



WATTICO

ENERGY AUTONOMY

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ WATTICO HOME 2200 MAX



WATTICO.RU

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НОМЕ 2200 MAX

Предисловие

Благодарим Вас за покупку нашей портативной электростанции WATTICO Home 2200 MAX. Мы очень ценим Ваше доверие и надеемся, что устройство оправдает Ваши ожидания. Емкость аккумулятора данной модели составляет 2048 Вт/ч. Она оснащена розетками переменного тока, выходными портами постоянного тока 12В, автомобильным портом 12В, портами USB Type-C и портами USB Type-A 3.0. Данная портативная электростанция – отличное решение для путешествий и любых ситуаций, когда Вы находитесь вне дома, поскольку она совместима с большим количеством электронных устройств, таких как дроны, ноутбуки, фонари, смартфоны, планшеты и фотоаппараты, кофеварки, блендеры, вентиляторы, холодильники, микроволновые печи. Также она окажется крайне полезной в случаях отключения электроэнергии.

Портативная электростанция способна работать как в качестве основного, так и в качестве аварийного источника питания. У Вас всегда будет надежный источник электричества во время экстремальных погодных условий, условиях низких температур и в период природных катаклизмов, таких как тайфуны, наводнения, ураганы, землетрясения, лесные пожары, снежные бури. Станция станет Вашим постоянным спутником во время отдыха на природе или в пригородном доме, в котором временно отсутствует электричество или бывают перебои с электроэнергией, она может использоваться для питания уличных электроприборов, специального медицинского оборудования и домашних приборов.

Важные советы по безопасности.

Изделие было разработано и протестировано в строгом соответствии с международными требованиями безопасности. Как и в случае с любыми электрическими устройствами, несмотря на тщательные тесты устройства, существуют остаточные риски. Чтобы предотвратить травмы и ущерб устройству, а также обеспечить его

длительную эксплуатацию, внимательно прочтите этот раздел и всегда соблюдайте все указания по технике безопасности.

1. В эту электростанцию встроена литиевая батарея, которая очень чувствительна к высокой температуре - храните ее вдали от источников тепла.

2. Следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве, для правильного подключения всех зарядных кабелей. Не используйте кабели сторонних производителей. Любое неправильное подключение может привести к повреждению устройства и даже к поражению электрическим током.

3. Не прикасайтесь к компонентам, находящимся под напряжением, это может привести к поражению электрическим током.

4. Не перемещайте устройство во время его работы, так как это может привести к утечке электрического тока.

5. При подключении к электросети и солнечным панелям, убедитесь, что все электрические соединения, напряжение и ток соответствуют спецификации устройства, и убедитесь, что электростанция отключена на протяжении всего процесса подключения.

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

1. Не подвергайте давлению, не сгибайте, не режьте, не роняйте и не ставьте тяжелые предметы на устройство.

2. Не используйте изделие, если оно имеет какие-либо повреждения.

3. Заряжайте данную станцию каждые 6 месяцев, даже если не используете ее.

4. Храните ее вдали от прямого огня и любых других источников тепла, температура которых превышает 60 градусов Цельсия.

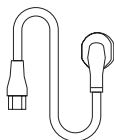
5. Храните устройство вдали от влаги и остерегайтесь попадания воды под корпус устройства.

6. Не прокалывайте, не сжигайте и не вставляйте в устройство посторонние предметы.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НОМЕ 2200 МАХ

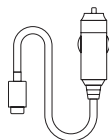
Содержимое упаковки

1.



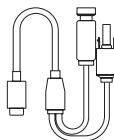
1*Шнур питания
переменного тока

2.



1*Кабель питания
постоянного тока

3.



1*Кабель MC4

4.



1*Инструкция
по применению

Параметры изделия

Ёмкость батареи:

LiFePO4 2048Втч (640000мАч/3.2В)

Зарядка через вход
переменного тока:

Переменный ток 174-264В до 1400Вт
Макс.

Зарядка через
автомобильную розетку:

Постоянный ток 12В~32В/320Вт Макс.

Зарядка через порт
для солнечных панелей:

Постоянный ток 18В~60В/10А
600Вт Макс.

Выход переменного тока *3: 230В, 50
Гц, 2400Вт до 4400Вт

Примечание: Когда емкость аккумуля-
лятора $\leq 5\%$, выход переменного
тока будет отключен. Когда емкость
аккумулятора $\leq 3\%$, выход постоян-
ного тока и USB-выход будут отклю-
чены. (Чтобы продлить срок службы
батареи.)

