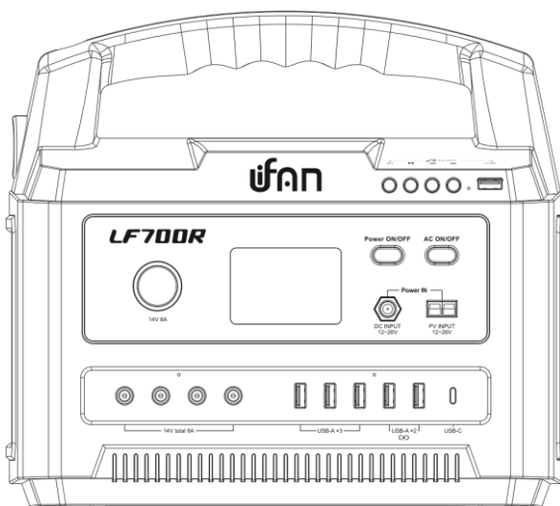


LF500

Руководство пользователя



Спасибо за покупку портативной зарядной станции Lifan.

Чтобы убедиться в вашей личной безопасности, сохранности имущества и удобстве использования, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

Первая зарядка!

Перед использованием новой электростанции подключите ее к подходящей электрической розетке до полной зарядки.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для Вашей безопасности, необходимо ознакомиться с инструкцией перед началом использования. Неправильное использование может привести к пожару, материальному ущербу или травмам.

Использование продукта:

- НЕ используйте неподходящие шнуры питания.
- НЕ ставьте устройство близко к огню или в огонь, не подвергайте его воздействию тепла. Хранить вдали от прямых солнечных лучей.
- НЕ заряжайте, не используйте и не храните устройство в ванной комнате или в местах, подверженных воздействию дождя или влаги. Не роняйте устройство в воду. Если батарея в устройстве соприкоснется с водой, это может привести к химическому разложению батареи. Это может привести к возгоранию или взрыву аккумулятора.
- Никогда не используйте и не заряжайте разбухшие, протекающие или поврежденные аккумуляторы.
- Никогда не устанавливайте и не извлекайте аккумулятор из устройства, когда оно включено.
- НЕ используйте батареи в условиях сильного электростатического или электромагнитного воздействия. В противном случае плата управления батареей может выйти из строя и привести к серьезной аварии.
- Никогда не разбирайте и не прокалывайте изделие каким-либо образом. В противном случае он может протечь, загореться или взорваться.
- НЕ используйте устройство, если оно подверглось сильному механическому повреждению.
- Если во время использования изделие упало в воду, немедленно извлеките его и поместите в безопасное и открытое место. Держитесь от него на безопасном расстоянии, пока он полностью не высохнет. Никогда не используйте его снова и утилизируйте надлежащим образом, как описано в разделе Утилизация аккумулятора ниже. Если изделие загорелось, рекомендуется использовать средства пожаротушения в следующем порядке: вода или водяной туман, песок, противопожарное покрытие, сухой порошок, углекислотный огнетушитель.
- Не допускайте попадания контактов, проводов или других металлических предметов в корпус устройства, розетки или элементы управления. Металлические детали могут привести к короткому замыканию изделия.
- Избегайте столкновений. НЕ ставьте на устройство тяжелые предметы.
- Используйте и храните устройство только в чистом и сухом месте. Не используйте и не храните в пыльной и влажной среде.
- Если на какой-либо поверхности вилки или розетки есть грязь, очистите ее сухой тканью. В противном случае это приведет к истиранию и потере энергии или невозможности зарядки.
- НЕ ставьте устройство в микроволновую печь или в контейнер под давлением.

Перезарядка продукта:

- НЕ заряжайте устройство от систем питания, работающих вне сети переменного тока 100-240 В.
- НЕ заряжайте устройство от солнечной панели, напряжение которой превышает 12-26 В постоянного тока.
- Всегда используйте одобренные зарядные кабели для крепления. Мы не несем ответственности за любые повреждения, вызванные использованием зарядного кабеля другой марки.
- При зарядке, пожалуйста, поставьте устройство на землю так, чтобы вокруг не было легковоспламеняющихся или горючих материалов. Во избежание несчастных случаев никогда не оставляйте устройство без присмотра во время зарядки.

