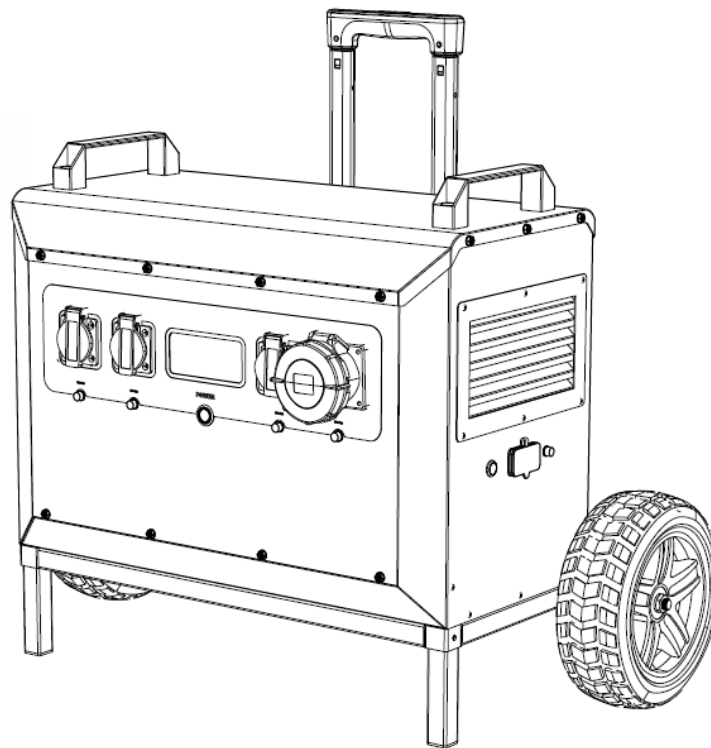


PROFIPOWER®

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОРТАТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПЭ-3600PRO

Артикул F0065

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



RU-2025-08-21

IP20 □ EAC

Произведено в Китае

1. Описание и работа изделия	3	3. Техническое обслуживание и ремонт	14
1.1. Назначение	3	3.1. Очистка	14
1.2. Область применения	3	3.2. Обслуживание	14
1.3. Источник питания	4	3.3. Заказ запасных частей	14
1.4. Устройство и работа	4	3.4. Ремонт	14
1.5. Внешний вид	4	3.5. Возможные неисправности и методы их устранения	15
1.6. Комплектация	4	4. Гарантийное обязательство	17
1.7. Характеристики	5	5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация	17
1.8. Маркировка	7	5.1. Срок службы изделия	17
2. Использование по назначению	7	5.2. Хранение	17
2.1. Эксплуатационные ограничения	7	5.3. Транспортировка	17
2.2. Индикатор уровня заряда на ЖК-дисплее	8	5.4. Утилизация	17
2.2.1. Способы зарядки	9	5.5. Информация для пользователя	17
2.2.2. Инструкция по переключению между быстрой и медленной зарядкой	9	6. Расшифровка серийного номера	17
2.2.3. Зарядка от дополнительного аккумулятора ...	10	УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ	18
2.2.4. Зарядка от бесшумного бензинового инверторного генератора	11	УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	18
2.2.5. Функция EPS (резервное аварийное питание)	11	Перечень проведенных гарантийных ремонтов ..	20
2.2.6. Функция защиты от перегрузки по входному току	12	Заметки	21
2.3. Критерии предельных состояний	13	Гарантийный талон	22
2.4. Перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя	13		
2.5. Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии	13		

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
Порт АС-выхода (макс. 10А) ×3	1
ЖК-экран	2
Главный переключатель питания (вкл/выкл)	3
Порт АС-выхода (макс. 30А)	4
Переключатель защиты от перегрузки на выходе	5
Порт входа для зарядки от сети (АС)	6
Переключатель режима быстрой/медленной зарядки	7
Переключатель защиты от перегрузки на входе	8
Порт подключения внешнего аккумулятора (расширения емкости)	9

