



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



PORTABLE
POWER
TECHNOLOGIES

ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



APS 600

APS 800

APS 1800

www.a-ipower.ru

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



ВНИМАНИЕ! Выполняйте все требования, указанные в инструкции, а также все другие общие правила по технике безопасности при эксплуатации, обслуживании, хранении и транспортировке.



ВНИМАНИЕ, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ! Аккуратно и максимально осторожно подключайте/отключайте электроприборы. Снятие крышек или проводов допускается только специалистами!



ВНИМАНИЕ! Работа с оборудованием лицам без соответствующей квалификации, предварительной подготовки и ознакомлением с данной инструкцией – **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**



Утилизируйте оборудование и/или его запчасти и аккумуляторы согласно законодательству «**ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ!**», наиболее безопасным способом (например, в местах по утилизации, специальных отделах в торговых центрах)



Устанавливать под укрытиями, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать и не хранить генератор под прямыми осадками (дождь, снег, град и др.)



ОТКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ИЗ РОЗЕТОК ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ по завершении работы, а также во время хранения, транспортировки, осмотра и/или ремонта.



ВНИМАНИЕ!



Должны соблюдаться надлежащие меры предосторожности.

НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ ИЛИ ДРУГИХ ОПАСНОСТИ

Следуйте данным правилам. Не позволяйте другим использовать оборудование, если они не несут полной ответственности, не прочитали и/или не поняли руководство по эксплуатации и не обучены работе с данным оборудованием.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
УСТРОЙСТВО ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	10
ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	11
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	12
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	13
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ	15
ХРАНЕНИЕ	16
ТРАНСПОРТИРОВКА	16
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ	18
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СТАНДАРТНЫЙ	19

Команда A-IPower, как один из ведущих производителей оборудования мирового уровня, непрерывно работает над совершенствованием продукции, улучшая пользовательские характеристики, повышая надежность, стабильность и удобство пользования.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию оборудования без предварительного уведомления пользователей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	APS600	APS800	APS1800
Артикул	20601	20602	20603
Номинальная мощность, Вт	600	800	1800
Максимальная мощность, ВА	1200	1600	3600
Температура работы	-10°C ... +40°C, относительная влажность до 80%		
Температура зарядки	+0°C ... +40 °C, относительная влажность до 80%		
Класс защиты IP	IP23		
Емкость аккумулятора, Вт*ч	510	892	1602
Розетка «ЕВРО» переменного напряжения 220 В / 50 Гц	x2	x2	x2
Розетка автомобильная постоянного напряжения 12В	x1	x1	x1
Розетка USB-A	Нет		x2
Розетка USB / быстрая зарядка	x2	x2	x2
Розетка USB type C	x2	x2	x2
Параллельное подключение	Есть	Есть	Есть
Зарядное гнездо постоянного напряжения 48 В / 4 А (зарядный блок)	x2	x2	x2
Зарядное гнездо постоянного напряжения 18...25 В / 20 А (солнечная панель)	x1	x1	x1
Беспроводная зарядка для смартфона мощностью 15 Вт	Есть	Есть	Есть
Системы безопасности	Перегрев / Низкие температуры / Короткое замыкание электроприборов / Пониженное напряжение / Перегрузка / Замыкания внутри аккумулятора / Защита при зарядке / Управление зарядкой		
Габариты гаджета, мм	280×193×181		340×236×215
Габариты упаковки, мм	348×263×237		404×305×264
Масса НЕТТО / БРУТТО, кг	6,0 / 8,3	7,4 / 9,2	12,5 / 16,0
Аксессуары	Инструкция по эксплуатации (1 шт.) Зарядный блок / блок питания (1 шт.) Кабель зарядного блока (1 шт.) Кабель автомобильной розетки (1 шт.) Инструкция по эксплуатации (1 шт.)		

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Портативная электростанция является источником повышенной опасности. Для исключения поломки оборудования, получения серьезных травм и повреждения имущества необходимо соблюдать все инструкции по безопасности. Перед первым включением внимательно прочтите инструкцию.

НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторная портативная электростанция A-iPower является технически сложным оборудованием и предназначена исключительно для питания электрических приборов, инструментов и другого бытового и строительного оборудования, подходящего по мощности, количеству фаз, форме и номинальным значениям напряжения и частоты (см. спецификации).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Портативная электростанция A-iPower является технически сложным товаром бытового назначения, и предназначена исключительно для электроснабжения в качестве бытового резервного, аварийного и/или мобильного источника электроэнергии. Также, допускается профессиональное/коммерческое использование с соблюдением всех необходимых требований по эксплуатации.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При соблюдении всех необходимых требований и правил по эксплуатации, гарантируется бесперебойная работа портативной электростанции A-iPower при относительной влажности не выше 80% и температуре окружающего воздуха:

- в режиме зарядки электростанции: +0 °C ... +40 °C
- в режиме разрядки (питание потребителей): -10 °C ... +40 °C

Рекомендуется использование в хорошо вентилируемых помещениях, в воздухе не должно содержаться пыли, паров кислот, инертных, взрывоопасных, легко воспламеняющихся и других газов, на электростанцию не должны попадать брызги любых жидкостей и посторонние твердые предметы.



ВНИМАНИЕ! Обратите внимание на содержимое упаковки, проверьте наличие всех компонентов. Перед сборкой и началом эксплуатации компрессора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В целях безопасности дети, посторонние люди, а также лица, не ознакомившиеся с руководством, не допускаются к использованию гаджета.

Запрещается использовать портативную электростанцию в мокрых зонах, под осадками и при относительной влажности воздуха выше 80%.

Запрещается использовать портативную электростанцию на морозе, при температуре ниже $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$, а также заряжать батарею портативной электростанции при температуре ниже $+0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Запрещается использовать портативную при наличии конденсата, воды или любых других жидкостей на поверхности или внутри устройства. Это может привести к короткому замыканию электрических цепей и выходу из строя деталей в целом и отдельных электрических компонентов.

Во избежание поражения электрическим током или короткого замыкания запрещается выполнять какие-либо операции с портативной электростанцией влажными руками, также запрещается работа электростанции при попадании на нее воды, работа под дождем, снегом и другими осадками.

Держите оборудование вдали от источников огня и искр, а также вдали от легковоспламеняющихся материалов не курите рядом с электростанцией.

Оберегайте оборудование от падения, ударов, механических повреждений.

Соблюдайте указанные в данной инструкции интервалы технического обслуживания. Разрешается выполнять только те работы по обслуживанию оборудования, которые описаны в данном руководстве.

Техническое обслуживание, ремонт и любые другие работы, не указанные в инструкции, должны осуществляться в авторизованных сервисных центрах специалистами с соответствующим допуском, опытом и навыками.

Следите за состоянием вентиляционных отверстий на корпусе: они должны быть открытыми и не забитыми пылью и посторонними предметами.

Не разбирайте портативную электростанцию.

Запрещается вносить изменения в конструкцию оборудования: менять настройки оборудования, выполнять дополнительные внештатные электрические подключения, подключать непредусмотренные конструкцией оборудования механические и/или электромеханические устройства, демонтировать блокирующие и предохранительные устройства, элементы защиты и др.

Не подключайте портативную электростанцию в общедомовую сеть.

Ни в коем случае не подключайте оборудование к неподходящим разъемам, не помещайте металлические стержни и другие посторонние детали внутрь корпуса, не касайтесь металлических деталей под напряжением.

Необходимо использовать оригинальное зарядное устройство, либо другое рекомендуемое фирмой изготовителем. Следите за работоспособностью зарядного устройства, не используйте зарядные устройства с какими-либо техническими недостатками или повреждениями.

При использовании других неподходящих по техническим параметрам, несертифицированных, самодельных, несанкционированно модифицированных и/или неисправных зарядных устройств, производитель не несет ответственности за возникшие в результате этого последствия.

Во время эксплуатации, транспортировке и хранении портативная электростанция должна располагаться надежно и устойчиво на ровной горизонтальной поверхности.

Не оставляйте портативную электростанцию под прямыми солнечными лучами, как во время работы, так и во время хранения.