• НЕ заряжайте устройство сразу после длительной интенсивной загрузки, так как температура устройства может быть слишком высокой. НЕ заряжайте устройство, пока оно не остынет до комнатной температуры.

• Заряжайте устройство только при температуре окружающей среды от 0 до 40 °C (32~104°F). Идеальный диапазон температур зарядки составляет от 71 ° F до 82 ° F (от 22 ° C до 28 ° C).

 Хранение и транспортировка продукта:

• Храните изделие в недоступном для детей месте. Если кто-либо из детей случайно проглотит детали, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.

• Если появляется предупреждение о низком заряде батареи, зарядите аккумулятор перед хранением.

• Храните продукт в сухом помещении. НЕ размещайте изделие там, где оно может соприкоснуться с водой.

• Убедитесь, что во время хранения на изделие или вокруг него не могут упасть мелкие металлические предметы.

• Никогда не перевозите изделие с уровнем заряда батареи выше 30%.

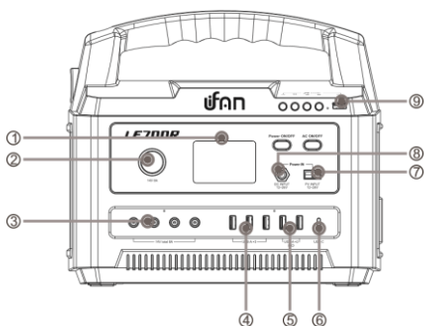
 Техническое обслуживание продукта:

• Никогда не храните изделие при температуре ниже -20°C или выше 45°C.

• Срок службы батареи может сократиться, если она не используется в течение длительного времени.

• Полностью заряжайте и разряжайте аккумулятор не реже одного раза в 4 месяца для поддержания работоспособности аккумулятора.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФУНКЦИЯХ

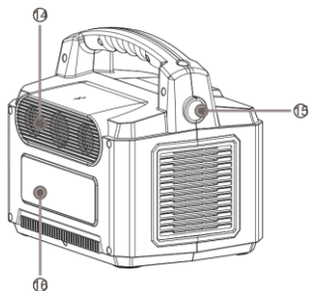
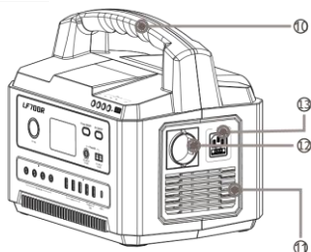


ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФУНКЦИЯХ

1. ЖК-дисплей
2. Выход прикуривателя
3. DC выход
4. Выход USB-A
5. Выход USB-A 18 Вт
6. Выход USB-C
7. PV вход
8. Вход постоянного тока
9. Порт USB-диска

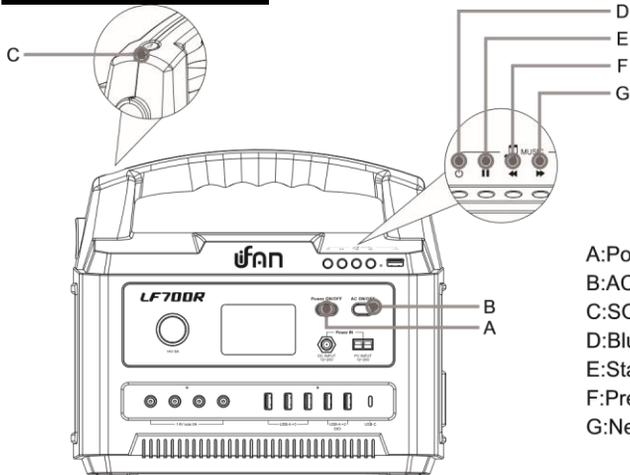
10. Складная ручка
11. Решетка вентиляции

12. Номинальная мощность переменного тока 700 Вт
13. Вход переменного тока
14. Режим SOS и светодиодная подсветка
15. Bluetooth- колонка
16. Лампа дневного света



Примечание: внутри нет деталей, пригодных для обслуживания пользователем.
Рекомендуется полностью зарядить перед использованием.