1.6. Комплектация

Таблица №2. Комплектация

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

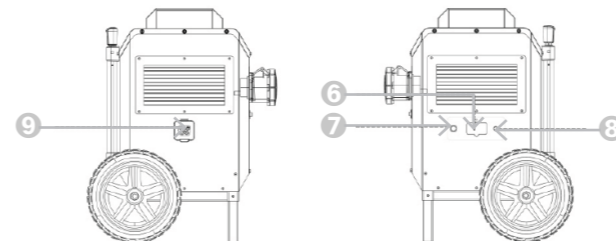
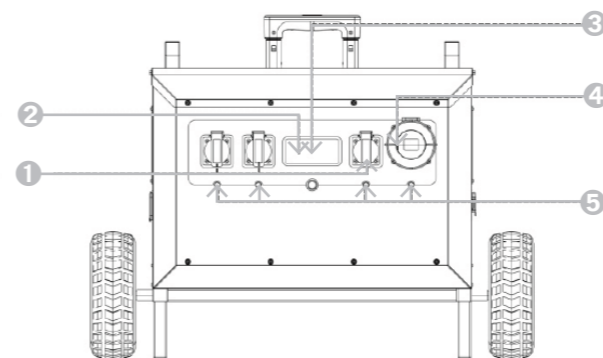


Рисунок 1.5. Устройство инструмента

1.7. Характеристики

Таблица №3. Характеристики

Выход		
Выход переменного тока:	номинальное напряжение, В	230
	мощность, Вт	3600
	пиковая мощность, Вт	7000
	частота, Гц	50
12 В постоянного тока и выход для автомобильного прикуривателя	номинальное напряжение, В	12
	номинальный ток, А	10

Таблица №4. Характеристики

Вход	
АС вход для зарядки	190-250 В, 16 А, 2500 Вт

Таблица №5. Характеристики

Аккумулятор	
Номинальная емкость	3072 Втч/60000 мАч
Номинальное напряжение	51.2 В
Тип аккумулятора	LiFePO ₄
Рабочая температура	0 - 40 °С
Класс защиты	IP21