Не перегревайте портативную электростанцию: максимально допустимая температура корпуса и внутренних компонентов: 70 °C .

КЛАСС ОПАСНОСТИ

Портативная электростанция на базе литий-ионных аккумуляторов является опасным грузом (9 класс опасности категории «Прочие опасные грузы» согласно правилам ООН UN3480, UN 3481, UN3090, UN3091), поэтому во время эксплуатации, транспортировке и хранении необходимо выполнять требования по безопасности и следовать правилам организаций, предоставляющих услуги по хранению и перевозкам оборудования с литий-ионными батареями.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EC, UL1310. Продукция одобрена как источник питания с ограниченным питанием (Limited Power Source, или LPS) в соответствии с IEC 60950-1.

РИСКИ ВОЗГОРАНИЯ

Портативная электростанция на базе литий-ионных аккумуляторов является опасным грузом (9 класс опасности категории «Прочие опасные грузы» согласно правилам ООН UN3480, UN 3481, UN3090, UN3091), поэтому во время эксплуатации, транспортировке и хранении необходимо выполнять требования по безопасности и следовать правилам организаций, предоставляющих услуги по хранению и перевозкам оборудования с литий-ионными батареями.

Портативная электростанция содержит аккумуляторы на базе литий-ионных ячеек, пренебрежение правилами эксплуатации может привести не только к повреждению и/или выходу из строя оборудования или части его компонентов, но также имеется, хоть и минимальный, риск взрыва и/или возгорания.

В случае возгорания литий-ионных аккумуляторов устройство можно гасить пенным, порошковым или углекислотным огнетушителем, а также использовать обычную поваренную соль. Для более эффективного тушения рекомендуется применять специальные порошковые устройства, в состав которых входит графит, нитрид бора, карборунд.



ВНИМАНИЕ! При возгорании и тушении литий-ионных аккумуляторов выделяется крайне опасные токсичные вещества, такие как углекислый газ, пропилен, этилен и др. Поэтому еще при первых признаках неисправности – дымлении, необходимо вынести оборудование на открытую площадку вне помещения, где при неблагоприятном развитии ситуации возгорание не нанесет вреда людям, животным и окружающему имуществу.

Риски взрыва и/или возгорания несут следующие ситуации:

Механические деформации отсека с аккумуляторными батареями и повреждения платы контроллера заряда вследствие ударов, падения с высоты, попадания посторонних предметов.

Перегрев электростанции (длительное нахождение под прямым солнцем, сильный нагрев корпуса от внешних обогревателей, действие пламени огня, активное использование при температурах окружающего воздуха выше 50 °С и/или с забитыми вентиляционными отверстиями, и другие подобные факторы), критической температурой для оборудования и литий-ионных аккумуляторов является 70 °С.

Переохлаждение (на морозе) при температурах ниже -10 °С.

Использование несертифицированных, некачественных, поврежденных и/или неподходящих по параметрам (напряжение, ток, и др.) зарядных устройств.

Подключение неисправного и/или неподходящего по техническим параметрам (напряжение, ток, мощность и др.) инструмента, гаджета.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать и заряжать портативные электростанции, которые дымилась или имели какую-либо неисправность, а также имеющие внешние значительные повреждения, такое оборудование должно быть проверено специалистами авторизованных сервисных центров.



ВНИМАНИЕ! Случаи поломок оборудования по причинам нарушения правил эксплуатации – **НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ГАРАНТИЙНЫМИ.**

ЗАРЯДКА ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Зарядка портативной электростанции должна осуществляться под наблюдением, запрещается оставлять электростанцию на зарядке без наблюдения и без возможности отключить оборудование от сети в случае возникновения аварийных ситуаций.

Во время зарядки портативной электростанции ограничьте доступ к ней детей и животных, категорически запрещены высокая влажность, зарядка в мокрых помещениях и/или зарядка при наличии конденсата или следов жидкости.