Значение кнопок



- A: Power ON/OFF button
- B: AC output power ON/OFF button
- C: SOS mode & LED light button
- D: Bluetooth speaker
- E: Start/stop playing
- F: Prev song
- G: Next song

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

Кнопка А: ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Кнопка А Нажмите кнопку А, чтобы включить питание или выключить выход (ы), когда он не используется.

Кнопка В: ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЫХОДНОГО ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Пожалуйста, убедитесь, что кнопка "ВКЛ / Выкл" активирована, прежде чем нажимать кнопку В для включения; Нажмите кнопку В, чтобы выключить выход (ы), когда он (ы) не используется.

Кнопка С: РЕЖИМ SOS И СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Функция доступна независимо от того, активирована кнопка "ВКЛ/ ВЫКЛ" или нет, как показано ниже.

Во-первых, нажмите кнопку С, чтобы включить светодиодную подсветку в режим светодиодной подсветки.

Во-вторых, дважды щелкните по нему, чтобы включить режим SOS.

В-третьих, нажмите кнопку С, чтобы вернуться в режим светодиодной подсветки, затем нажмите ее еще раз, свет погаснет.

Как открыть музыку? (D E F G)

1) Подключение Bluetooth колонки к мобильному телефону

Сначала нажмите кнопку "ВКЛ Выкл", чтобы открыть устройство, затем нажмите кнопку "Динамик Bluetooth" в течение 3 секунд, чтобы открыть blue-tooth и музыку.

Во-вторых, нажмите на значок 'настройка' мобильного телефона.

В-третьих, нажмите на значок " Bluetooth ", вы найдете устройство "Bluetooth", а затем создайте пару для подключения друг к другу, в-четвертых, воспроизводите мультимедиа на мобильном телефоне.

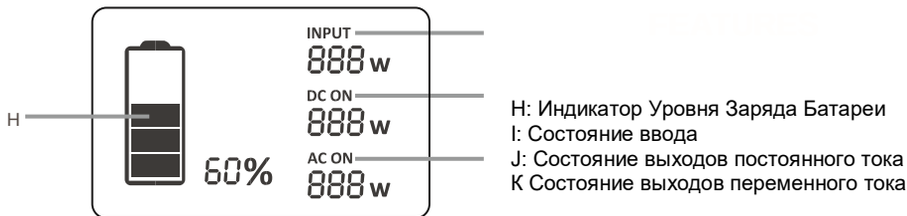
2) Слушайте музыку на USB-диске

Пожалуйста, подключите USB-диск с музыкальными файлами к порту USB-диска, затем нажмите кнопку Е для запуска / остановки воспроизведения песни, а затем нажмите кнопку F для прослушивания предыдущей песни и нажмите кнопку G для прослушивания следующей песни. Пожалуйста, нажмите кнопку динамика Bluetooth в течение 3 секунд, чтобы отключить Bluetooth и музыку.

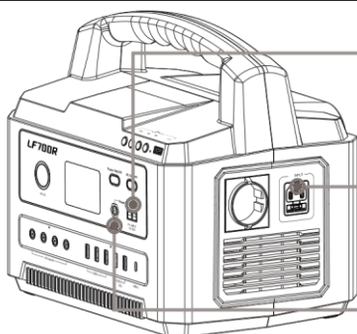
ОХЛАЖДАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР

Использует внутренний охлаждающий вентилятор для обеспечения работы продукта в соответствующем температурном диапазоне. Когда он испытывает более высокую выходную нагрузку, автоматически включается вентилятор во время разрядки или подзарядки, вентилятор может работать с перерывами, чтобы поддерживать внутреннюю температуру в пределах рабочего диапазона.

ОСОБЕННОСТИ ЖК-ДИСПЛЕЯ



ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ БАТАРЕИ



From Solar Charger
200W 5-7 hours
depending on solar conditions



From Wall Charger
2.5 hours



From Car Port 12V
7-8 hours when car running



Не рекомендуется использование устройства во время зарядки. Рекомендовано всегда полностью заряжать аккумулятор.

