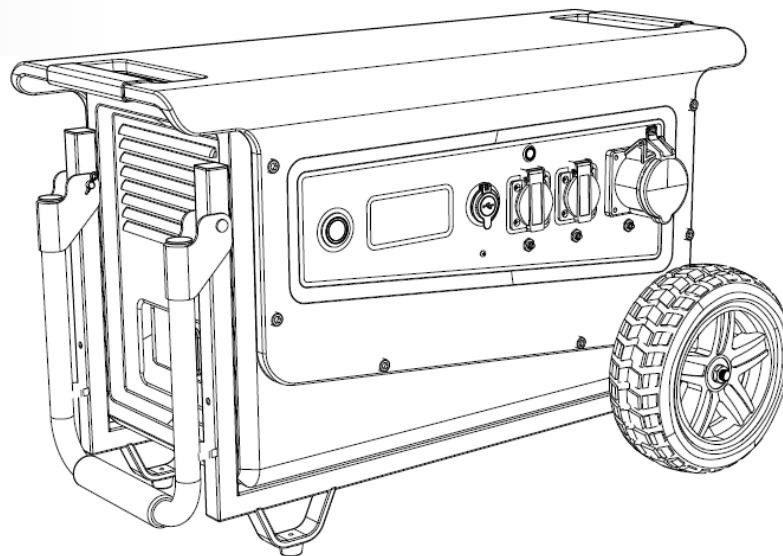


PROFIPOWER®

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПЭ-5000PRO

АРТИКУЛ F0066

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



RU-2025-08-22

IP20  **ЕАС**

Произведено в Китае

1. Описание и работа изделия	3	2.5. Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии.....	15
1.1. Назначение	3	3. Техническое обслуживание и ремонт	16
1.2. Область применения.....	3	3.1. Очистка	16
1.3. Источник питания	4	3.2. Обслуживание	16
1.4. Устройство и работа	4	3.3. Заказ запасных частей	16
1.5. Внешний вид.....	4	3.4. Ремонт	16
1.6. Комплектация	4	3.5. Возможные неисправности и методы их устранения.....	17
1.7. Характеристики	5	4. Гарантийное обязательство	18
1.8. Маркировка	7	5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация	18
2. Использование по назначению	7	5.1. Срок службы изделия.....	18
2.1. Эксплуатационные ограничения	7	5.2. Хранение.....	18
2.2. Инструкция по использованию.....	8	5.3. Транспортировка	18
2.2.1. Способы зарядки	9	5.4. Утилизация.....	18
2.2.2. Функции переключения быстрой и медленной зарядки.....	9	5.5. Информация для пользователя.....	18
2.2.3. Зарядка от солнечных панелей.....	10	6. Расшифровка серийного номера	18
2.2.4. Зарядка от дополнительного аккумуляторного блока	10	УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ	20
2.2.5. Зарядка от бензинового бесшумного инверторного генератора	11	УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	20
2.2.6. Функция EPS — аварийное питание	12	Перечень проведенных гарантийных ремонтов ..	22
2.2.7. Функция защиты автоматическим выключателем	13	Заметки	23
2.2.8. Переключение частоты.....	14	Гарантийный талон	24
2.3. Критерии предельных состояний	14		
2.4. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя.....	15		

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам глубочайшую признательность за приобретение данного инструмента. В комплекте к изделию прилагается инструкция по безопасности и инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию с приложением.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт и всех отрывных талонах на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца. Перед включением машины внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации машины.



Предписывающий знак
работать в защитных очках



Предписывающий знак
работать в защитных перчатках



Предписывающий знак работать в
защитных наушниках



Предупреждающий знак
электрическое напряжение

1. Описание и работа изделия**1.1. Назначение**

Портативная электростанция предназначена для обеспечения электропитанием различных электронных устройств и бытовых приборов вне зависимости от наличия стационарной сети. Она представляет собой аккумулятор большой емкости, который можно заряжать от сети или солнечной панели, а затем использовать для питания устройств через розетки переменного тока, USB-порты и другие разъемы.

1.2. Область применения

Инструмент предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном температур от -10 до +35 °C и относительной влажностью не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Вид климатического исполнения изделия-УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 (П 3.2). Корпус изделия обеспечивает защиту инструмента от твердых частиц размером более 12 мм, но не защи-

щает от воды.

