DEKADO®

Инструкция по эксплуатации

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФЕН ФС 2000 / ФС 2000Д



www.dekado.ru

Оглавление.

1.	Введение		стр. 3
2.	Назначение и область применения		
3.	Инструкция по безопасности		стр. 4
4.	Технические характеристики		стр. 6
	4.1.	Комплектность изделия	стр. 7
5.	Устро	йство и принцип работы	стр. 7
	5.1.	Советы по использованию	стр. 8
	5.2.	Эксплуатация	стр. 9
6.	Техни	ческое обслуживание	стр. 10
7.	Транспортировка		стр. 10
8.	Хранение		стр. 11
9.	Утилизация		стр. 11
10	10. Гарантийные обязательства		
11.	11. Гарантийный талон		

1. ВВЕДЕНИЕ.

Уважаемый покупатель!

При покупке электроинструмента — фен строительный, далее по тексту — термофен (инструмент) требуйте проверки: его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки, приведенному в разделе 4.1. Убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, и содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением термофена внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и в процессе эксплуатации инструмента строго выполняйте содержащиеся в ней требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с термофеном, избежите ошибок и опасных ситуаций. Храните данную инструкцию по эксплуатации в течение всего срока службы Вашего инструмента.

ВНИМАНИЕ! Данный электроинструмент является источником повышенной травматической опасности!

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

- 1. Термофен предназначен для снятия слоя краски, пайки труб, усадки ПВХ, сварки и гибки пластика, а также для работ по сушке и оттаиванию.
- 2. Термофен имеет 2-х ступенчатый переключатель режимов работы вентилятора. Подходящие комбинации расхода воздуха и температуры могут быть выбраны в зависимости от использования. Рекомендовано следующее применение:

СТУПЕНЬ І: сушка лакокрасочных материалов, снятие наклеек, нанесение и снятие слоя воска, сушка влажной древесины, термоусадка упаковки из ПВХ и изоляционных труб, оттаивание замерзших труб.

СТУПЕНЬ II: сварка пластмасс, гибка пластиковых труб и листов, ослабление ржавых или плотно засевших гаек и болтов, удаление слоя краски и лака, пайка сантехнических соединений.

- 3. Чтобы защитить термофен от поломки предусмотрена функция охлаждения в течение 15 секунд. Чтобы воспользоваться ею, установите выключатель на рукоятке в положение 0. Инструмент будет продолжать работать еще в течение 15 секунд охлаждая все элементы.
- 4. Инструмент предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80%, отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков.
- 5. Инструмент соответствует техническим условиям ТУ 48331.016.13386627-08. Ваш термофен должен обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность и надежность инструмента.
- 6. Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации инструмента.
- 7. В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию инструмента изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в данном руководстве по эксплуатации

и не влияющие на эффективную и безопасную работу.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям. Сохраните все предупредительные инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь правилами техники безопасности при работе с инструментом. Не используйте термофен если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Минутная невнимательность при работе с инструментом может привести к серьезным травмам.

Используйте средства безопасности. Все время носите защитные очки. Защитные средства такие как респиратор, противоскользящая защитная обувь используемые в соответствующих условиях уменьшат риск травмирования.

Избегайте случайного включения инструмента. Перед подключением убедитесь, что выключатель находится в положении ВЫКЛ.

Переноска инструмента с нажатым выключателем или подключение инструмента с включенным выключателем питания приводит к несчастным случаям.

Перед включением термофена снимите с него любой инструмент и посторонние предметы.

Не превышайте диапазон безопасных движений. Все время сохраняйте правильную опору и равновесие. Это позволяет лучше управлять инструментом в неожиданных ситуациях.

В процессе работы носите соответствующую одежду. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от нагревающихся частей (сопла, насадок). Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут стать причиной травмирования.

Не применяйте чрезмерную силу к инструменту. Используйте инструмент только по его назначению.

Не используйте термофен, если его выключатель не работает или работает с перебоями. Любой инструмент которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и не может эксплуатироваться.