При возникновении дымления гаджета необходимо сразу же отключить его от электроснабжения, вынести оборудование на открытую площадку вне помещения, где потенциальное возгорание не нанесет вреда людям, животным и окружающему имуществу, подождать порядка 10 минут, наблюдая за развитием ситуации.

УТИЛИЗАЦИЯ

Оборудование поставляется в картонной коробке, обеспечивающей его целостность при транспортировке. В случае утилизации упаковки выполняйте ее в соответствии с требованиями и нормами охраны окружающей среды РФ.

Портативная электростанция содержит аккумулятор на базе литий-ионных ячеек, поэтому к утилизации оборудования предъявляются особые требования.



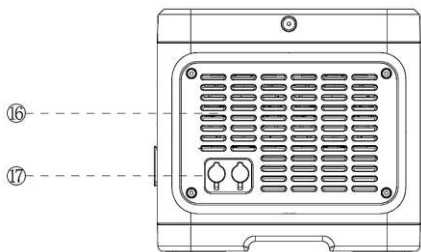
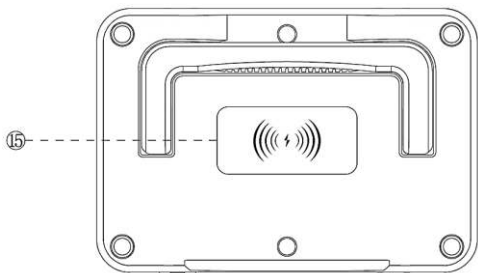
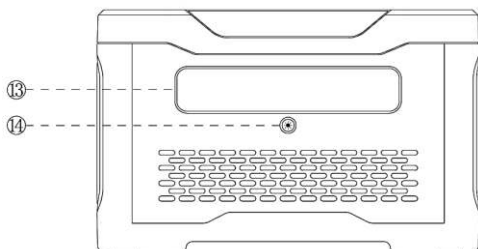
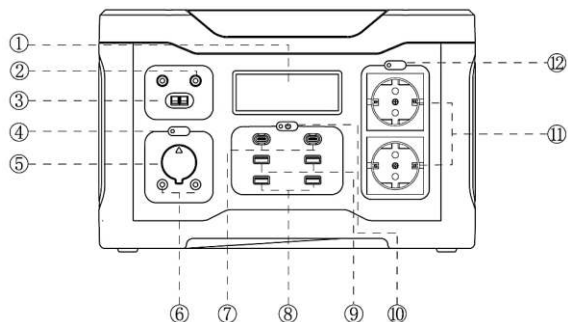
ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не утилизируйте оборудование с литий-ионными аккумуляторными батареями бытовым способом: это может привести к пожару, взрыву, а также нанести серьезный урон экологии. Выполняйте утилизацию в специализированные баки, расположенные в торговых центрах и пункты приёма вторсырья, согласно действующим нормам и требованиям РФ по защите окружающей среды.

RoHS



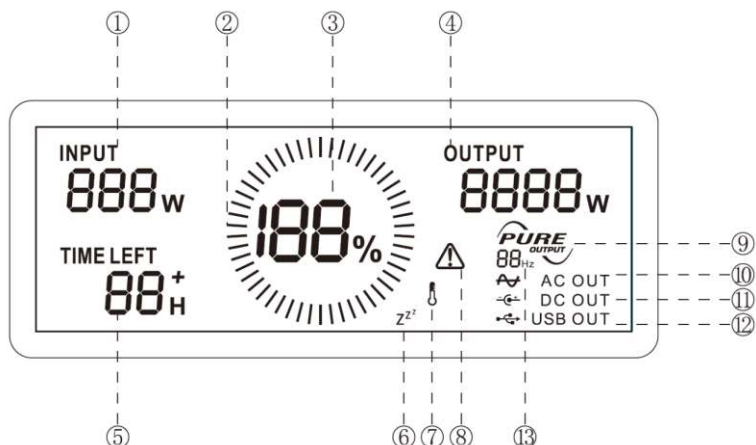
UN38.3 Made in China

УСТРОЙСТВО ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (НА ПРИМЕРЕ APS 1800)