1.3. Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Изделие имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (класс II по электробезопасности ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

1.4. Устройство и работа

Аккумуляторная портативная электростанция состоит из аккумулятора (батареи), инвертора, контроллера заряда и системы управления, помещенного в полимерный корпус. Для усовершенствования и повышения качества инструмента, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию изменения, не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия без предварительного уведомления.

1.5. Внешний вид

Таблица №1. Устройство инструмента

Наименование	Позиция
Главный выключатель питания (Вкл./Выкл.)	1
ЖК-экран	2
Выход USB-C и USB-A	3
Кнопка включения/выключения выхода AC	4
Выходной порт AC (макс. 16A) ×2	5
Выходной порт AC (макс. 32A)	6
Выключатель защиты от перегрузки по току	7
Защита заземления	8
Быстрая и медленная зарядка	9
Вход AC	10
Вход Anderson	11
Автоматический выключатель защиты	12
Разъём для дополнительного аккумуляторного блока	13

1.6. Комплектация

Таблица №2. Комплектация

Наименование	Позиция
Устройство	1 шт
Кабель солнечной панели	1 шт
Провод 220 В	1 шт
Инструкция с гарантийным талоном	1 комплект

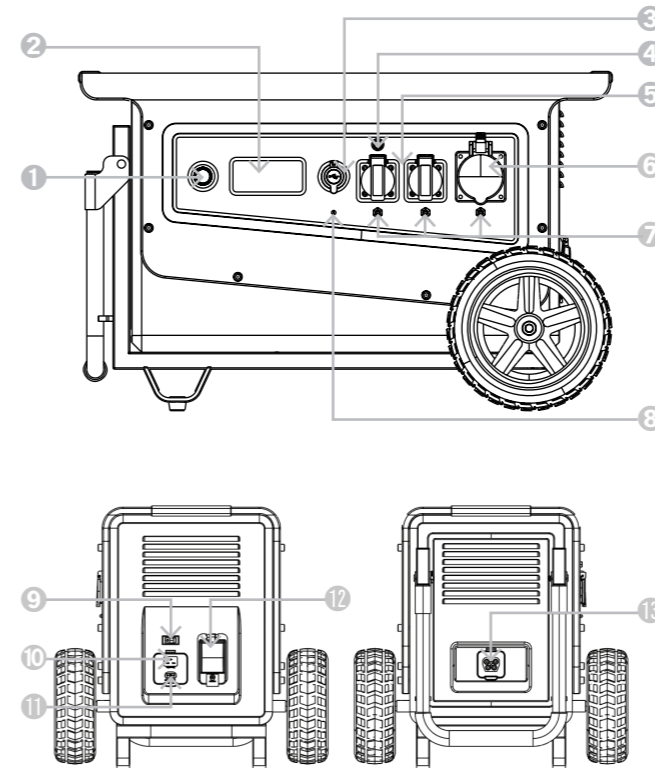


Рисунок 1.5. Устройство инструмента

1.7. Характеристики

Таблица №3. Характеристики

Выход		
Выход переменного тока:	номинальное напряжение, В	220-240
	мощность, Вт	5000
	пиковая мощность, Вт	7000
	частота, Гц	50
12 В постоянного тока и выход для автомобильного прикуривателя	номинальное напряжение, В	12
	номинальный ток, А	10
USB-A выход	18 Вт макс., (5В/3А; 9В/1.8А; 12В/1.5А)	
USB-C выход	(5В/3А; 7В/2.4А; 9В/1.8А; 12В/1.5А)	

Таблица №4. Характеристики

Вход	
AC вход для зарядки	190-250 В, 16 А, 50 Гц, 2500 Вт
PV вход (солнечная панель)	MPPT: 18-140 В, 15 А, 2100 Вт макс.
Розетка от автоприкуривателя	12-15.5 В, 8.5 А макс.

Таблица №5. Характеристики

Аккумулятор	
Номинальная емкость	5040 Втч/105000 мАч
Номинальное напряжение	48 В
Тип аккумулятора	LiFePO ₄
Рабочая температура	0 - 40 °C
Класс защиты	IP21

