

## 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

Краскопульт аккумуляторный предназначен для нанесения красок, лаков и других растворимых материалов соответствующей вязкости на разные поверхности.

Изделие предназначено для эксплуатации в районах с умеренным климатом с температурой от +5 °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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры	OBS 21 FSG
Максимальная производительность	550-600 мл/мин
Объём бака	800 мл
Максимальная вязкость рабочей жидкости	40 DIN/сек
Диаметр сопла	1.0/1.8/2.5 мм
Степень защиты	IP20
<b>Батарея аккумуляторная</b>	
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное напряжение	21 В
Ёмкость	2 Ач
<b>Зарядное устройство</b>	
Напряжение питания	220-240 В
Частота тока	50 Гц
Ток зарядного устройства	1,1 А
Макс. выходное напряжение	21 В
<b>Комплект поставки:</b>	
краскопульт	1 шт
чаша для измерения вязкости	1 шт
игла	1 шт
ёршик	1 шт
аккумуляторная батарея	1 шт
зарядное устройство	1 шт
руководство по эксплуатации	1 шт

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

**Данные по шуму и вибрации**

Средний уровень звукового давления, $L_{pa}$ , дБ(А)	87
Средний уровень звуковой мощности, $L_{wa}$ , дБ(А)	92
Коэффициент неопределенности, К, дБ	3
Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения $a_{hv}$ , $m/c^2$	10.6
Коэффициент неопределенности, К, $m/c^2$	1.5

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

XXXXXX/XX-XX

месяц и год изготовления/цифровое обозначение

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Регулятор расхода краски
2. Курок выключателя
3. Бачок
4. Гайка сопла
5. Сопло распылительное
6. Направляющая распыления



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

Рис. 1

## 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.

Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещённые 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. Отвлечшись, вы можете потерять контроль над инструментом.

Не оставляйте инструмент без присмотра.

Будьте внимательными, следите за тем, что вы делаете, и продуманно начинайте работу с инструментом. Не пользуйтесь инструментом в усталом состоянии или, если вы 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 серьёзным травмам.

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

**Внимание!** Предотвращайте непреднамеренное включение инструмента. Перед подключением инструмента к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии инструмента. Не держите подсоединенный инструмент за переключатель.

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

Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты движущимися частями.

## БЕРЕЖНОЕ И ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

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

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

**Внимание!** До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей, и прекращением работы выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение инструмента.

Храните неиспользуемые инструменты недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться инструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Инструменты опасны в руках неопытных лиц.

Тщательно ухаживайте за инструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся частей инструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование инструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до начала 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 аккумуляторного инструмента для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

Ремонт инструмента осуществляйте в сервисных центрах. Ремонт вашего инструмента поручайте только квалифицированному персоналу с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность 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 прибор воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата внутри прибора. Если вы внесли прибор с улицы в отапливаемое помещение, не включайте прибор сразу, необходимо время для того, чтобы конденсат испарился.

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

В случае падения инструмента убедитесь в отсутствии повреждений, при обнаружении повреждений используйте новые.

Надевайте респиратор, наушники, защитные перчатки, защитную обувь, а также защитный фартук.

Используйте прибор только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций прибора и батареи, а также использование инструмента для работ, не регламентированных данным руководством.

Перед началом работы визуально проверьте прибор на видимые механические повреждения.

Всегда работайте в защитных очках, используйте наушники, используйте рукавицы. Для защиты органов дыхания используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Во время работы надёжно держите прибор в руках.

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 КРАСКОПУЛЬТОМ

Во избежание возникновения возгорания, получения удара электрическим током и травм инструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями. Не доверяйте инструмент лицам, не ознакомленным с данным руководством.

Выходная струя лакокрасочного материала может нанести вред, чтобы избежать несчастных случаев:

- не направляйте струю на электрические и электронные приборы, розетки сети, кабели;
- не производите никаких работ по обслуживанию прибора или замене вышедших из строя частей, предварительно не сняв батарею;
- не подставляйте руки под сопло для того чтобы проверить наличия или давления струи;
- не применяйте поврежденные сопла, допускающие утечку материала.

Не используйте прибор для распыления других жидкостей, например: технических жидкостей, моющих средств, легковоспламеняющихся составов, агрессивных растворов и т.п., а также жидкостей, свойства которых неизвестны вам.

**Внимание!** Открытое пламя и курение на месте проведения лакокрасочных работ строго воспрещаются.

Не работайте в помещениях с повышенной температурой, вблизи нагретых предметов и источников открытого огня.

Не оставляйте легковоспламеняющиеся материалы незакрытыми после разведения, заправки, окончив работу - это может стать причиной самовоспламенения.

При работе изделием в закрытых помещениях должна быть создана достаточная вентиляция.

Перед работой с прибором, проверяйте, чтобы рабочая поверхность была очищена от загрязнений и не была нагрета выше 40 °C.