1. LCD дисплей
2. Зарядное гнездо (зарядка от блока питания в комплекте)
3. Зарядное гнездо (зарядка от солнечной панели, от авторозетки)
4. Переключатель выхода розеток постоянного напряжения
5. Авторозетка
6. Розетка постоянного напряжения
7. Розетка USB-C
8. Розетка USB / быстрая зарядка для смартфона
9. Розетка USB-A
10. Переключатель выхода розеток USB
11. Розетка переменного напряжения 220В / 50 Гц
12. Переключатель выхода розеток переменного напряжения
13. LED фонарик
14. Кнопка LED фонарика
15. Беспроводная зарядка для смартфона
16. Вентилятор охлаждения
17. Выходы параллельного соединения

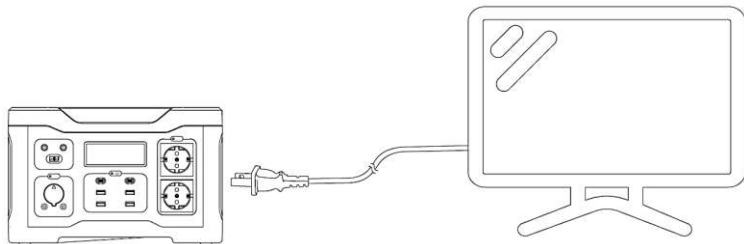
ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ ПОРТАТИВНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (НА ПРИМЕРЕ APS 1800)



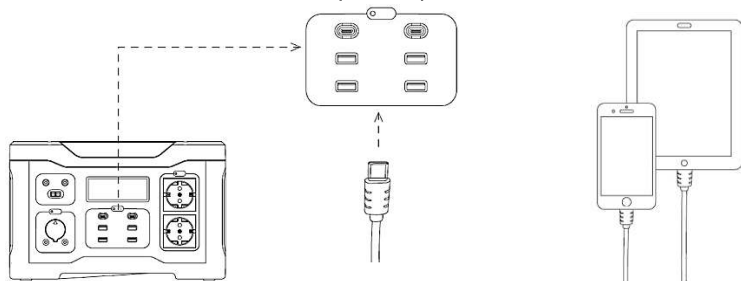
1. Индикатор входной мощности (зарядка)
2. Индикатор уровня заряда аккумулятора
3. Процентный указатель заряда аккумулятора
4. Индикатор выходной мощности
5. Индикатор оставшегося время работы при текущем уровне нагрузки
6. Индикатор спящего режима
7. Индикатор перегрева (температурная защита)
8. Индикатор «предупреждение»
9. Индикатор «A-iPower Pure Sine Wave»
10. Индикатор нагрузки розетки переменного напряжения 220 В / 50 Гц
11. Индикатор нагрузки розетки постоянного напряжения 12 В
12. Индикатор нагрузки розеток USB
13. Индикатор частоты переменного напряжения/тока

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

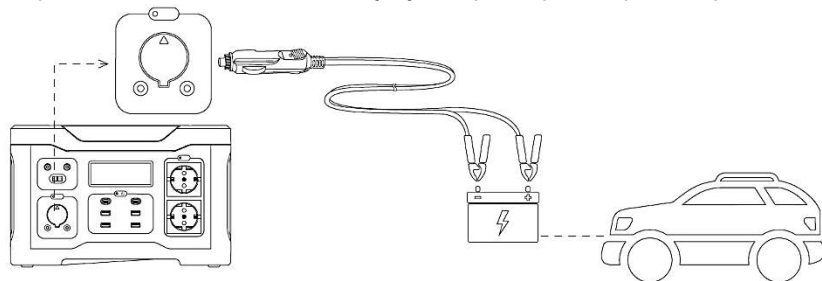
Подключение бытовых электроприборов через розетки AC 230 В:



Подключение гаджетов через порты USB:



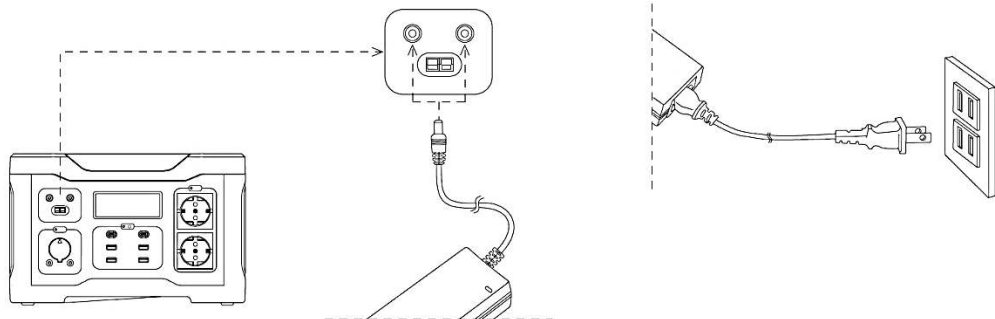
Зарядка автомобильного аккумулятора через порт авторозетки:



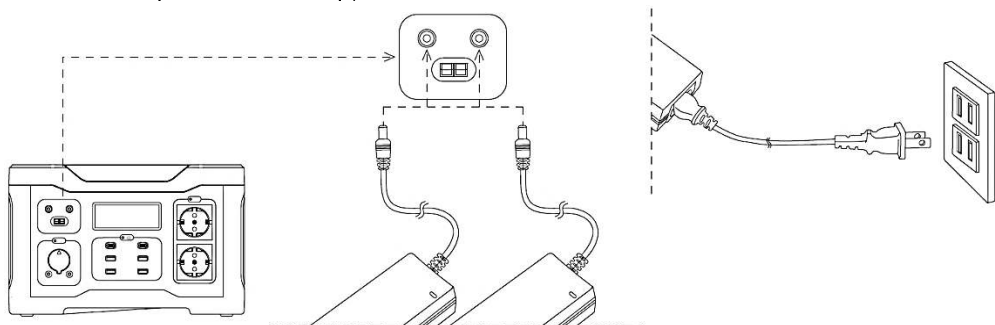
ВНИМАНИЕ! При подключении электроприборов обязательно проверяйте, чтобы суммарная мощность всех подключенных к портативной электростанции электроприборов была ниже ее номинальной мощности; а суммарная ПУСКОВАЯ мощность электроприборов – ниже максимальной мощности электростанции.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

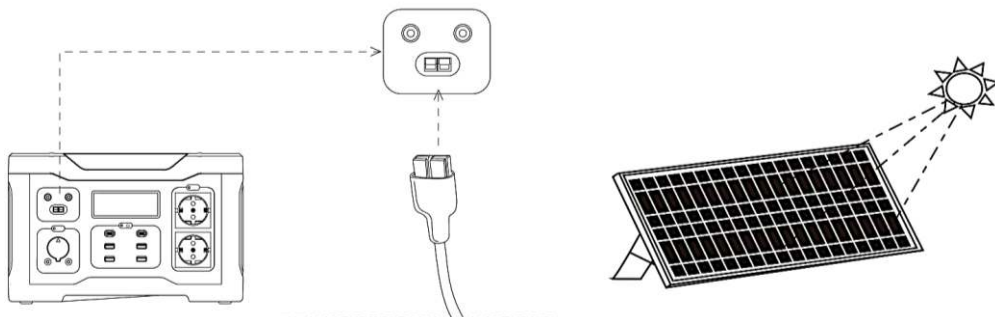
Зарядка спомощью зарядного адаптета (идет в комплекте):



Зарядка спомощью двух зарядных адапетров одновременно (в комплекте идет один зарядный адаптер):



Зарядка с помощью солнечной панели (не поставляется с портативной электростанцией, поставляется отдельно в качестве опции):



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание	Перед каждым использованием	Каждую неделю	Каждый месяц
Проверка на наличие повреждений	×		
Проверка качества сборки: крышка, передняя панель, розетки и другие элементы надежно закреплены, не расшатаны	×		
Полная зарядка аккумулятора до 100% с помощью зарядного адаптера (идет в комплекте)		×	
Очистка корпуса от пыли, грязи, песка и др.			×
Очистка разъемов розеток от пыли, грязи			×
Очистка вентиляционных отверстий			×