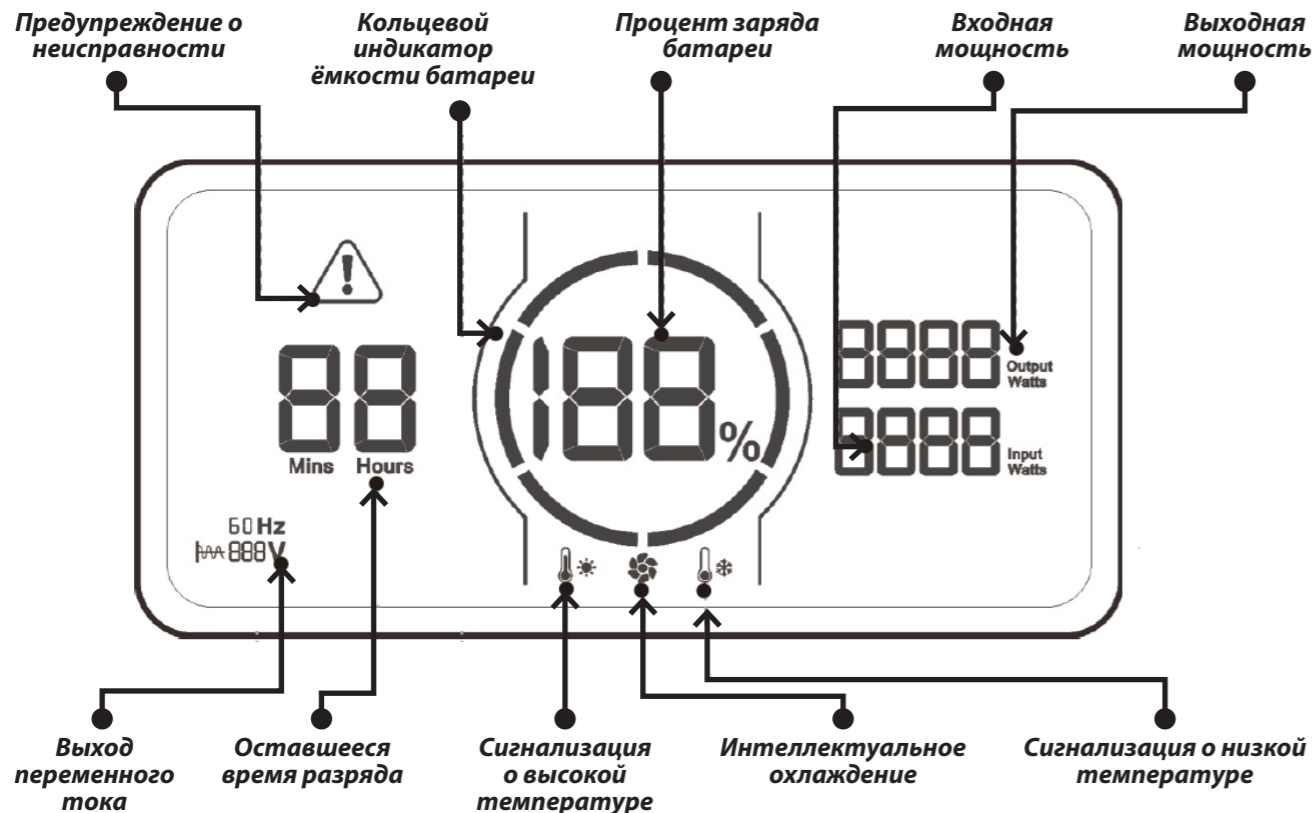


Рисунок 1.5.1. ЖК-экран

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. Индикатор уровня заряда на ЖК-дисплее

Кольцо емкости батареи на экране ЖК показывает уровень заряда. Оно разделено на 6 сегментов, каждый из которых соответствует примерно:

17% — 35% — 51% — 68% — 85% — 100% от общей емкости.

- Во время использования экран автоматически включается.
- При разрядке синий сегмент исчезает, показывая оставшийся заряд.
- При зарядке синее кольцо мигает по кругу по часовой стрелке — это значит, что идет процесс зарядки.
- Справа от кольца отображается мощность входа в реальном времени.
- После полной зарядки все синие сегменты загораются и остаются стабильными.
- После окончания зарядки необходимо отключить зарядное устройство.
- Включение и выключение устройства

Включение:

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания 3 секунды.
2. Включится экран ЖК
3. Через 10 секунд появится иконка
4. Загорится кольцо светодиодов вокруг кнопки
5. Включатся AC-порт

Выключение:

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания (до появления надписи "ВЫКЛ", примерно 3 секунды).
2. Устройство выключится, экран погаснет.

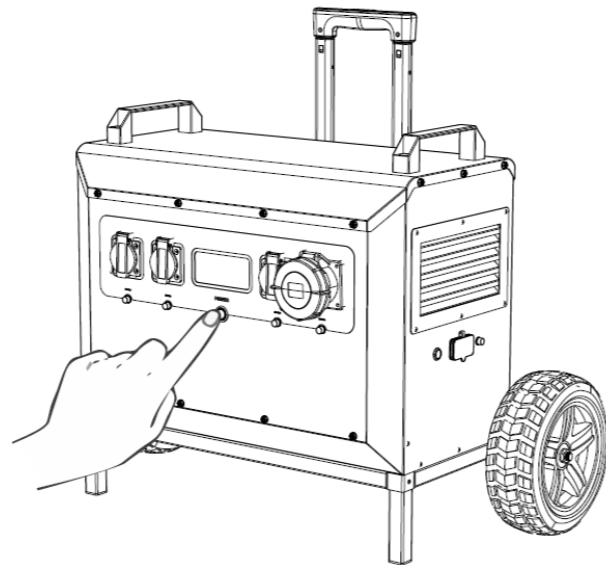


Рисунок 2.2. Индикатор уровня заряда на ЖК-дисплее

Примечание:

1. После включения устройства коротко нажмите основную кнопку питания.
2. Экран ЖК погаснет, но само устройство не выключится.
3. Стандартное время ожидания для данного устройства — 2 часа.
4. Если включена кнопка другого выходного питания, но нет подключенной нагрузки, устройство автоматически отключится через 2 часа.
5. Если в течение 5 минут не выполняется никаких действий, устройство перейдет в спящий режим, и экран ЖК выключится автоматически.
6. Коснитесь кнопки питания, чтобы ЖК-экран включился снова или перешел в спящий режим.

2.2.1. Способы зарядки

Зарядка от сети:

Чтобы зарядить устройство, используйте стандартный сетевой кабель (AC) и подключите его, как показано на рисунке.

В этот момент на экране появится значение входной мощности, и устройство начнёт зарядку.

Поддерживается быстрая зарядка мощностью до 2500 Вт, что позволяет полностью зарядить устройство примерно за 1,75 часа.

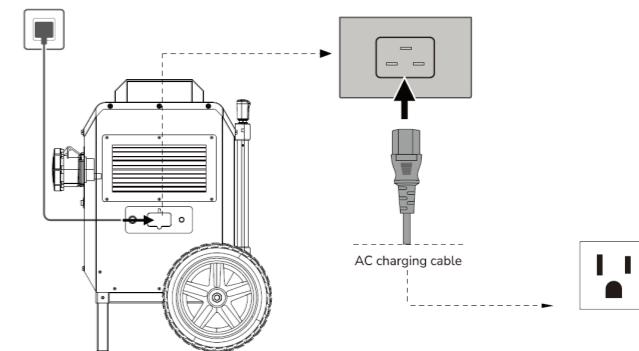


Рисунок 2.2.1. Способы зарядки

2.2.2. Инструкция по переключению между быстрой и медленной зарядкой

Когда AC-выход устройства выключен, переключатель:

- В нажатом положении — активируется медленная зарядка с входной мощностью 1250 Вт.
- В выпущенном положении (всплывшем) — активируется быстрая зарядка с входной мощностью 2500 Вт.

Примечание: Переключение между режимами быстрой и медленной зарядки возможно только при выключенной зарядке устройства.

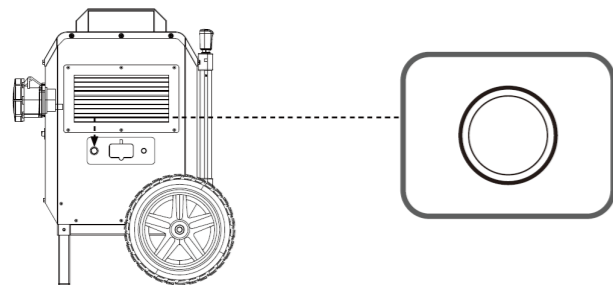


Рисунок 2.2.2. Инструкция по переключению между быстрой и медленной зарядкой

2.2.3. Зарядка от дополнительного аккумулятора

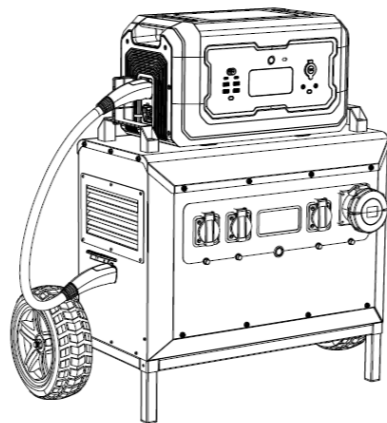
К этому устройству можно подключить дополнительную аккумуляторную батарею. Для этого используйте специальный кабель, входящий в комплект. После подключения — зарядка начнётся автоматически, когда на экране отобразится входная мощность.