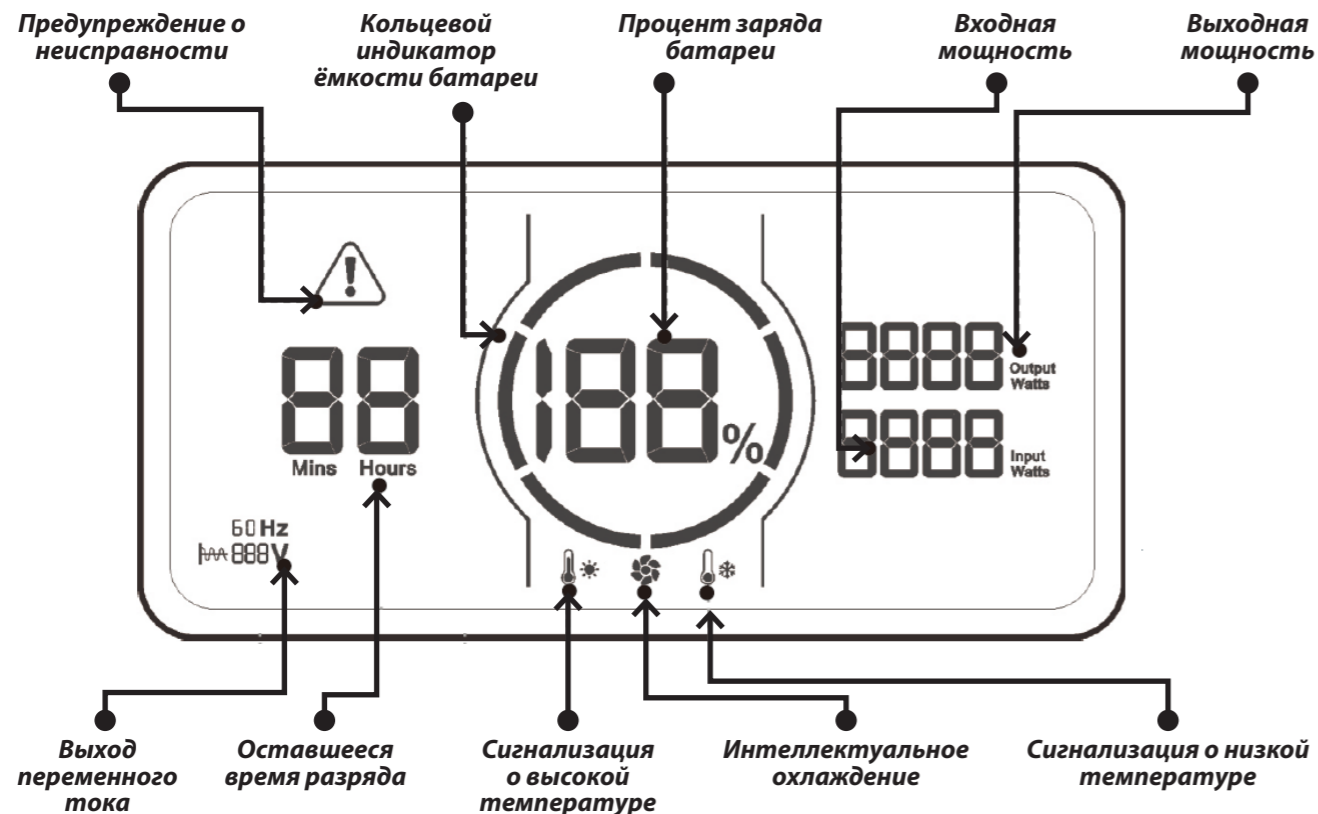


Рисунок 1.5.1. ЖК-экран

1.8. Маркировка

Маркировка инструмента на корпусе изделия включает: наименование (тип, марка, модель), артикул изделия и товарный знак; наименование страны изготовления; дату изготовления (месяц и год); серийный номер изделия; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; номинальное напряжение в вольтах (В); номинальная частота в герцах (Гц); выходная мощность в ваттах (Вт); код IP согласно ГОСТ 14254; класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 536. Маркировка на упаковке изделия включает: наименование, артикул изделия и товарный знак; наименование страны изготовления; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; номинальное напряжение в вольтах (В); номинальная частота в герцах (Гц); выходная мощность в ваттах (Вт); код IP согласно ГОСТ 14254; класс электрооборудования по способу защиты от поражения электрическим током согласно ГОСТ Р МЭК 536; наименование и контактные данные изготовителя; наименование и контактные данные импортера.

2. Использование по назначению

2.1. Эксплуатационные ограничения

Этот электроинструмент не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте.

ОПАСНО! Будьте особенно осторожны при работе вблизи горючих материалов.

ЗАПРЕЩЕНО! Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасных помещениях. Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком. Держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Для замены принадлежностей и после прекращения работы отключайте инструмент от питания. Перед каждым использованием проверяйте электроинструмент, кабель и вилку зарядного устройства.