Соблюдение сроков технического обслуживания необходимо для сохранения эффективности, работоспособности и ресурса портативной электростанции. Выполнение операций, не указанных в данной инструкции, должно выполняться только в авторизованных сервисных центрах. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ КОРПУС УСТРОЙСТВА!**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед чисткой, наладкой или осмотром портативной электростанции отключите всех потребителей.
2. Не мешивайтесь в работу имеющихся устройств безопасности.
3. Сохраняйте наклейки с инструкциями и указаниями по безопасности.
4. Для поддержания рабочих емкостных параметров литий-ионных аккумуляторов максимально длительное время
 - не разряжайте аккумулятор ниже, чем на 15%,
 - поддерживайте заряд аккумулятора электростанции во время хранения и в промежутках между использованием на уровне 75 ... 100 %,
 - не храните электростанцию с разряженным ниже 25% аккумулятором в течение недели и более,
 - минимум раз в неделю выполняйте полную зарядку аккумулятора от сети с помощью адаптера в комплекте до 100%,

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Дисплей не работает	Электростанция разряжена «в ноль»	Зарядите аккумулятор, нажмите кнопки «АС» или «DC»
	Дисплей перешел в режим сохранения энергии	Нажмите на кнопку «АС» или «DC» для включения дисплея
	Электростанция (и дисплей) отключается при экстремально низких или высоких температурах	Перенесите устройство в помещение с комнатной температурой, после 60 минут проверьте электростанцию
	Дисплей или электростанция вышли из строя	Обратитесь в сервисный центр
Портативная электростанция не заряжается	Электростанция полностью заряжена	Зарядка окончена
	Сеть питания не соответствует зарядному устройству	Подключите источник питания AC 220(230) В / 50 Гц
	Зарядное устройство вышло из строя	Используйте другое исправное зарядное устройство A-iPower с аналогичными параметрами
	Неподходящее зарядное устройство	Используйте зарядное устройство из комплекта
	Электростанция вышла из строя	Обратитесь в сервисный центр
Портативная электростанция не работает	Экстремально низкие или высокие температуры, устройство перегрелось или переохладилось	Перенесите устройство в помещение с комнатной температурой, после 60 минут проверьте электростанцию
	Перегрузка электростанции	Проверьте мощность электроприборов, снизьте нагрузку на электростанцию
	Электростанция вышла из строя	Обратитесь в сервисный центр
	Не нажата кнопка включения розетки кнопку «АС», «DC»	Нажмите кнопку «АС» или «DC», в зависимости от розетки
	Розетка или электростанция вышла из строя	Обратитесь в сервисный центр

При проблемах и поломках, которые невозможно решить, пользуясь данной таблицей, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не эксплуатируйте компрессор при наличии неисправностей, это небезопасно и может привести к серьезным неисправимым техническим проблемам оборудования.

ХРАНЕНИЕ

1. Электростанцию следует хранить в сухом, не запылённом помещении, закрытом от атмосферных осадков и прямого солнечного света, наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

2. Хранить при температуре окружающей среды от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения не ограничен.

3. В случае хранения более 30 дней электростанцию необходимо очистить от пыли и грязи, аккумулятор зарядить полностью на 75 ... 100 %.

4. Во время хранения электростанции все потребители должны быть отключены, вилки вынуты из розеток.



ВНИМАНИЕ! Никогда не храните, не переносите и не транспортируйте портативную электростанцию с подключенными работающими (или не работающими, но просто подключенными к розеткам на передней панели) электроприборами.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с защитой изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, сильной встряске, падениям и воздействию атмосферных осадков.



ВНИМАНИЕ! Электростанция на базе литий-ионных аккумуляторов является опасным грузом (9 класс опасности категории «Прочие опасные грузы» согласно правилам ООН UN3480, UN 3481, UN3090, UN3091), поэтому во время эксплуатации, транспортировке и хранении необходимо выполнять требования по безопасности и следовать правилам организаций, предоставляющих услуги по хранению и перевозкам оборудования с литий-ионными батареями.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи.