Важно:

- Убедитесь, что и основное устройство, и аккумулятор выключены перед подключением друг к другу.
- После подключения проверьте, что на ЖК-дисплее отображается значение входной мощности, и только после этого начинайте использование.
- Не подключайте и не отключайте аккумулятор во время зарядки или разрядки. Если нужно

отключить его во время работы — предварительно выключите устройство.

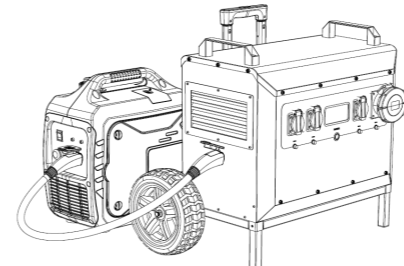
- Не прикасайтесь руками или предметами к металлическим контактам в месте соединения. При наличии загрязнений — аккуратно вытрите сухой тканью.
- Разрешено подключать/отключать аккумулятор только при выключенном устройстве.
- Если устройство включено и вы вставите или вытащите аккумулятор — сработает защита от перегрузки. Повреждение устройства в этом случае не покрывается гарантией.



2.2.3. Зарядка от дополнительного аккумулятора

2.2.4. Зарядка от бесшумного бензинового инверторного генератора

- Это устройство поддерживает зарядку от бесшумного бензинового инверторного генератора.
- Используйте специальный кабель и соответствующий инверторный генератор для подключения.
- Генератор запускается автоматически, когда уровень заряда батареи устройства опускается ниже 20%.
- Зарядка начинается, как только на дисплее появляется показание входной мощности.
- Генератор автоматически выключается, когда уровень заряда батареи превышает 90%, тем самым завершая процесс зарядки.



2.2.4. Зарядка от бесшумного бензинового инверторного генератора

Важно:

1. Пожалуйста, следуйте инструкции по эксплуатации генератора, при использовании устройства.
2. Если требуется несколько сеансов зарядки подряд, после автоматического отключения генератора при достижении 90% заряда, повторный запуск вручную не нужен — генератор сам включится, когда уровень заряда батареи упадёт ниже 20%.
3. Не подключайте и не отключайте кабель, если генератор и электростанция работают — это может повредить оборудование.
4. В случае чрезвычайной ситуации нажмите кнопку аварийной остановки, чтобы отключить генератор.
5. Перед подключением к генератору убедитесь, что устройство выключено. В противном случае, при повреждении оборудования гарантия не будет действовать.

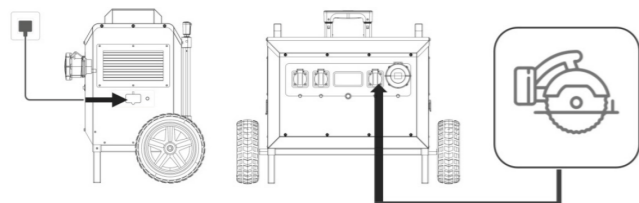
2.2.5. Функция EPS (резервное аварийное питание)

Это устройство поддерживает функцию EPS.

Когда кабель переменного тока подключен к электросети и к входному порту устройства, подключённые приборы могут получать питание через выход переменного тока устройства (в этом случае питание подаётся из электросети, а не от батареи).

Если в электросети внезапно пропадёт напряжение, устройство автоматически переключится на питание от

встроенной батареи — всего за 20 миллисекунд.