2.2. Инструкция по использованию

Круговой индикатор ёмкости батареи на ЖК-дисплее показывает уровень заряда. Круг разделён на шесть сегментов, соответствующих примерно 17%–35%–51%–68%–85%–100% заряда.

- При использовании устройство автоматически активирует дисплей.
- При разряде сегменты синего цвета исчезают, показывая оставшуюся ёмкость.
- При зарядке синий круг ёмкости мигает по часовой стрелке, что указывает на процесс зарядки.
- Число справа от энергетического круга показывает текущее входное питание.
- После полной зарядки все сегменты синего цвета остаются подсвеченными и стабильными.
- После завершения зарядки необходимо отключить зарядное устройство.

Включение/выключение питания:

- Нажмите и удерживайте кнопку питания — устройство включится, ЖК-экран загорится, а индикатор кнопки питания станет постоянным.
- Если удерживать кнопку питания около 3 секунд или дольше, на экране появится слово «Выкл.», затем отпустите кнопку — устройство выключится, а экран погаснет.

Управление функциональными зонами:

- После включения главной кнопки питания можно легко нажать кнопку переключения для каждой функциональной зоны.
- Соответствующие значки функций на дисплее загорятся одновременно.
- В этот момент функции этой зоны можно использовать в нормальном режиме.
- Повторное нажатие на кнопку функциональной зоны выключит её значки на дисплее, и работа этой функции прекратится.

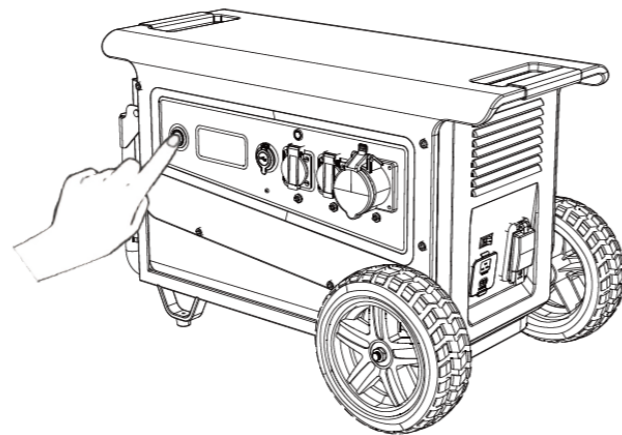


Рисунок 2.2. Инструкция по использованию

Примечание:

- После включения устройства временно нажмите главную кнопку питания. ЖК-экран выключится, но устройство не отключится.
- Если устройство не используется в течение 5 минут, оно перейдет в спящий режим, и ЖК-экран автоматически погаснет. При изменении нагрузки или выполнении операций экран снова включится автоматически.
- Время ожидания по умолчанию составляет 2 часа. Если кнопки питания других выходов не включены и к устройству не подключена нагрузка, оно автоматически отключится через 2 часа.

2.2.1. Способы зарядки

Зарядка от сети:

1. Чтобы зарядить устройство с помощью стандартного кабеля зарядки АС, необходимо вручную включить входной автоматический выключатель защиты и подключить кабель, как показано на рисунке.
2. После этого на экране появится показание входной мощности, и устройство начнет заряжаться.
3. Устройство поддерживает быструю зарядку мощностью до 2500 Вт, что позволяет полностью зарядить его примерно за 2,5 часа.

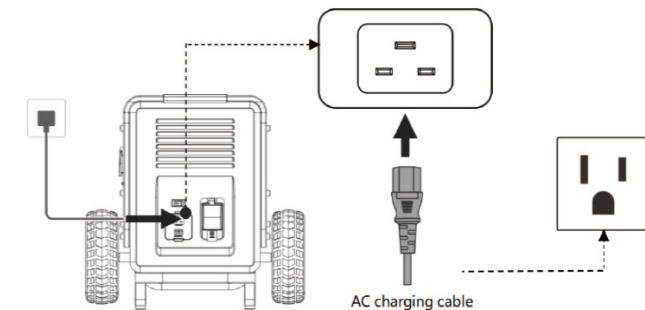


Рисунок 2.2.1. Способы зарядки

2.2.2. Функции переключения быстрой и медленной зарядки

Когда выход АС устройства выключен:

- Переключатель в положении "SLOW" — медленная зарядка с входной мощностью 1250 Вт.
- Переключатель в положении "FAST" — быстрая зарядка с входной мощностью 2500 Вт.