ПРИМЕРЫ НЕ ГАРАНТИЙНЫХ СЛУЧАЕВ:

Отсутствует заполненный надлежащим образом гарантийный талон или чек. Истек период гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон заполнен не в полном объеме, имеются исправления, сведения, указанные в гарантийном талоне, не читаемы.

Гарантийный талон не относится к данному оборудованию.

На изделии удален, стерт или изменен заводской номер, несовпадение данных на изделии с данными в гарантийном талоне.

Имеется дефекты, возникшие в результате нарушений правил техники безопасности, эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортировки изделия.

Изделие имеет механические повреждения (корпуса, частей и деталей), вызванные любыми внешними воздействиями, воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокой температурой, случайным или преднамеренным попаданием инородных предметов, пыли и грязи, агрессивных жидкостей или веществ внутрь оборудования.

Наличие ржавчины и сильного загрязнения снаружи и внутри оборудования.

Изделие применялось не по назначению, эксплуатировалось в режиме перегрузки (превышение допустимой нагрузки, несоответствующих режимов работы сварки и т.п.) и/или перегрева, вызванного недостаточной вентиляцией.

Естественный износ изделия (полная выработка ресурса узла или детали).

Изделие подверглось ремонту, вскрытию узлов и агрегатов, монтажу или демонтажу электрической проводки изделия, неправильной сборке агрегата лицом или сервисным центром, не имеющим полномочий на проведение данных работ (повреждение шлицов винтов, пломб, головок болтов, защитных наклеек и т. п.).

Естественный износ быстроизнашиваемых частей (таких как угольные щетки, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, воздушные фильтры и т.д.), деталей ручного стартера или ручного стартера в сборе, аккумуляторных батарей, свечей зажигания.

Заклинивание частей двигателя изделия в результате работы без масла, недостаточного его количества или в результате применения масла несоответствующего качества, все случаи с переносом металла шатуна (вкладышей шатуна) на коленчатый вал.

Выход из строя изделия в случае использования неподходящего, нестандартного или неисправного оборудования.

Использование некачественных горюче-смазочных материалов (наличие воды, загрязнений, примесей, абразива в топливе, масле, засорение карбюратора, элементов топливной системы), использование не рекомендованных производителем масел, смазок и топлива.

Внесение изменений в конструкцию изделия.

Сервисное и техническое обслуживание (ТО) изделия не является гарантийным обязательством и осуществляется согласно действующим расценкам сервисного центра.

Выявленные при проведении ТО неисправности, попадающие под действие гарантийных обязательств, устраняются бесплатно. Не гарантийные дефекты устраняются согласно расценкам сервисного центра, по согласованию с потребителем в установленном порядке.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников Таможенного союза.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

ООО «Айвольт», 117519, Россия, Москва, Варшавское шоссе, д.150,
корп.2, 7 этаж, 714 офис.

Телефон: +7 (495) 181-62-69

При наступлении гарантийного случая прием продукции и гарантийный ремонт производится в Сервисном центре.

С актуальным списком сервисных центров можно ознакомиться на официальном сайте Российского Представительства A-iPower: **www.a-ipower.ru**.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СРОК ГАРАНТИИ 2 ГОДА

ИЗДЕЛИЕ

Наименование изделия : _____

Модель : _____

Серийный номер: _____

ПРОДАВЕЦ

Наименование компании : _____

Адрес продавца : _____

Дата продажи : ____/____/20__г.

Отпуск произвел : _____

Подпись продавца : _____

печать
продавца

ПОКУПАТЕЛЬ

Изделие проверил, претензий по внешнему виду и комплектации не имею

Фамилия И. О. покупателя : _____

Подпись покупателя : _____

Отметки сервисного центра:

1. № квитанции	2. № квитанции	3. № квитанции	4. № Квитанции
Дата приемки	Дата приемки	Дата приемки	Дата приемки
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



PORTABLE
POWER
TECHNOLOGIES



A-iPower Corp 10887
Comerce Way, Fontana,
CA 92337, USA

www.a-ipower.ru