённым розеткам.

Д) Риск причинения вреда людям. Не пользуйтесь данным устройством, в случае если кабель питания или батарейный кабель каким-либо образом повреждены.

Е) Храните вдали от влажных и сырых помещений. Не используйте на улице в дождливую погоду.



Придумано в России
Произведено в Китае

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Серийный номер:	
Количество:	1
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

С условием гарантии согласен

_____ (фамилия покупателя)

_____ (подпись покупателя)

Дата продажи

« _____ » _____ 20__ г.

М.П.

Продающая организация _____

Фамилия и подпись продавца _____