Примечание: При переключении между режимами быстрой и медленной зарядки необходимо, чтобы функция зарядки устройства была выключена.

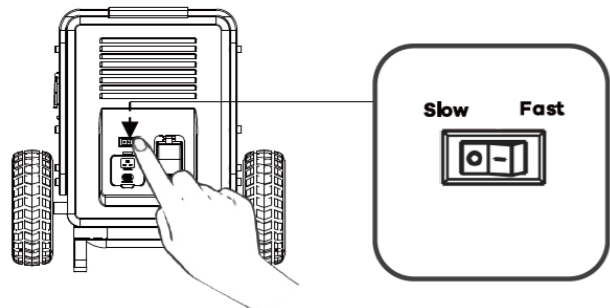


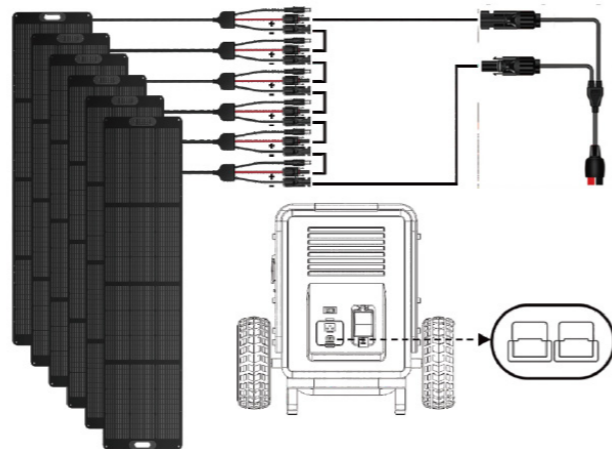
Рисунок 2.2.2. Функции переключения быстрой и медленной зарядки

2.2.3. Зарядка от солнечных панелей

- Используйте аксессуар «кабель-переходник Anderson MC4» для подключения стандартных солнечных панелей к устройству.
- Можно подключить до 6х240 В солнечных панелей последовательно.
- Полная зарядка займёт примерно 3,5 часа.

Примечание:

1. Кабель для зарядки от солнечных панелей (MC4–Anderson адаптер) и сами солнечные панели необходимо приобретать отдельно.
2. При использовании совместимых солнечных панелей для зарядки данного устройства подключение необходимо выполнять в соответствии с инструкцией пользователя.



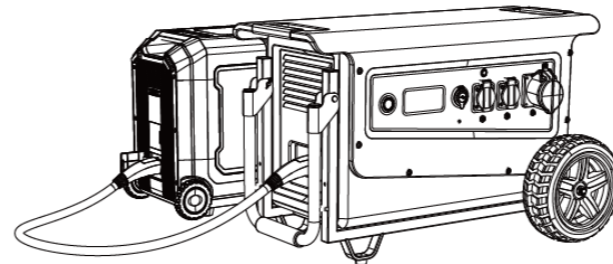
2.2.3. Зарядка от солнечных панелей

3. Перед подключением солнечных панелей убедитесь, что спецификация выходного напряжения холостого хода панели не превышает 150 В, чтобы избежать повреждения устройства.

2.2.4. Зарядка от дополнительного аккумуляторного блока

- К этому устройству можно подключить дополнительный аккумуляторный блок (до одного).
- Используйте фирменный кабель для подключения аккумуляторного блока к устройству.
- Зарядка начнётся автоматически, когда на экране

появится показание входной мощности.



2.2.4. Зарядка от дополнительного аккумуляторного блока

Примечание:

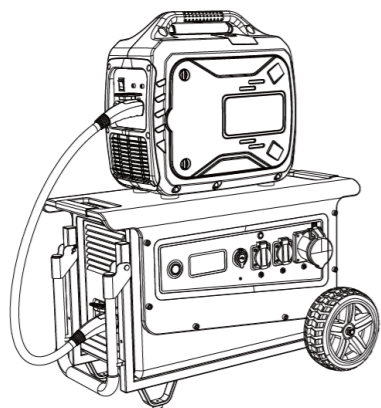
1. Перед подключением аккумуляторного блока убедитесь, что и устройство, и сам блок выключены.
2. После подключения аккумуляторного блока убедитесь, что на ЖК-дисплее устройства отображается входная мощность, и только после этого начинайте использование.
3. Не подключайте и не отсоединяйте аккумуляторный блок во время зарядки или разрядки. Если необходимо подключить или отсоединить блок во время работы — сначала выключите питание устройства.
4. Не прикасайтесь руками или другими предметами к металлическим контактам разъёма аккумуляторного блока. Если на контактах есть посторонние

предметы или грязь — аккуратно протрите их сухой тканью.