Всегда изучайте рекомендации по использованию красок перед их применением.

Используйте материалы с необходимой вязкостью.

Не используйте краскопульт при низких, особенно при отрицательных температурах, т.к. вязкость многих материалов повышается при снижении температуры, что существенно отразится на качестве распыления.

Соблюдайте меры предосторожности и следуйте инструкции, которая прилагается производителем распыляемой жидкости.

Туман от краски и пары растворителей опасны для здоровья. Пользуйтесь средствами защиты органов дыхания и работайте только в хорошо проветриваемых помещениях или перед вытяжными установками.

Чистите краскопульт после каждого использования. Всегда выключайте и снимайте батарею с краскопульту при его очистке.

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

## **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.

### Измерение вязкости

Приготовьте материал, который собираетесь распылять. Перед заправкой в ёмкость краскопульта проверьте вязкость материала, для это выполните следующие действия.

Тщательно размешайте материал, обеспечьте его температуру в пределах средней комнатной температуры (20-21°C).

Погрузите мерный стаканчик, измеряющий вязкость в жидкости, ниже верхнего края. Подождите, пока мерный стаканчик не наполнится полностью.

Выньте мерный стаканчик из распыляемого состава и дайте жидкости вытечь. Измерьте время вытекания жидкости в секундах до отрыва потока жидкости. Это время называется «секунды по стандарту ДИН» (DINs). Если данный показатель слишком большой, доведите его до значений, указанных в таблице, разбавляя смесь.



Таблица вязкости

Распыляемые жидкости	Рекомендуемая вязкость
Пластинчатые и латексные краски	24-28 сек
Краски на водной основе	20-25 сек
Грунтовки	24-28 сек
Лаки, олифа	20-25 сек
Масляная/эмалевая краска	18-22 сек
Серебрянка	22-25 сек
Средство защиты древесины	28-35 сек
Протрава, морилка для дерева	не требует разбавления

**Внимание!** Хорошо перемешивайте материал до начала работы. Чтобы избежать неудовлетворительного результата и вероятности повреждения прибора не используйте материалы, содержащие инородные включения, а также неразмешанные сгустки.

**Вещества не пригодные для использования при работе с краскопультом:** эмульсионная краска, материалы, содержащие твёрдые частицы, жидкое стекло с крупными частицами, растворитель и щелочной раствор, силикатная краска.

Для процесса распыления распыляемый состав не должен быть слишком густым, т.е. вязкость состава не должна быть больше, чем максимальная допустимая вязкость для аппарата. Для распыления применяемые составы необходимо разбавить до требуемой степени текучести (до требуемой вязкости). Растворитель всегда должен быть совместим с распыляемым составом. В противном случае, возможно образование комков, которые засоряют инструмент.



### Заполнение ёмкости

Отвинтите ёмкость от краскопульты.

Доведите рабочую жидкость до требуемой вязкости.

Поместите бачок на ровную поверхность и наполните рабочей жидкостью.

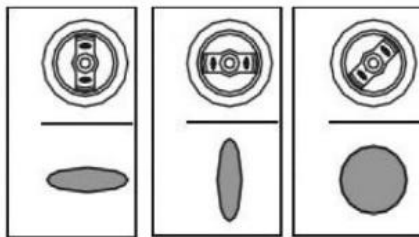
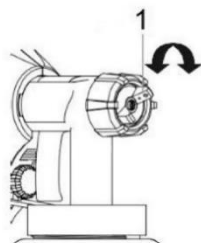
Аккуратно присоедините ёмкость с жидкостью к прибору.



### Регулировка факела распыления

Для того чтобы выбрать нужную форму распыления, необходимо поворачивать крышку распылителя, как показано ниже на рисунке.

Проведите пробное распыление на картон или бумагу.



**Внимание!** Никогда не нажимайте курок выключателя при поворачивании крышки распылителя. Никогда не направляйте пистолет-распылитель на части тела.

### Регулировка интенсивности распыления

Интенсивность распыления можно настроить путем поворачивания регулятора 1, Рис. 1.

Во время пробного окрашивания определите необходимую скорость ведения распылителя для равномерной окраски и расхода материала, чтобы избежать, неравномерного покрытия или потеков материала.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

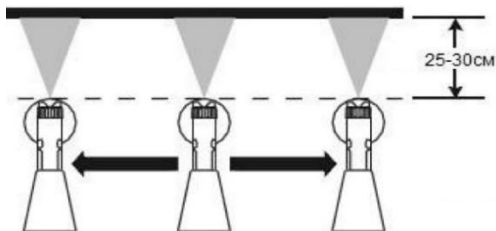
### Включение/выключение

Для включения прибора нажмите на курок выключателя 2, Рис. 1. Закончив работу, выключите краскопульт, отпустив курок выключателя 2, Рис. 1. Обязательно отсоедините аккумулятор от прибора.

Всегда держите краскопульт параллельно горизонту и распыляйте перпендикулярно окрашиваемой поверхности с расстояния примерно 25-30 см.