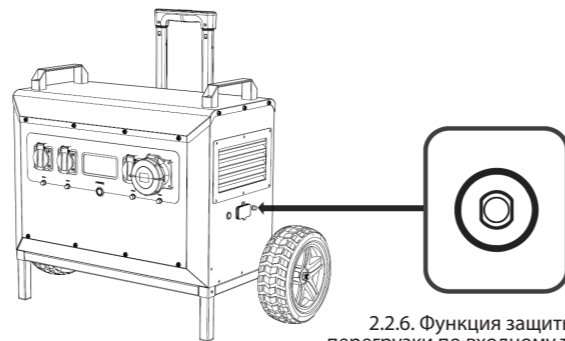
2.2.5. Функция EPS

Внимание:

- Пожалуйста, не подключайте к устройству оборудование, которое требует бесперебойного питания (например, серверы или рабочие станции). Либо проведите многократные тесты, чтобы убедиться в совместимости перед использованием.
- Рекомендуется использовать только одно устройство одновременно.
- Суммарная мощность устройства (вход + выход) не должна превышать 3600 Вт.
- Если суммарная мощность достигнет 3600 Вт, устройство сообщит о перегрузке и отключит выход.
- Если нагрузка превысит 3600 Вт, произойдёт отключение.
- Не используйте несколько устройств одновременно, чтобы не активировать защиту от перегрузки.

2.2.6. Функция защиты от перегрузки по входному току

- Если входной ток переменного тока (AC) постоянно превышает 25 ампер, устройство автоматически активирует защиту порта зарядки.
- Кнопка защиты от перегрузки AC-входа выпрыгнет (перейдёт в поднятое положение).
- После того как вы убедитесь, что с устройством всё в порядке, нажмите кнопку защиты от перегрузки обратно, чтобы возобновить зарядку.



2.2.6. Функция защиты от перегрузки по входному току

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.

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

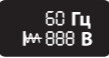

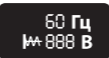








При заказе запасных частей укажите следующую информацию: -модель или тип инструмента; -артикул инструмента; -серийный идентификационный номер инструмента; номер необходимой запасной части по схеме детализации.

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	 + 	Индикатор мигает, нет выхода	Защита от короткого замыкания на выходе АС	Нажмите кнопку включения/выключения выхода АС для восстановления
E001	 + 	Индикатор мигает, нет выхода	Защита от перегрузки выхода	Мигающие значки указывают, какой контур перегружен. Для восстановления защиты от перегрузки требуется ручной сброс. Функция UPS перегрузка 3600 Вт / 1 сек.
E002		Соответствующий значок функции мигает, соответствующий порт не работает	Защита от низкого напряжения аккумулятора АС	После срабатывания защиты перезапустите соответствующие функциональные клавиши для восстановления работы и своевременно зарядите аккумулятор
E003		Индикатор мигает, нет выхода	Защита от перенапряжения и пониженного напряжения выхода АС	Нужно вручную нажать кнопку включения выхода АС для восстановления
E004		Индикатор мигает, нет выхода	Аномальная частота входа АС	Автоматически восстанавливается при нормализации частоты
E005		Индикатор мигает, нет выхода на всех портах	Высокое и 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 понижении температуры до нормального уровня восстановится автоматически
E020		Индикатор мигает, нет выхода на всех портах	Ошибка связи с BMS	Проверьте кабель связи BMS
E021		Мигает индикатор уровня заряда	Сигнал низкого напряжения ячейки батареи	Отложите устройство и дождитесь автоматического восстановления напряжения аккумулятора

Код ошибки	Статус	Информация о неисправности	Решение
E022		Мигает индикатор уровня заряда	Сигнал низкого напряжения ячейки батареи
E023		Код E23 мигает, но выход в норме	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
E028		Индикатор мигает, зарядка останавливается	Перегрев при зарядке
E029		Индикатор мигает, нет выхода на всех портах	Перегрев MOSFET
E030		Ошибка соединения батарейного блока	Неправильное подключение аккумуляторного блока

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.

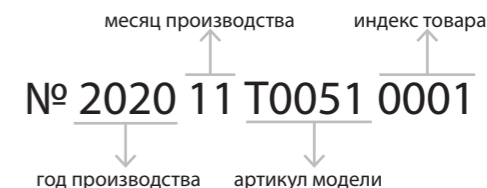
5.4. Утилизация

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