Ресурс батареи



Ноутбук (41Вт)
Приблизительно
10 циклов заряда



32" TV(60Вт)
Приблизительно
7 часов работы



СРАР Кардиостимулятор Go pro (5.9Вт/ч)
(15Вт)
29 часов работы



Приблизительно
74циклов заряда



Фонарь (4Вт)
Приблизительно
110 часов работы



Мини
холодильник(40Вт)
Приблизительно
11 часов



Дрон (89.2Вт/ч)
Приблизительно
4.9 Циклов
заряда



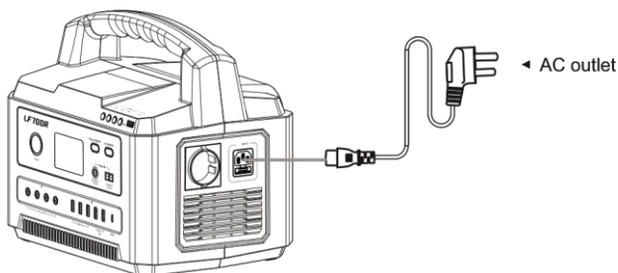
Смартфон (10Вт/ч)
Приблизительно
44 циклов заряда



Приставка
(16Вт/ч)
АПриблизительно
27 циклов заряда

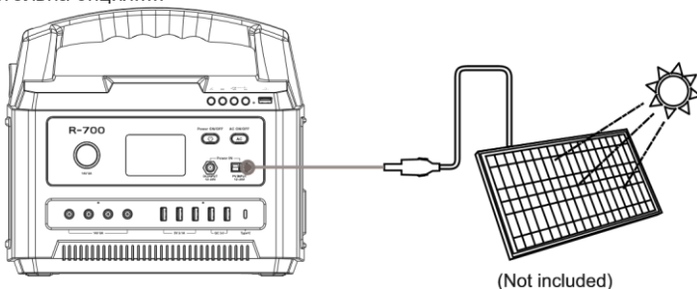
ЗАРЯДКА СЕТЕВОГО АДАПТЕРА

1. Пожалуйста, используйте шнур питания переменного тока для зарядки оборудования, который идет в комплекте с изделием, время зарядки составит 2,5 часа.
2. Когда ЖК-дисплей показывает, что заряд батареи составляет 100%, это означает, что электричество необходимо отключить.



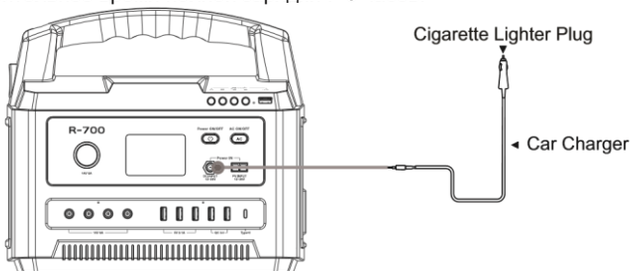
ЗАРЯДНАЯ ПАНЕЛЬ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ

1. Не заряжайте устройство от солнечной панели, напряжение которой превышает 12-26В постоянного тока.
2. Размещайте солнечные панели под прямыми солнечными лучами.
3. Дополнительна опция!!!!!!



12В ЗАРЯДКА ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ПРИКУРИВАТЕЛЯ

1. Для зарядки устройства от прикуривателя используйте оригинальные провода. Приблизительное время полной зарядки 7-8 часов.



ИНДИКАТОРЫ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ:

Уровень заряда батареи определяется процентом

заряда батареи, соответствующим количеству отображаемых столбиков и процентам. Сегменты уровня заряда батареи соответствуют текущему состоянию заряда: 0-5% разряжен, 6-20% один сегмент, 21-40% два сегмента, 41-60% три сегмента, 61-80% четыре сегмента, и все пять загораются, когда уровень заряда превышает 81%.