5. Подключать и отключать аккумуляторный блок можно только при выключенном устройстве. Если подключать или отключать блок при включённом устройстве, сработает защита от перегрузки по току. В этом случае повреждения не покрываются гарантией.

2.2.5. Зарядка от бензинового бесшумного инверторного генератора

- Данное устройство поддерживает зарядку от бензинового бесшумного инверторного генератора.
- Для подключения используйте фирменный кабель и генератор этого типа.
- Генератор автоматически запускается, когда уровень заряда аккумулятора станции падает ниже 20%.
- Зарядка начинается после появления показаний входной мощности на экране.
- Когда уровень заряда аккумулятора превышает 90%, генератор автоматически останавливается, завершая процесс зарядки.



2.2.5. Зарядка от бензинового бесшумного инверторного генератора

Примечания:

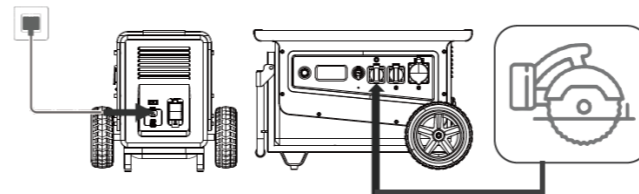
- Всегда следуйте инструкции по эксплуатации бензинового бесшумного инверторного генератора при использовании устройства.
- Если требуется несколько циклов зарядки подряд, нет необходимости включать устройство после того, как генератор автоматически отключился при достижении заряда батареи 90%. Генератор автоматически перезапустится и продолжит зарядку, когда уровень заряда подключённой батареи упадёт ниже 20%.
- Не подключайте и не отключайте кабель во время

работы генератора и станции, так как это может повредить оборудование.

- В случае чрезвычайной ситуации при использовании генератора вы можете нажать кнопку аварийной остановки, чтобы немедленно выключить его.
- Убедитесь, что устройство выключено перед подключением к генератору. В противном случае повреждения оборудования не будут покрываться гарантией.

2.2.6. Функция EPS — аварийное питание

- Необходимо вручную включить автоматический выключатель входа АС.
- Это устройство поддерживает функцию EPS (резервное аварийное питание).
- Когда вход АС подключён к электросети через кабель зарядки и автоматический выключатель входа АС находится во включённом состоянии, бытовые приборы могут использовать выходные порты АС (в этот момент питание поступает из электросети, а не от батареи).
- При внезапном отключении электроэнергии устройство автоматически переключается в режим питания от встроенной батареи менее чем за 20 мс.



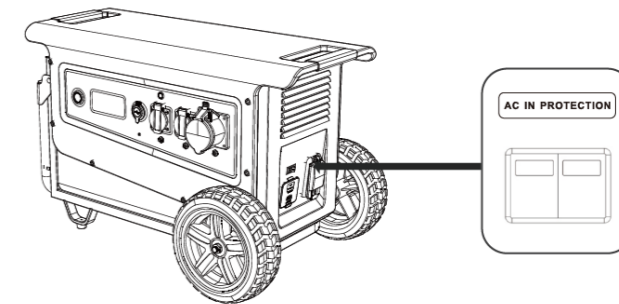
2.2.6. Функция EPS — аварийное питание

Примечание:

- Не подключайте устройство к оборудованию, требующему бесперебойного питания (например, серверы данных или рабочие станции), либо предварительно протестируйте его несколько раз, чтобы убедиться в совместимости.
- Рекомендуется использовать только одно устройство во время работы.
- Рабочая мощность устройства не должна превышать 5000 Вт (вход + выход).
- Если нагрузка и зарядка достигнут 5000 Вт, произойдёт задержка, после чего устройство сообщит о перегрузке и отключит выход.
- Если мощность превысит 5000 Вт, произойдёт отключение.
- Не используйте несколько устройств одновременно, чтобы не сработала защита от перегрузки.

