

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **Favourite**. Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

Внимание! Перед началом работы внимательно прочитайте данное руководство. Используйте инструмент в соответствии с правилами и с учётом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда сможете обратиться к ней.

Помните: изделие является источником повышенной опасности.

Розничная торговля инструментом и приборами производится в магазинах, секциях и отделах магазинов, павильонах, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды. При покупке продавец в присутствии покупателя проверяет внешний вид товара, комплектность и работоспособность. Продавец производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает чек. Продавец предоставляет информацию об адреса сервисных центров.

Изделие предназначено для непродолжительной работы при нагрузке средней интенсивности. Не перегружайте и не перегревайте мотор: это приводит к повышенному износу инструмента и сокращению его срока службы.

В связи с развитием и техническим прогрессом изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектность изделия незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную его работу.

НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фен технический аккумуляторный предназначен для сушки или снятия лакокрасочных покрытий, для сушки клеевых соединений, штукатурки, шпатлевки, изделий из гипса и аналогичных материалов, монтажа окантовок, посадки с нагревом, горячей деформации, пайки, лужения, дезинфекции и т.д.

Изделие предназначено для эксплуатации в районах с умеренным климатом с температурой от -10 °С до +40 °С, относительной влажностью воздуха не более 80 % и отсутствием прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Машина класса III.

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

XXXXXX/XX-XX

месяц и год изготовления/цифровое обозначение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	OBS 21 FHGP
Рабочая температура	550 °C
Производительность	200 л/мин
Защита от перегрева	+
Степень защиты	IP20
Батарея аккумуляторная	
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное напряжение	21 В
Ёмкость	2 Ач
Зарядное устройство	
Напряжение питания	220-240 В
Частота тока	50 Гц
Ток зарядного устройства	1,1 А
Макс. выходное напряжение	21 В

Комплект поставки:	
фен технический	1 шт
насадки	3 шт
аккумуляторная батарея	1 шт
зарядное устройство	1 шт
руководство по эксплуатации	1 шт

Внимание! Комплектация может изменяться заводом-изготовителем без предварительного уведомления.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Корпус
2. Сопло
3. Насадка отражающая
4. Насадка редуцирующая
5. Насадка плоская
6. Батарея аккумуляторная
7. Кнопка блокировки
8. Выключатель

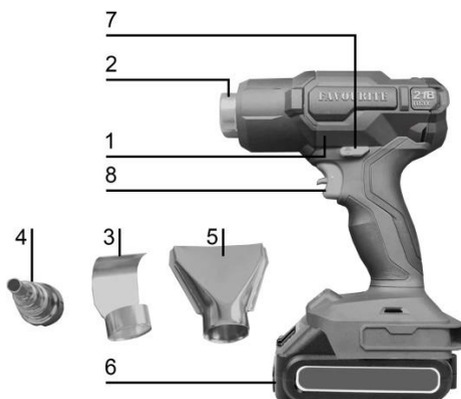


Рис. 1

Внешний вид и устройство изделия могут отличаться от представленных в руководстве по эксплуатации

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возникновения возгорания, получения травм изделие следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данного руководства. Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями.

Внимание! Опасность пожара, получения ожогов и травм! При работе фен технический подает сильно нагретый (до +550 °C) воздух, что представляет собой опасность при воздействии тепла на легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества, летучие химикаты, в том числе невидимые или находящиеся вне поля вашего зрения, а также при воздействии на органы и ткани человека и животных.

Перед началом работы визуально проверьте изделие на видимые механические повреждения.

Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Не работайте с этим изделием в помещении со взрывоопасной атмосферой, где находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.

Во время работы с инструментом не допускайте близко к вашему рабочему месту детей, посторонних лиц и животных. Отвлечись, вы можете потерять контроль над инструментом.

Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки, перчатки, закрытую обувь. Использование средств индивидуальной защиты: специальных перчаток, защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы с инструментом снижает риск получения травм.

Предотвращайте непреднамеренное включение инструмента. Перед подключением инструмента к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии инструмента. Не держите инструмент с подсоединенным аккумулятором за выключатель (курок).

Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому вы можете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от нагретых частей изделия. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут воспламениться или быть повреждены потоком горячего воздуха от инструмента.

Этот инструмент не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями.