Предоставляет пользователю данные телеметрии в реальном времени для полной зарядки или разрядки аккумулятора в зависимости от энергии, поступающей в аккумулятор или выходящей из него.

Настоятельно рекомендуем полностью зарядить устройство при первом использовании. Чем выше индикатор уровня заряда батареи, тем точнее будут отображаться данные. Пожалуйста, имейте в виду, что это значение может изменяться несколько раз по мере изменения потребления энергии подключенными устройствами.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ снова заряжать, когда уровень заряда батареи составляет менее 20%.

Обратите внимание, что при первом подключении источника питания, будь то солнечная панель или стандартное зарядное устройство, может потребоваться минута, чтобы определить и настроить его схему зарядки, прежде чем он начнет получать питание от источника.

Состояние выхода постоянного тока: на дисплее отобразятся выходные ватты порта постоянного тока.

Состояние выхода переменного тока: на дисплее отобразятся выходные ватты порта переменного тока.

Режим энергосбережения:

когда устройство переходит в состояние ввода или вывода, оно переходит в режим выключения экрана более чем через 20 секунд, что не влияет на нормальную работу устройства. Когда выходная мощность устройства составляет менее 5Вт, устройство переходит в спящий режим более чем через 3 часа, а ПЗС можно «разбудить», когда устройство заряжено или любая кнопка нажата. Когда ПЗС не используется, нажмите кнопку переключения питания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАРЯДКА

Подключите прилагаемый сетевой адаптер переменного тока к входу и дайте ему полностью зарядиться перед использованием примерно за 2,5 часа. Во время зарядки ЖК-экран будет подсвечиваться, а на ЖК-дисплее появится индикатор уровня заряда батареи, полностью заряженный, когда уровень составляет 100%. Рекомендуется полностью заряжать аккумулятор каждые 4 месяца для поддержания работоспособности аккумуляторного блока.

ПИТАНИЕ / ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ

Выберите требуемый тип розетки, нажав кнопку включения/выключения A/B.

Выходной порт не будет функционировать до тех пор, пока не будет нажата соответствующая кнопка для активации порта. При активации индикатор на кнопке загорится зеленым, указывая на то, что выход (ы) активен, а ЖК-дисплей включится и отобразит подробную информацию о выходе зарядки. Жидкокристаллический экран автоматически выключится, если никакие выходы не активированы.

СКВОЗНАЯ ЗАРЯДКА

Усовершенствованная система управления аккумулятором позволяет заряжать подключенное устройство через выход постоянного тока и USB-выход во время зарядки.

⚠ НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ УСТРОЙСТВО ЧЕРЕЗ ВЫХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ.

СОСТОЯНИЕ ПЕРЕГРУЗКИ

Если на выходном порту возникает состояние перегрузки, будет:

Автоматическое отключение выхода переменного тока.

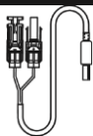
Загорится синий индикатор на ЖК-экране.

Состояние выхода постоянного тока остается тем же, что и обычно.

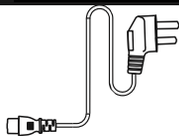
Выполните следующие действия:

Пожалуйста, используйте для зарядки наш шнур питания переменного тока.

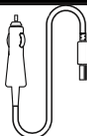
СПИСОК АКСЕССУАРОВ



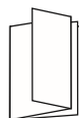
MC4-7909
Соединительный кабель



АС силовой кабель



Зарядка от
прикуривателя



Руководство
по
эксплуатации

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения

	Емкость	519.3Вт/ч
	Вес нетто	≈6.8г
	Размер	292мм*202мм*194мм

Вход

	Зарядный ток	12-26V
	Зарядная мощность	12-26V, Max. 155W
	АС Мощность	AC 100-240V (50Hz/60Hz) Max. 350W
	Солнечная зарядка	DC 12-26V, Max. 155W
	Авто зарядка	DC 12V, Max. 8A