2.2.7. Функция защиты автоматическим выключателем

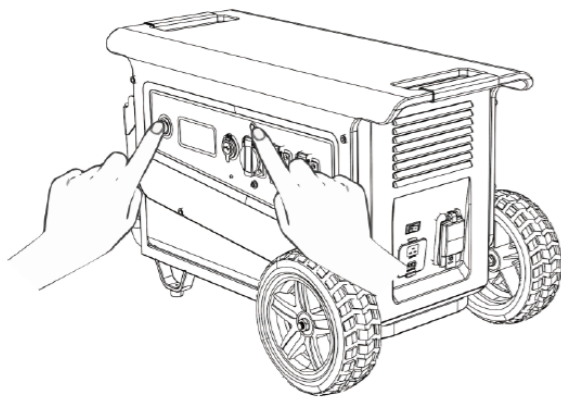
- При зарядке от сети АС необходимо вручную включить автоматический выключатель защиты АС IN.
- В режиме работы EPS автоматический выключатель АС IN и выключатель АС должны быть включены одновременно (приоритет нагрузки: зарядка + нагрузка < 5000 Вт).



2.2.7. Функция защиты автоматическим выключателем

2.2.8. Переключение частоты

- При включённом питании выключите выход АС и одновременно нажмите главную кнопку питания, чтобы войти в меню переключения частоты.
- Нажимайте кнопку выхода АС, чтобы изменить частоту — выбранная частота будет мигать.
- Длительно нажмите главную кнопку питания для подтверждения настройки. Если настройка прошла успешно, на экране появится надпись «SUC». Затем снова длительно нажмите главную кнопку питания, чтобы выйти из меню настроек.



2.2.8. Переключение частоты

2.3. Критерии предельных состояний

Критерием предельного состояния являются следующие случаи:

- 1 Перетёрт или повреждён электрический кабель зарядного устройства.
- 2 Поврежден корпус изделия.
- 3 Нарушение электрической изоляции.
- 4 Отсутствие фиксации оснастки.
- 5 Не работает выключатель.
- 6 Отказ работы одной или нескольких функций.
- 7 Появление дыма или запаха гари.
- 8 Появление при работе инструмента резких посторонних звуков или сильной вибрации.

В силу технической сложности изделия, все критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения» или в специализированный сервисный центр.

2.4. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя

Запрещается дальнейшая эксплуатация инструмента при выявлении следующих признаков.

- 1 Не использовать с поврежденным корпусом или поврежденным выключателем.
 - 2 Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.
 - 3 Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде).
 - 4 Не включать при попадании воды в корпус.
 - 5 Не использовать при сильном искрении.
 - 6 Не использовать при появлении сильной вибрации.
- Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

2.5. Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии

При возникновении инцидента, критического отказа или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

3. Техническое обслуживание и ремонт

Для обеспечения качественной работы постоянно содержите электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.

3.1. Очистка

Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус инструмента должны быть очищены от пыли и грязи. Протрите инструмент чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении. Очищайте устройство после каждого применения. Следует регулярно очищать инструмент влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители. Они могут повредить пластиковые компоненты корпуса. Не допускайте проникновение воды во внутреннюю часть инструмента.

3.2. Обслуживание

Обслуживание инструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное пользователем, может стать причиной поломки инструмента и травм. Используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары.

3.3. Заказ запасных частей

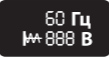







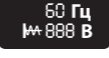



При заказе запасных частей укажите следующую информацию: -модель или тип инструмента; -артикул инструмента; -серийный идентификационный номер инструмента; номер необходимой запасной части по схеме детализации.

3.4. Ремонт

Ремонт инструмента выполняется только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Используйте только рекомендованные запасные части.

3.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица №6

Код ошибки	Статус	Информация о неисправности	Решение
E000	 +  Мигает, нет выхода	Защита от короткого замыкания на выходе переменного тока	Нажмите кнопку включения АС-выхода, чтобы восстановить работу
E001	 +  +  Мигает, нет выхода	Защита от перегрузки по выходу	Мигающие значки указывают, какой контур перегружен. Защиту от перегрузки нужно сбросить вручную. UPS-функция перегрузка 5000 Вт / 1 сек.
E002	Соответствующий значок функции мигает, порт не работает	Защита от низкого напряжения аккумулятора	После защиты перезапустите соответствующие функциональные клавиши и своевременно зарядите батарею
E003	 Мигает, нет выхода	Защита от перенапряжения/пониженного напряжения выхода АС	Нужно вручную нажать кнопку включения выхода АС для восстановления
E004	 Мигает, нет выхода	Аномальная частота входа АС	Автоматически восстанавливается при нормализации частоты
E005	 Индикатор мигает, нет выхода на всех портах	Высокое/низкое напряжение шины, перегрузка по току	Нужно вручную нажать кнопку включения выхода АС для восстановления
E006	 +  +  Индикаторы мигают, нет выхода	Перегрев инвертора / перегрев при зарядке	При снижении температуры до нормального уровня
E007	Нет входа от солнечных панелей	Защита от пониженного/повышенного напряжения входа PV (солнечных панелей)	Автоматически восстановится, когда напряжение войдет в допустимый диапазон
E020	 Индикатор мигает, нет выхода на всех портах	Ошибка связи с BMS	Проверьте кабель связи BMS