Выходные порты:

USB-выход 1: быстрая зарядка 18Вт
Макс. (5В2.4А, 9В2А, 12В1.5А)

USB-выход 2: быстрая зарядка
18Вт Макс (5В2.4А, 9В2А, 12В1.5А)

USB Type-C 1: быстрая зарядка
100Вт (5В3А, 9В3А, 12В3А, 15В3А,
20В5А)

USB Type-C 2: быстрая зарядка
27Вт (5В3А, 9В3А, 12В2.25А, 15В1.8А,
20В1.35А)

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ HOME 2200 MAX

Выходные порты:

1*Авторозетка 12.8В/12А Макс.+ 2
разъёма DC5521, 12.8В/5А Макс. (Все-
го не более 12А)

Выходной сигнал переменного тока:

Чистый синусоидальный сигнал

Светодиодный фонарь:

3Вт Макс., 3 уровня яркости (пере-
ключение по нажатию) с функцией
SOS

Защита от:

Короткого замыкания,
Сверхтока,
Перенапряжения,
Низкого напряжения,
Перегрузки,
Перегрева

Рабочая температура:

Температура заряда: 0~40°C
Температура разряда /хранения::
-20~60°C*

Жизненные циклы аккумулятора:

4000 циклов (остаточная емкость
80%)

Сквозной заряд:

Поддерживается

Вес:

25,41 кг

Инструкция по применению

1. Включите станцию длительным нажатием на кнопку питания. На дисплее загорится соответствующий индикатор, сигнализирующий о включении устройства.

2. Нажмите на кнопку включения необходимого Вам порта и подключите свое оборудование.

Следите за уровнем заряда батареи, как только уровень заряда достигнет 0% станция автоматически выключится.

1. Данная станция поддерживает функцию сквозного заряда, поэтому вы можете заряжать электростанцию с включенным в нее другим устройством.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НОМЕ 2200 МАХ

Диаграмма продукта



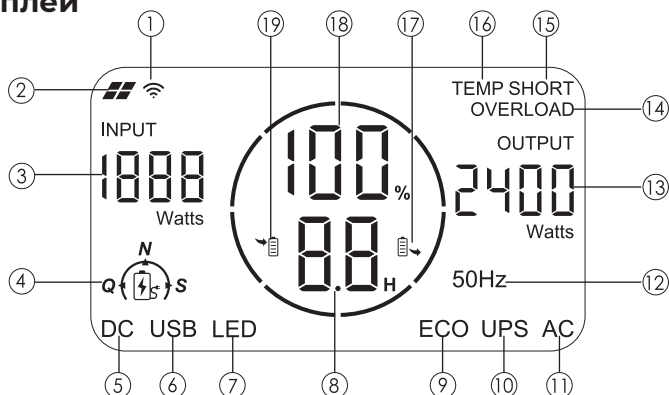
* Защита от замыкания представляет собой электрический выключатель, предназначенный для защиты вашего устройства от повреждений, вызванных токовой перегрузкой или коротким замыканием. Если выход переменного тока превышает 15А или 2500Вт – он отключится автоматически.

Нажмите на выключатель для того, чтобы перезагрузить устройство после устранения неисправностей. Заземляющий разъём нужен для устройств, которым требуется заземление.

CT/485 нужен для того, чтобы в будущем мы добавили к станции дополнительный функционал.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ HOME 2200 MAX

ЖК-дисплей



- | | | | |
|---|---|---|--|
| ① | WiFi индикатор | ⑩ | UPS индикатор функции ИБП |
| ② | индикатор ввода солнечной панели | ⑪ | AC индикатор выхода переменного тока |
| ③ | INPUT
888
Watts
входная мощность | ⑫ | 50Hz выходная частота 50 Гц |
| ④ | индикатор режима зарядки (Q,N,S) | ⑬ | OUTPUT
2400
Watts
выходная мощность 2400 Вт |
| ⑤ | DC индикатор выхода постоянного тока | ⑭ | OVERLOAD индикатор предупреждения о перегрузке |
| ⑥ | USB индикатор выхода USB | ⑮ | SHORT индикатор предупреждения о коротком замыкании |
| ⑦ | LED светодиодный индикатор | ⑯ | TEMP показатель температуры |
| ⑧ | 88 _H показатель времени использования или оставшееся время зарядки (в часах) | ⑰ | индикатор выходной мощности |
| ⑨ | ECO индикатор ECO-функции | ⑱ | 100% процент оставшегося заряда батареи |
| | | | индикатор входной мощности* |

**Оставшиеся часы показывают оставшееся время зарядки или разрядки. При одновременной зарядке и разрядке устройство будет отдавать приоритет отображению оставшегося времени разряда.