Выход

	Евро розетка*2	230V±10%/50Hz
	Выходная мощность	500B
	Синусоида	Чистая синусоида
	Защита от перегрузок	540±70W
	Розетка под прикуриватель	14V=8A
	DC Выход ×4	14V=4A, total 8A
	USB-A Выход ×3	5V=2.1A
	USB-A Выход ×2	5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A, Max. 36W
	USB-C Выход	5V/9V/12V/15V/20V=3A, Max. 60W

	Стандартный объем	22.2В/31.5Ач
	Рабочая температура	от -10 до 40°C
	Температура зарядки	от 0 до 40°C

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Пожалуйста, убедитесь, что устройство отключено от всех устройств ввода и вывода питания. Протрите чистой, сухой, мягкой хлопчатобумажной тканью. Удаление любых посторонних предметов, грязи или других препятствий с вентиляционных отверстий с обеих сторон. При очистке боковых вентиляционных отверстий от посторонних предметов не допускайте попадания внутрь оборудования мусора, грязи или других загрязнений.

Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители.

Не используйте сжатый воздух для очистки боковых вентиляционных отверстий, так как это может привести к попаданию посторонних частиц внутрь и короткому замыканию.

⚠ Примечание: во избежание поражения электрическим током не используйте металлические предметы для очистки портов.

ХРАНЕНИЕ

Если пзс будет храниться более 1 месяца, пожалуйста, зарядите его до 50% емкости и храните в помещении при нормальной температуре, максимальный срок хранения не должен превышать 6 месяцев. Пожалуйста, храните вдали от прямых солнечных лучей (см. раздел "Основные характеристики").

Чрезмерная температура приведет к сокращению срока службы, перегреву и возгоранию. Экстремально низкие температуры ниже указанного диапазона хранения также могут ухудшить производительность и срок службы оборудования. Пожалуйста, держитесь подальше от агрессивных химических веществ и газов.

После извлечения его из хранилища проведите визуальный осмотр, чтобы убедиться в том, что внешний вид оборудования и всех принадлежностей соответствует требованиям. Проверьте вентиляционные отверстия на впускной и выпускной сторонах, чтобы убедиться, что в них нет посторонних предметов.

ВНИМАНИЕ!!!

Транспортировка: Электростанция отвечает всем требованиям законодательства, в области перевозки опасных грузов.

Емкость литиевого аккумуляторного блока превышает 100 Втч.

Согласно международным стандартам, если электростанция перевозится воздушным транспортом, она должна перевозиться в соответствии со стандартной упаковкой IATA. Необходимо заполнить инструкции и требования к маркировке Международной ассоциации воздушного транспорта, а также соответствующие декларации.

×	Запрещено использование в самолете
	Для продления срока службы, заряжайте устройство каждые 3 месяца

	Используйте сертифицированные кабели
--	--------------------------------------

	Избегайте перегрева
--	---------------------

	Избегайте падения устройства
×	НЕ РАЗБИРАТЬ

	Избегайте попадания воды
---	--------------------------

	Утилизация батареи возможна только согласно местным законам
---	---

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство не передает заряд:

- (1) Проверьте правильно ли вставлен соединительный провод;
- (2) Проверьте превышает ли общая выходная мощность номинальную выходную мощность;
- (3) Проверьте температуру оборудования.

Устройство не заряжается:

- 1) Убедитесь, что шнур сетевого адаптера полностью вставлен во вход постоянного тока.
- 2) Подтвердите, является ли зарядный кабель специальным зарядным кабелем, предоставленным нами. Если вход не соответствует требованиям, приведенным в разделе "Основные характеристики", на ЖК-дисплее может отображаться диапазон низких Ватт от 0% до 10%.
- 3) Если устройство не может быть заряжено сразу после его разрядки, пожалуйста, подождите час и повторите попытку, возможно, оно вошло в режим защиты от перегрева.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЯ

Обслуживание

Проверяйте по мере необходимости. Если накопитель энергии не может использоваться регулярно, пожалуйста, заряжайте и разряжайте его каждые 4 месяца при нормальной температуре, чтобы продлить срок службы. Регулярно проверяйте все порты на наличие мусора, грязи, повреждений и коррозии.

Не разбирайте устройство самостоятельно.