Не перегружайте инструмент. Используйте для вашей работы предназначенный для этого инструмент. С подходящим по характеристикам инструментом вы работаете лучше и надёжнее в указанном диапазоне мощности.

Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

До начала наладки, перед заменой принадлежностей или прекращением работы с инструментом выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение инструмента.

Храните неиспользуемые инструменты в недоступном для детей и животных месте. Не разрешайте пользоваться инструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Инструменты опасны в руках неопытных лиц.

Тщательно ухаживайте за инструментом. Проверяйте работоспособность инструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование инструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования инструмента. Плохое обслуживание инструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

Применяйте инструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

Ремонт инструмента осуществляйте в сервисных центрах. Ремонт вашего инструмента поручайте только квалифицированному персоналу. Этим обеспечивается надёжность и безопасность эксплуатации инструмента.

Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме, или поломке инструмента.

Не подвергайте устройство воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата внутри устройства. Если вы внесли устройство с улицы в отапливаемое помещение, не включайте его сразу, необходимо время для того, чтобы конденсат испарился.

Не закрывайте воздухозаборные (вентиляционные) отверстия изделия и не допускайте их засорения.

Будьте внимательными, следите за тем, что вы делаете, и продуманно начинайте работу с инструментом. Не пользуйтесь инструментом если вы устали или находитесь под влиянием спиртных напитков или лекарственных средств, снижающих концентрацию внимания. Не доверяйте инструмент лицам в таком состоянии. Один момент невнимательности при работе с инструментом может привести к серьезным травмам.

Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия и аккумуляторной батареи.

Необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в специализированный сервис-центр для устранения неисправностей в следующих случаях:

- при возникновении посторонних шумов и (или) вибраций;
- при повреждении зарядного устройства и/или аккумуляторной батареи;
- при механических повреждениях корпуса;
- если вы почувствуете запах гари.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ФЕНОМ ТЕХНИЧЕСКИМ

Во избежание возникновения пожара, возгорания:

- строго соблюдайте меры предосторожности при работе в местах, где находятся горючие материалы;

- не применяйте фен технический в одном помещении в течение длительного времени, обязательно делайте перерывы в работе и проветривайте помещение;
- не применяйте фен технический в местах, где находятся легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества, летучие химикаты, взрывоопасная пыль и пары легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ;
- необходимо учитывать, что сильно нагретый воздух, подаваемый феном, может воздействовать на вещества и материалы, находящиеся вне поля вашего зрения;
- не оставляйте включенный инструмент без присмотра;
- никогда не работайте с инструментом во влажной среде или помещении (ванной, сауне и т.п.);
- никогда не направляйте фен на окна или стеклянные поверхности;
- после использования оставляйте инструмент на специальной негорючей подставке, чтобы он мог остыть перед хранением.

Избегайте слишком длительного использования фена технического, так как продолжительное воздействие нагретого воздуха на оператора может причинить вред, а также служить причиной повышенной концентрации вредных веществ, испарившихся под воздействием высокой температуры, в окружающем воздухе. Обязательно делайте перерывы в работе и проветривайте рабочее помещение.

Работайте с инструментом только при хорошем освещении.

Тщательно подготовьте и проверьте зону работы с инструментом и удалите все посторонние предметы, исключите возможность запнуться или упасть во время работы.

Проверяйте правильность установки всех защитных устройств и насадок до применения инструмента.

Держите свободную руку на расстоянии от рабочей зоны, куда направлен горячий воздух от фена. Не прикасайтесь к только что обработанным феном поверхностям. Всегда сохраняйте равновесие, не тянитесь и контролируйте инструмент в любой ситуации.

Внимание! Ни в коем случае не допускайте попадания частей тела или волос под поток горячего воздуха, подаваемого феном техническим. Во время работы держите свободную руку как можно дальше от зоны обработки. Не прикасайтесь к нагретым частям инструмента во время работы или сразу после его выключения. Для смены насадки дождитесь, пока она полностью остынет и используйте защитные перчатки.

Во избежание получения травм в результате потери несущей способности строительных конструкций не осуществляйте обработку феном техническим нагруженных несущих конструкций из алюминия, пластика и легких стальных конструкций.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Не устанавливайте на прибор и не заряжайте в зарядном устройстве аккумуляторные батареи с другими характеристиками (тип элемента питания, напряжение, ёмкость) или сторонних производителей, не заряжайте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве с другими характеристиками (напряжение, ток заряда) - это может стать причиной недозаряда, перезаряда, перегрева, взрыва батареи, повреждения зарядного устройства или прибора.

Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным заводом-изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.

Используйте изделие только с аккумуляторными блоками FAVOURITE. Использование других аккумуляторов может привести к травме и/или пожару.

При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожным покровом незамедлительно промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза промойте их большим количеством чистой воды и незамедлительно обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги.

Для зарядки аккумулятора подключите зарядное устройство в розетку сети с переменным током 220 В, 50 Гц.

Подключение аккумулятора к зарядному устройству без включения в сеть питания сокращает срок его службы.

Отключайте зарядное устройство от сети питания, если оно не используется.

Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от +10 °С до +40 °С. Перед зарядкой дайте горячему аккумулятору остыть.

Не накрывайте зарядное устройство с аккумулятором во время зарядки, избегайте в процессе заряда длительного прямого попадания солнечных лучей или расположения в непосредственной близости от источников тепла.

Не используйте и не оставляйте аккумуляторную батарею под прямыми солнечными лучами или в автомобиле, находящемся под прямыми солнечными лучами, это может привести к перегреву и возгоранию аккумулятора.

Не используйте аккумулятор, который подвергся коррозии, имеет неприятный запах или необычный внешний вид.

Не разбирайте аккумулятор.

Не бросайте аккумулятор в огонь.

Не подвергайте аккумулятор воздействию атмосферных осадков, не допускайте попадания воды или жидкостей на аккумулятор.

Не выбрасывайте аккумулятор вместе с обычным (бытовым) мусором.

Не замыкайте контакты аккумулятора между собой.

Не подвергайте аккумулятор ударам и не роняйте его.

Не храните аккумулятор вместе с металлическими предметами (такими как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы и т.п.), которые могут замкнуть контакты аккумулятора.

Не храните аккумулятор в местах, где температура может достигать +50 °С.

Поддерживайте аккумулятор полностью заряженным, в случае, если инструмент не используется в течение длительного периода времени.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Зарядка аккумуляторной батареи

Внимание! Перед первым использованием изделия обязательно зарядите аккумуляторную батарею. Для этого нужно вставить вилку зарядного устройства в розетку, снять батарею с изделия и установить в зарядное устройство.

Процесс зарядки автоматический - по окончании зарядки зарядное устройство выключится самостоятельно. Однако если батарея останется в зарядном устройстве надолго, в силу саморазряда батареи зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую ёмкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве надолго.

Внимание! Для зарядки используйте оригинальные зарядные устройства FAVOURITE. Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и поломке изделия.

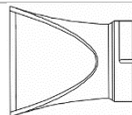
По окончании процесса зарядки отключите зарядное устройство от сети питания, снимите аккумулятор с зарядного устройства и установите в инструмент до характерного щелчка. Обязательно удостоверьтесь в надёжной фиксации батареи.

Внимание! Во избежание повреждения батареи, не храните её в разряженном состоянии.

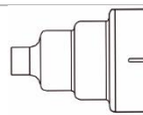
Применение насадок повышает качество и скорость работы, а также упрощает её. Возможна эксплуатация изделия без насадок, исключение составляет удаление краски/лака с оконных рам.

Установка и замена насадок

Плоская насадка предназначена для подачи горячего воздуха через узкое длинное отверстие, подходит для удаления старой шпаклевки, остатков краски, пленки, обоев и т. д.



Редукционная насадка предназначена для подачи горячего воздуха через узкое круглое отверстие, подходит для заделывания щелей различной ширины, пайки труб, при ремонте лыж, шпона и др.



Отражающая насадка предназначена для разогрева пластиковых труб для их дальнейшей деформации



Наружная поверхность сопла фена и внутренние посадочные поверхности всех насадок имеют соответствующие размеры и изготовлены таким образом, что насадки надеваются на сопло фена вручную с небольшим натягом и прочно на нём удерживаются.

Для изменения направления подачи горячего воздуха насадкой необходимо повернуть её на сопле фена по часовой стрелке или против неё.

Внимание! При установке и регулировке положения насадок рекомендуется использовать кнопку блокировки во избежание внезапного включения инструмента. Для этого необходимо её нажать при выключенном состоянии инструмента.