Оставшееся время пользования зависит от выходной мощности включенных устройств и меняется в режиме реального времени.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ HOME 2200 MAX

ЭКО-режим

Чтобы активировать ECO-режима необходимо включить кнопку переменного тока.

При включении режима ECO, питание переменного тока

автоматически отключится при нагрузке переменного тока ≤ 50 Вт или без нагрузки в течение 4 часов для экономии энергии.



Автоматический спящий режим

Если режим ECO выключен, что-бы не забыть выключить выход во время использования, что приводит к неиспользованному расходу батареи, данное устройство перейдет в автоматический спящий режим, пока ни одно

устройство не подключено или подключенное устройство меньше или равно определенному значению (выход переменного тока ≤ 2 Вт, выход USB ≤ 2 Вт, автомобильный порт ≤ 2 Вт). Станция автоматически выключится через 1 час.

Способы зарядки

1. Зарядка от настенной розетки переменного тока

Пожалуйста, подключите устройство к стандартной настенной розетке и начните зарядку.

Данная электростанция поддерживает режимы быстрой / по

умолчанию / бесшумной зарядки. Режим зарядки устройства по умолчанию – режим зарядки «N», нажмите кнопку зарядки от сети переменного тока, чтобы переключать режимы.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ HOME 2200 MAX



Q: Режим быстрой зарядки
1,4 часа
N: Режим зарядки по умолчанию
3,6 часов
S: Бесшумный режим зарядки
5,3 часов

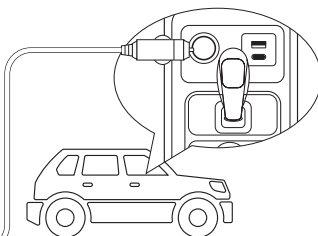


2. Зарядка от автомобильной розетки постоянного тока

Пожалуйста, подключите устройство непосредственно к разъему автомобильного прикуривателя с помощью автомобильного зарядного кабеля.



12В автомобильная розетка
17 часов для полной зарядки
24В автомобильная розетка
8,5 часов для полной зарядки



Прикуриватель ДОЛЖЕН быть полностью вставлен в гнездо прикуривателя автомобиля.

3. Зарядка от солнечной панели

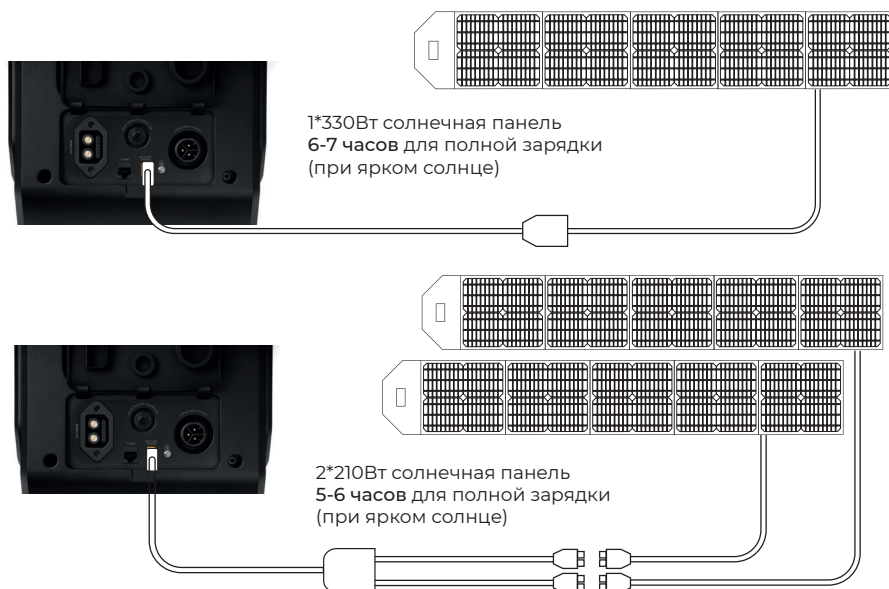
1) Убедитесь, что напряжение на всех последовательно подключенных солнечных панелях одинаковое, и старайтесь использовать солнечные панели одного типа.