Не накрывайте оборудование полотенцами, одеждой или другими предметами. Регулярно проверяйте боковые вентиляционные отверстия на наличие пыли и посторонних предметов и очищайте их в соответствии с процедурами очистки, указанными в руководстве.

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА



Не выбрасывайте устройство и его принадлежности в мусорное ведро. С предметами необходимо обращаться надлежащим образом в соответствии с местными законами и правилами.

ГАРАНТИЯ

○ Оборудование защищено авторским правом, все права защищены. Все торговые марки, указанные здесь, являются собственностью их соответствующих владельцев. Информация, содержащаяся в настоящем соглашении, может быть изменена без предварительного уведомления. Мы не несем ответственности за технические или редакторские ошибки или упущения, содержащиеся в настоящем соглашении.
Первое издание: август 2021 года.

Мы заверяем покупателя, что наши продукты не имеют дефектов изготовления и материалов в течение соответствующего гарантийного срока, определенного в разделе "Гарантийный срок" ниже, с учетом исключений, изложенных в третьем пункте ниже.

Данное гарантийное заявление устанавливает общие и исключительные гарантийные обязательства. Мы не берем на себя и не уполномочиваем какое-либо лицо брать на себя за нас какую-либо другую ответственность, связанную с продажей наших продуктов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок составляет 12 месяцев, и гарантийный срок исчисляется с даты покупки конечным покупателем. Для определения даты начала гарантийного срока требуется товарный чек или другое разумное документальное подтверждение.

РЕМОНТ

Мы отремонтируем или заменим любые изделия, которые не могут эксплуатироваться из-за дефектов изготовления или материалов, в течение соответствующего гарантийного срока. Если в течение соответствующего периода будет подана обоснованная претензия, Вы можете выбрать:

(1) Замена продукта.

(2) Обмен на товары равной ценности. На заменяемый продукт распространяется оставшейся гарантийный срок оригинального продукта или его замены (90) дней с даты гарантии, в зависимости от того, что больше. Клиент несет ответственность за стоимость доставки возврата.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

Гарантия не распространяется на любой продукт, который был изменен, неправильно использован, поврежден в результате несчастного случая или использовался для чего-либо, кроме обычного потребительского использования, как разрешено в текущей инструкции.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам послепродажного обслуживания обращайтесь в нашу службу поддержки клиентов.

Заметки

**Официальный представитель Lifan Power в России
ООО «Юнион Транс»**

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращайтесь:

Отдел продаж:

Телефон: (495) 125-28-62

WWW.LIFAN-RF.RU

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: SHENZHEN INTELLIGENT ENERGY CO., LTD. (DONGGUAN) BRANCH

**АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА: BUILDING 1, ZONE 7, NO. 1 LONGXI ROAD, TANGXIA TOWN,
DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, КИТАЙ**



LIFAN

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗВОНОК В ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

+ 7 (495) 125 28 62

WWW.LIFAN-RF.RU

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку оборудования ТМ Lifan!

Мы гордимся качеством и надежностью наших изделий и уверены, что они прослужат Вам безотказно долгие годы. Тем не менее просим Вас ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

ВНИМАНИЕ! При не заполнении всех пунктов данного гарантийного талона, гарантия считается недействительной! Требуется от продавца заполнение гарантийного талона полностью.

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Наименование торговой организации _____

Дата продажи - - 202

день месяц год

БЕСПЛАТНОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ месяцев

Фамилия и подпись продавца _____

ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ

ОБОРУДОВАНИЕ ВЫШЛО ИЗ СТРОЯ?

1 Приобретённое оборудование является технически сложным товаром, Вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр, где будет определена причина поломки и гарантированность ремонта.

А) если поломка является гарантийным случаем - неисправность будет устранена БЕСПЛАТНО.

Б) если поломка является негарантийным случаем - ремонт оборудования будет произведен за Ваш счет после предварительного согласования стоимости ремонта.

ВЫ ХОТИТЕ ВЕРНУТЬ НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В МАГАЗИН?

1 Вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для бесплатного получения акта технической экспертизы.

2 Упакованный товар с актом и чеком отнести в магазин.