Не притрагивайтесь к горячей насадке во время работы или сразу после выключения инструмента. Дождитесь, пока она полностью остынет и используйте защитные перчатки.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед каждым использованием фена технического необходимо произвести следующие действия:

- удостоверьтесь в том, что инструмент и насадки очищены от загрязнений;
- осмотрите инструмент на предмет повреждений, все органы управления должны быть в исправном состоянии;
- установите необходимую насадку и отрегулируйте её положение.

Включение/выключение

Вставьте батарею в аккумуляторный разъём инструмента до характерного щелчка. При заряженной аккумуляторной батарее при нажатии выключателя (курка) инструмента фен начнет подавать нагретый воздух. Для отключения подачи воздуха отпустите кнопку выключателя (курка). Для удержания выключателя (курка) в текущем включенном или выключенном положении, нажмите кнопку блокировки во включенном или выключенном состоянии соответственно.

Во время перерывов или по завершении работы держите инструмент на негорючей подставке, чтобы он остыл. Перед хранением инструмента снимите и полностью зарядите аккумуляторную батарею.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Все операции по сборке, настройке, замене насадок и регулировке производите только при отсоединенном аккумуляторе.

При удалении остатков лакокрасочных материалов быстро удаляйте размягченную краску (лак), пока она не затвердеет вновь.

Опытным путём установите необходимое время теплового воздействия на тот или иной обрабатываемый материал.

Не направляйте поток горячего воздуха на один и тот же материал слишком долго.

Не допускайте засорения отверстий насадок, очищайте насадки после использования.

Используйте средства защиты органов дыхания и делайте перерывы для проветривания помещения, в котором осуществляется обработка.

Помните, что в зданиях старой постройки строительные и отделочные материалы могут содержать токсичные и опасные вещества, например, асбест или свинец.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможная причина	Метод устранения
Прибор не включается	Не подключена аккумуляторная батарея	Подключите аккумуляторную батарею
	Аккумуляторная батарея не заряжена	Зарядите аккумуляторную батарею
	Неисправен блок включения	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправен двигатель	
Фен подает холодный или недостаточно нагретый воздух	Неисправна нагревательная спираль	Обратитесь в сервисный центр
Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправность обмоток	Обратитесь в сервисный центр

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь в сервисный центр или в торговую точку, продавшую вам данный инструмент.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед началом проведения любых профилактических работ отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента.

Содержите фен в чистоте. Закончив работу, очистите изделие от пыли и грязи чистой тканью. Очистите вентиляционные отверстия. Во избежание повреждений пластмассовых деталей не допускается применение для чистки корпуса растворителей: бензина, спирта, аммиачных растворов, разбавителей красок и т.п.

Ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах у квалифицированного персонала. Вся информация о сервисных центрах можно получить на сайте <https://favourite-tools.ru>. Все сервисные работы, качественно и быстро выполняют наши авторизованные сервисные мастерские.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить инструмент необходимо с осторожностью и с соблюдением мер, исключающих возможность его повреждения. В крытых автомобилях в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Запрещается перевозить инструмент вместе с металлическими деталями и изделиями. Не подвергайте инструмент воздействию атмосферных осадков.

Храните инструмент в чистом виде в сухом проветриваемом помещении недоступном для детей и животных. Держите вдали от источника повышенных температур и воздействия солнечных лучей. Не допускать воздействия: механических, химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности. Храните инструмент в заводской упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации инструмент и его компоненты подлежат утилизации согласно правилам, действующим в вашем регионе. Не выбрасывайте инструмент вместе с бытовым мусором.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 1 год (12 месяцев) с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов. Данный инструмент должен использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц. В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации инструмента, изложенных в настоящей инструкции, гарантия будет недействительна. Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года (36 месяцев).

Товар соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Дата производства: 03.2024

Изготовитель: ЧЖУЗИ КИНГЧОЙС ЭЛЕКТРИКЭЛ ЭНД МЕХЭНИКЛ КО., ЛТД

ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD.

Адрес: Дация Цирэн Виллэдж, Дация Виллэдж, Сиву Таун, Чжузи, Чжэцзян, Китай

Daqiao Ziran Village, Daqiao Village, Ciwu Town, Zhuji, Zhejiang, China.

Сделано в Китае.

Импортер/уполномоченный представитель: ООО «Оптторг» 108814, Россия, г. Москва, п.

Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Липовый парк, д. 4, корп. 3, этаж 1, пом. IX.