2) Не подвергайте электростанцию воздействию прямых солнечных лучей во время зарядки, поставьте ее в тень или за солнечную панель.

3) Убедитесь, что ваши солнечные панели заряжают только электростанцию, нельзя заряжать другие устройства от панелей совместно со станцией.

Примечание: пожалуйста, убедитесь, что ваши солнечные панели соответствуют напряжению разомкнутой цепи 18-60В постоянного тока. Максимальная мощность, которую станция может принять от солнечных панелей составляет 500 Вт. **Мы рекомендуем использовать солнечные панели WATTICO.** Чтобы приобрести их обратитесь к нам по контактам на нашем сайте wattico.ru

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ HOME 2200 MAX



Никогда не используйте напряжение выше 60 В постоянного тока для зарядки данной электростанции. Используйте только солнечные панели с совместимым напряжением.

Меры предосторожности при зарядке устройства

Пожалуйста, не допускайте чрезмерного перегрева электростанции во время заряда или

разряда и не оставляет устройство надолго под воздействием прямых солнечных лучей

ИБП

Режим байпаса ИБП: подключите электростанцию к сети переменного тока, затем включите выход переменного тока, тогда на дисплее появится надпись «UPS» «AC». При включении данного режима питание от сети переменного тока будет напрямую поддерживать нагрузку на выходные порты переменного тока и заряжать устройство. В режиме байпаса ИБП приоритет отдается обеспечению выходной мощно-

сти переменного тока, а избыточная мощность идет на зарядку электростанции.

Примечание: Максимальная выходная мощность: 2400 Вт. Инвертор переменного тока отключен в режиме байпаса ИБП. Устройство не перейдет в данный режим до тех пор, пока не подключится к источнику переменного тока и не включится выход переменного тока.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ HOME 2200 MAX



Автоматический ИБП

Данная функция автоматически включает функцию ИБП каждый раз, когда электростанция подключается к сети и включается.

Длительное нажатие кнопки

АС в течение 3 секунд позволяет включить или выключить функцию автоматического включения ИБП. Мигающий значок АС на дисплее указывает на успешную настройку.

Режим POWER PRO

Другие станции перегружаются и выключаются при подключении к ним приборов с более высоким номинальным энергопотреблением. Home 2200 Max оснащена режимом интеллектуального контроля напряжения – Power Pro. Данный режим автоматически активируется для предотвращения отключения станции из-за защиты от перегрузок при превышении общей выходной мощности номинального значения станции.

Рекомендации по использованию Power Pro:

- 1) Режим Power Pro включен по умолчанию.
- 2) Power Pro будет работать не со всеми устройствами; он несовместим с приборами, требующими строгих параметров напряжения. Данный режим будет наиболее эффективен для нагревательных устройств.
- 3) Если вы собираетесь подключить несколько устройств к станции, изменение напряжения может повлиять на эффективность их использования.

Применение

1. Чрезвычайные ситуации

Электростанция может быть использована в качестве аварийного источника питания, в случае сбоя в энергоснабжении. Особен-

но подходит для локаций, подверженных суровым погодным условиям и природным катаклизмам, таким как наводнения, ураганы,

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НОМЕ 2200 МАХ

землетрясения, лесные пожары,

снежные бури и пр.

2. Деятельность на улице

Подходит для кемпингов, рыбалки, автотуризма, зарядки

дронов и других радиоуправляемых устройств и т.д

3. Запасной источник электричества для дома

Подходит для зарядки и питания офисных или домашних электроприборов, освещения,

телевизоров, холодильников, вентиляторов, принтеров, ноутбуков, смартфонов и т.д



Проектор (100Вт)
20 часов



Ручная дрель (60Вт)
34 часа



Мини-холодильник
(90Вт) 23 час



Холодильник (520Вт)
5-24+ часов



Блендер (300Вт)
6.8 часов



Кондиционер (1150Вт)
1.8 часа



Кофеварка (550Вт)
3.7 часа



Микроволновая печь
(1160 Вт)
1.7 часа



Электрический гриль
(1600Вт) 1.7 часов



СИПАП-устройства
(40Вт)
51 час



Стиральная машина
(500Вт)
4.1 часа



Телевизор (110Вт)
18.6 часов

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Рабочее время= $2048 \text{ Вт} \cdot 90\%$ (коэффициент пересчёта)/ Мощность вашего устройства (Вт).