Выдерживайте равномерное расстояние до обрабатываемой поверхности.

Резкие, неравномерные движения при распылении могут привести к пятнам, наплывам и эффекту апельсиновой корки.



**Внимание!** Перед началом работ с краскопультом убедитесь, что пистолет-распылитель надёжно зафиксирован в корпусе краскопульта.

**Внимание!** Не включайте краскопульт без жидкости в бачке, при работе без жидкости насос подвергается значительному износу и быстро выходит из строя.

### Очистка

Слейте неиспользованный материал в специальную ёмкость.

Очистите бачок краскопульта и всасывающую трубку от остатков материала при помощи кисточки или чистой сухой ветоши.

Налейте в бачок 3, Рис. 1 воду или растворитель, которым вы разводили материал, соберите прибор и включите в работу до полной очистки выходной струи от распыляемого материала.

**Внимание!** Не направляйте прибор на окрашенную поверхность и на материалы, которые можно легко повредить. Обеспечьте свою безопасность при распылении чистого растворителя (может быть горючим, едким для открытых частей тела, его пары небезопасны для органов дыхания).

Выключите прибор и отсоедините аккумуляторную батарею.

Снимите бачок 3, Рис. 1 и всасывающую трубку.

Разберите части прибора и хорошо очистите все наружные поверхности при помощи мягкой влажной ткани.

Не чистите части прибора (прокладки, сопла, мембраны и т.п.) при помощи металлических предметов. Не погружайте прибор целиком в средство для очистки.

Открутите гайку 4, Рис. 1, снимите сопло и хорошо очистите его с помощью кисточки или промойте растворителем. Дайте ему высохнуть.

Снимите заднюю крышку и промойте в воде или растворителе.

Очистите их сжатым воздухом или промойте в воде. Дайте полностью высохнуть до установки обратно.

Соберите изделие в обратном порядке.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Внимание!** Все операции по сборке, настройке, регулировке производите только при отсоединенном аккумуляторе.

Обязательно используйте средства защиты (респиратор, очки, перчатки). Распыляемые прибором материалы образуют облако вокруг оператора и могут вызвать поражения органов дыхания и открытых частей тела.

При хранении, разбавлении и нанесении используемого материала строго следуйте рекомендациям производителя.

### Рекомендации по работе с прибором

Покрываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Гладким поверхностям следует придать шероховатость. Не забудьте убрать пыль, возникшую при обработке поверхности.

Перед окраской основной поверхности сделайте несколько проб на другой поверхности.

Поверхность, на которую не должна попасть краска, должна быть укрыта клейкой лентой или бумагой.

Сначала малыми дозами распыляемого материала покрывается внешняя поверхность, углы, небольшие декоративные элементы. После этого покрывайте остальную обрабатываемую поверхность. Начинайте процесс распыления на расстоянии около 10 см от поверхности и также заканчивайте. Начинайте наносить материал от края к центру, обрабатывайте поверхность движениями в перекрестных направлениях. Поверхность однородного качества образуется, если «дорожки» будут располагаться внахлест соответственно на 4-5 см.

Для предотвращения наплывов и прожилок начинайте распыление с небольшого количества краски. Прежде чем накладывать второй слой дайте покрытию высохнуть. Данный метод рекомендуется для вертикальных поверхностей в целях предотвращения возможных наплывов краски.

Принимайте во внимание, что созданный краскопультом туман из распыляемого материала оседает на окружающих предметах.

Никогда не опорожняйте бачок до дна. Всасывающая трубка всегда должна быть погружена в жидкость. В противном случае, образование тумана, возникающего при распылении, прекращается, происходит разбрызгивание капель большего диаметра.

Обязательно обеспечьте достаточную вентиляцию места, где будет проводиться окрашивание. Пары распыляемых материалов могут быть опасны для здоровья.

Уберите из зоны работы все источники тепла и открытого огня.

После каждого использования обязательно очищайте прибор.

**Внимание!** Краскопульт должен быть тщательно очищен после каждого использования.

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Проблема	Возможная причина	Метод устранения
Прибор не включается	Полный износ щёток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен выключатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен двигатель	
Прибор не обеспечивает достаточную производительность	Повышенная вязкость материала	Разбавьте материал
	Засорение магистрали или сопла	Очистите магистраль или сопло
	Износ щёток	Обратитесь в сервисный центр для замены
Прибор остановился во время работы	Полный износ щёток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Обрыв обмотки двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Повышенная вязкость материала, сгустки, посторонние включения	Разбавьте материал. Тщательно перемешайте
	Недостаточный/избыточный расход материала	Отрегулируйте расход
	Засорение магистрали или сопла	Очистите магистраль или сопло

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

**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Внимание!** Перед началом проведения любых профилактических работ отсоедините аккумуляторную батарею прибора.

Закончив работу, очистите изделие 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 выполнят 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.