Вы можете вернуть оборудование в магазин в течение 2 недель с момента покупки при условии, что оборудование полностью исправно, не было в употреблении, полностью сохранена упаковка и внешний вид.

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра:

Штамп магазина

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации. Товар проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

ФИО покупателя _____

Подпись покупателя _____

LIFAN Талон №1
заполняется в случае гарантийного ремонта

Дата получения - -

день месяц год

Дата выдачи - -

день месяц год

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Подпись клиента _____

Штамп магазина

LIFAN Талон №2
заполняется в случае гарантийного ремонта

Дата получения - -

день месяц год

Дата выдачи - -

день месяц год

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Подпись клиента _____

Штамп магазина

LIFAN Талон №3
заполняется в случае гарантийного ремонта

Дата получения - -

день месяц год

Дата выдачи - -

день месяц год

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Подпись клиента _____

Штамп магазина

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Уважаемый Покупатель!

Перед началом эксплуатации изделия **ВНИМАТЕЛЬНО** изучите условия гарантийного обслуживания, указанные в гарантийном свидетельстве и данном руководстве.

Гарантия предоставляется на срок **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи изделия и распространяется на дефекты, произошедшие по вине производителя.

Срок службы изделия составляет **5 лет** с момента продажи.

Двигатель – изделие бытового назначения. Предприятие – изготовитель не дает гарантии на двигатель при использовании его в профессиональных, коммерческих целях на предприятиях и производстве.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания оборудования является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение. При обнаружении недостатков оборудование принимается на техническую экспертизу и ремонт. Срок проведения экспертизы и выполнения ремонта 45 (сорок пять) дней с момента предъявления оборудования в специализированный сервисный центр. Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии сервисными центрами при соблюдении следующих условий:

-предъявлении неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде.

-предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца, и четкой печати торгующей организации.

Сервисный центр оставляет за собой право отказаться в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде.

Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению.

Гарантийные обязательства не распространяются на профилактическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.

С момента подписания Покупателем гарантийных условий считается, что:

-вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»:

-претензий к внешнему виду не имеется;

-с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен.

Условия гарантии.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

-при отсутствии или неправильно заполненном гарантийном талоне;
-при нарушении пломбы, наличии следов вскрытия, попытки вскрытия (например, сорваны шлицы винтов, следы на корпусе, неправильная сборка) при проведении предварительного ремонта самим пользователем, внесении изменений в конструкцию, а также при использовании принадлежностей, не предусмотренных изготовителем;

-при обнаружении следов термических, либо химических воздействий, небрежного технического обслуживания и эксплуатации, попадания посторонних предметов в узлы оборудования (а также веществ, жидкостей, насекомых) или их загрязнения, а также в случаях эксплуатации изделия с нарушениями указаний технического паспорта, руководства по эксплуатации и дополнений продавца к руководству по эксплуатации);

-при неисправностях, вызванных транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрев двигателя);

-при внешних механических повреждениях, вызванных неправильной эксплуатацией;

-при использовании изделия не по назначению;

-при повреждениях, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей;

-изделие не подлежит гарантийному ремонту в случае неисправности, выявленной вследствие чистого износа или выработки ресурса детали или изделия в целом;

-при неисправностях, возникших в результате несообщения о первоначальной неисправности или несвоевременного извещения о выявленных неисправностях Товара в период эксплуатации (согласно статье 483 ГК РФ);

-в случае использования Товара, предназначенного для бытовых целей, в производственных или коммерческих условиях, Производитель определяет срок гарантии на Товар 3 (три) месяца с момента покупки (использование для бытовых целей подразумевает использование Товара для бытовых нужд не более 20 часов в месяц);

-прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

Покупатель предупрежден о том, что: в соответствии со ст.502 Гражданского кодекса РФ и Постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 года №55 он не вправе:

-требовать безвозмездного предоставления аналогичного оборудования на период проведения ремонта;

-обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у Продавца (Изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации.

Покупатель ознакомлен

/ _____ // _____ /

Подпись

Расшифровка