2. Поддержка всех электронных устройств мощностью не более 2400 Вт.

3. Для работы СИПАП-аппарата рекомендуется использовать порт постоянного тока вместо порта переменного тока.

4. * Время использования холо-

дильных машин с компрессорами в основном зависит от настройки температуры и частоты запуска компрессоров обычно длится дольше, чем рекомендованное время.

5. Приведенное выше время зарядки указано только в качестве справочного руководства, фактическое время использования будет зависеть от мощности подключенных устройств.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НОМЕ 2200 МАХ

Часто задаваемые вопросы и ответы

1. Как узнать совместимость своего устройства с электростанцией?

Пожалуйста, сначала проверьте номинальную маркировку вашего устройства. Если рабочая мощность устройства находится в пределах 2400 Вт, вы можете использовать его в обычном режиме.

2. Как долго может работать мое устройство?

Время работы = $2048\text{Втч} \times 90\%$ (коэффициент преобразования) / Номинальная мощность устройства). Например, если вы используете микроволновую печь мощностью 1000Вт, время работы составит: $2048\text{Втч} \times 90\% / 1000\text{Вт} = 1.8$ часов.

Пожалуйста, обратите внимание:

1) Формула НЕ подходит для индуктивных нагрузок с компрессорами, такими как холодильник, кондиционер и т.д.

2) Приведенные выше данные приведены только для справки.

3. Почему во время использования или зарядки раздается звук?

Данный продукт оснащен интеллектуальной системой контроля температуры. Встроенные вентиляторы помогают устройству охлаждаться и обеспечивать безопасность использования. Небольшой шум является нормальным явлением во время использования или зарядки.

4. Могу ли я заряжать электростанцию, пока мое устройство

подключено к сети?

Да, данное устройство поддерживает сквозную зарядку, вы можете одновременно заряжать другие устройства во время подзарядки электростанции.

5. Как хранить это устройство, если оно не используется в течение длительного времени?

Если аккумулятор не используется в течение длительного времени (более 3 месяцев), пожалуйста, заряжайте его каждые 3 месяца, чтобы поддерживать уровень заряда батареи выше 50%, если вы им не пользуетесь (рекомендуется проверять и заряжать каждые 3 месяца). Храните его в сухом и прохладном месте с температурным диапазоном между -20°C и 60°C , влажность 20% ~ 85%. Избегайте контакта с агрессивными веществами, огнем и источниками тепла.

6. Можно ли использовать для быстрого запуска автомобиля?

Нет, данную станцию нельзя использовать для быстрого запуска автомобиля.

7. Почему электростанция имеет автоматический спящий режим?

При включении режима ECO, питание переменного тока автоматически отключится при нагрузке переменного тока ≤ 50 Вт или без нагрузки в течение 4 часов для экономии энергии.

Если режим ECO выключен, чтобы не забыть выключить выход во время использования, что приводит к неиспользованному расходу

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ HOME 2200 MAX

батарей, данное устройство перейдет в автоматический спящий режим, пока ни одно устройство неподключено или подключенное устройство меньше или равно определенному значению (выход переменного тока ≤ 2 Вт, выход USB ≤ 2 Вт, автомобильный порт ≤ 2 Вт). Станция автоматически выключится через 1 час.

8. Является ли электростанция водонепроницаемой?

Нет, пожалуйста, не храните её во влажной среде в течение длительного времени. Пожалуйста, храните её в сухом и прохладном месте.

9. Могу ли я использовать или заряжать электростанцию мощностью 2400 Вт при минусовых температурах?

Температурные диапазоны для электростанций мощностью 2400Вт составляют: Зарядка от сети переменного тока: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$); Разрядка: $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 104^{\circ}\text{F}$); Хранение: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$). Технически он может питать электрические устройства при таких условиях, но, пожалуйста, старайтесь избегать превышения температурных диапазонов.

10. Можно ли заменить встроенные батарейки или обновить их?

Нет. Батарейки встроены.

ПРИМЕЧАНИЕ -

Вскрытие устройства приведет к аннулированию вашей гарантии.