Код ошибки	Статус	Информация о неисправности	Решение
E021		Индикатор ёмкости батареи мигает	Аварийный сигнал высокого напряжения ячейки батареи
E022		Индикатор ёмкости батареи мигает	Сигнал низкого напряжения ячейки батареи
E023		Код E23 мигает, выход работает нормально	Общее напряжение батареи слишком высокое
E024		Индикатор мигает, нет выхода на всех портах	Общее напряжение батареи слишком низкое
E025		Индикаторы мигают, нет выхода на всех портах	Перегрев батареи
E026		Индикаторы мигают, нет выхода на всех портах	Пониженная температура батареи
E027		Индикатор мигает, выход AC отключён, выход DC работает. Нагрузка AC выше 5400 Вт или	Перегрузка системы
E028		Индикаторы мигают, зарядка остановлена	Перегрев при зарядке

4. Гарантийное обязательство

При покупке изделия проверьте его исправность и комплектность, оформите гарантийный талон должным образом. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне.

5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация

5.1 Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 5 лет при соблюдении требований данной инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию. При полной выработке ресурса инструмент утилизировать в соответствии с установленными правилами в государствах Таможенного союза. Применение отслужившего инструмента по иному назначению запрещено!

5.2. Хранение

Хранить в сухом месте вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении избегать резкого перепада температур. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150.

5.3. Транспортировка

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150.

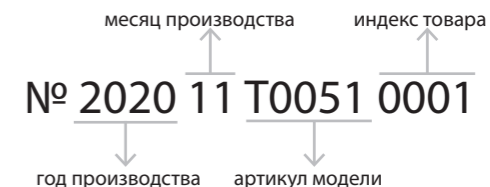
5.4. Утилизация

Отслужившие свой срок инструменты, аккумуляторы принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую утилизацию отходов. Технические жидкости и смазки, неисправные детали следует утилизировать как специальные отходы. Не выбрасывайте инструменты в бытовой мусор!

5.5. Информация для пользователя

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении. Производитель: YONGKANG BT TOOLS CO., LTD. Ионганг БТ Тулз Ко., Лтд., Чжэцзян, КНР.

6. Расшифровка серийного номера



УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 М 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ». Гарантия предоставляется только Потребителю, который приобрел Товар исключительно для личных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению. Гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, обязательств по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования инструмента в каких бы то ни было целях. Срок гарантии на инструмент 12 месяцев. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Срок гарантии начинается со дня передачи Товара Потребителю. Для подтверждения даты покупки необходимо полностью

оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы, подтверждающие дату и место покупки. Гарантийный ремонт осуществляется только уполномоченными Сервисными центрами. Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Решение о полной замене инструмента или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса. Доставка товара в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет. Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в полном комплекте.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, или чек, или печати магазина, или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска машины.
2. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок, ремонта или модификации инструмента.
3. В случае самостоятельной замены или потери каких-либо деталей.
4. Неисправности инструмента, возникшие вследствие

использования не оригинальных запасных частей и комплектующих.

5. На повреждения, возникшие при использовании инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.

6. На дефекты повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной топливной смеси.

7. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.

8. На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений, расходных материалов, приспособлений (угольных щёток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, цанги, гайки и фланцы крепления, патроны, подошвы, пильные цепи, звёздочки, шины, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, лески для триммера, ручные стартеры, воздушные, масляные и топливные фильтры, ленты тормоза, храповые механизмы, пружины).

9. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.

10. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных среды высоких температур, повышенной влажности, коррозией,

вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи, механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.).

11. Нарушение правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинструмента.

12. На технические жидкости и смазку, масло.

13. На техническое обслуживание Товара (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

14. Повреждение контрольных этикеток и пломб.

15. Гарантия не распространяется на сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), на быстроизнашивающиеся детали, а также на индивидуальную упаковку изделия (коробку, кейс).

16. Продолжительность гарантийного ремонта в авторизованных сервисных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки)

PROFIPOWER[®]

www.profipowers.ru