Устранение неполадок

Описание неисправности

Устройство не заряжается от настенных розеток переменного тока



Вид неисправности

Неисправность зарядки переменного тока

Решение

1. Пожалуйста, убедитесь, что вы используете оригинальный шнур питания переменного тока.
2. Проверьте правильность подключения к розетке переменного тока. Если не удалось устранить проблему, свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НОМЕ 2200 МАХ

Описание неисправности

Устройство не заряжается от солнечной панели



Вид неисправности

Неисправность зарядки солнечной панели постоянного тока

Решение

1. Пожалуйста, убедитесь, что Вы правильно подключили солнечную панель к устройству.
2. Пожалуйста, убедитесь, что спецификация подключенной панели соответствует указанному стандарту.
3. Пожалуйста, убедитесь, что панель обращена передней стороной к солнцу и ничем не затенена.
4. Если не удалось устранить проблему свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания.

На ж/к экране мигает значок «AC» -переменный ток,«DC» - постоянный ток, «USB»



Защита от токовой перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перенапряжения, защита от низкого напряжения. Защита от перегрузки

Решение

1. 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

Решение

Электростанция может восстановиться после охлаждения батареи.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ HOME 2200 MAX

Техническое обслуживание и хранение

1. Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его от питания отсоедините адаптер переменного тока из розетки.

2. Заряжайте устройство до 80% каждые 3-6 месяцев для длительного хранения.

3. Когда заряд аккумулятора упадет до 20%, своевременно подзаряжайте электростанцию, чтобы продлить срок службы аккумулятора.

4. Аккуратно протрите устройство сухой тряпкой.

5. Не ставьте ничего на устройство ни при хранении, ни при использовании.

6. Храните в сухом и прохладном месте при температуре от -20°C до 60°C и влажностью от 20% до 85%.

7. Избегайте контакта с коррозионными веществами, огнем и источниками тепла.

Гарантия и сервис клиентской поддержки

Благодарим Вас за приобретение нашей портативной электростанции WATTICO HOME 2200 MAX.

Гарантийный срок данной модели составляет 24 месяца с момента приобретения вами данного устройства.

На гарантийное обслуживание не принимаются изделия:

1. С механическими повреждениями (сколы, трещины, вмятины, разрывы дорожек, и др., полученных вследствие ударов, падений либо царапин).

2. Со следами эксплуатации в неблагоприятных условиях (повышенная влажность, высокая или низкая температура, воздействие активных жидкостей).

3. Со следами (в том числе скрытыми) внешнего воздей-

ствия (постороннего вмешательства, следов ремонта, попадания инородных тел, взрыв и перегрев элементов).

4. Со стертой маркировкой изделий, со значительными задирами или нарушениями контрольной ленты, стикеров или пломб производителя изделия.

5. При использовании неоригинальных аксессуаров.

6. Обнаружение следов вскрытия оборудования.

7. Обнаружение повреждений, произошедших вследствие обстоятельств непреодолимой силы или действия третьих лиц.

Гарантийные обязательства не распространяются на элементы изделия, входящие в состав стандартной комплектации: зарядные устройства; соединительные кабели, заглушки; документацию, прилагаемую к изделию.

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НОМЕ 2200 MAX

Если у вас возникли вопросы по послепродажному обслуживанию или вам нужна дополнительная техническая помощь, свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания.

Мы высоко ценим ваше мнение и ваши предложения.

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

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

watticoru@gmail.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Серийный номер:	
Количество:	1
Гарантийный срок устройства	
Home 2200	24 месяца

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 расходными в процессе эксплуатации.
- 4. Изделие предоставляется в сервисный центр в комплектации, достаточной для проведения технической экспертизы товара:
 - 1. Комплектация - наличие оригинальной упаковки, инструкции, зарядных устройств
 - 2. Товар должен быть в антистатической упаковке.

Условия прерывания гарантийных обязательств

- Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:
- 4. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийноеобслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
 - 5. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования,вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
 - 6. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиямэксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
 - 7. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
 - 8. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической докумен-тации и Инструкциях по эксплуатации.
 - 9. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимойси-лы и/или действиями третьих лиц.
 - 10. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом,в слу-чаях, когда участие при установке и запуске квалифицированногоперсонала прямо оговорено в технической документации или другихписьменных соглашениях.

С условием гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)

«__»_____20__г.

_____ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация _____

Фамилия и подпись продавца _____