Штепсельная вилка термофена должна подходить под розетки. Никогда не изменяйте штепсельную вилку каким-либо образом. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током.

Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током.

Не подвергайте термофен воздействию дождя и не держите его во влажных условиях. Вода, попадая в термофен, увеличивает риск поражения электрическим током.

Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания инструмента и вытаскивания вилки из розетки.

Исключите воздействие на шнур тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

При эксплуатации термофена на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение удлинителя, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током.

Если нельзя избежать эксплуатации электроинструмента во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

Меняя насадки или во время хранения инструмента, отсоединяйте вилку от источника питания. Это снизит риск случайного включения и травмирования.

Храните инструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с инструментом или с настоящей инструкцией по эксплуатации пользоваться им. Термофен опасен в руках неподготовленных пользователей.

Выполняйте регулярное техническое обслуживание инструмента. Если инструмент поврежден, перед использованием необходимо устранить неполадки.

Использование инструмента для работы, которой он не предназначен, может привести к возникновению травмоопасной ситуации.

Техническое обслуживание или ремонт термофена должны проводится квалифицированным специалистом в сервисном центре, используя только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность инструмента во время работы.

Запрещается закрывать воздухозаборники и вентиляционные отверстия термофена или иначе блокировать их. Это может привести к чрезмерному накоплению тепла и повреждению инструмента.

Насадки и аксессуары термофена сильно нагреваются во время использования. Подождите пока они остынут, прежде чем прикасаться к ним или менять их.

Прежде чем положить инструмент выключайте его. Не оставляйте термофен без присмотра, пока он включен.

Неосторожное обращение с термофеном может вызвать возгорание.

Область нагрева может достигать горючих материалов, которые находятся вне поля зрения. Не используйте термофен во влажной атмосфере или в атмосфере, в которой могут присутствовать легковоспламеняющиеся газы и в близи горючих материалов.

Перед хранением дайте термофену полностью остыть.

Работайте в месте с достаточной вентиляцией, так как во время работы могут образоваться токсичные пары.

Не используйте инструмент в качестве бытового фена.

Не направляйте поток горячего воздуха на людей или животных.

Не прислоняйте насадку к другим предметам во время использования или сразу после использования термофена.

Не вставляйте в насадку какие-либо предметы, так как это может привести к поражению электрическим током. Не смотрите прямо в насадку во время работы инструмента из-за высокой температуры.

Не допускайте прилипания краски к насадке или скребку так как через некоторое время краска может воспламениться.

Не используйте термофен для снятия краски, содержащей свинец. Куски, остатки и пары такой краски могут содержать свинец, который является токсичным.

При снятии слоя краски убедитесь, что доступ в рабочую зону ограничен. При работе рекомендуется использовать респиратор.

Не сжигайте снятую краску. Используйте скребок и держите сопло на расстоянии не менее 25 мм от окрашенной поверхности. При работе не допускайте падения краски в сопло инструмента и ее горения.

Утилизируйте все остатки краски безопасным способом и убедитесь, что рабочая зона тщательно очищена после завершения работы.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

	ФС2000	ФС 2000Д
Номинальное напряжение, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	2000	2000
Температура нагрева, °С	300 (I) / 600 (II)	50 (I) / 50-650 (II)
Производительность, л./мин	300 (I) / 500 (II)	250 (I) / 500 (II)
Регулировка температуры	плавная	цифровая
Средневзвешенное звуковое давление, дБ	75	75
Средневзвешенное значение вибрации, м/с²	2.5	2.5
Класс безопасности	II	II
Назначенный срок хранения, лет	5	5
Назначенный срок службы, лет	3	3
Вес, кг	0.9	1.1



Рис. 1 Фен строительный

- 1. Выключатель
- 2. Вентиляция отверстия
- 3. LCD дисплей для модели ФС2000Д
- 4. Сопло

4.1. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ.

	ФС 2000	ФС2000Д
Фен электрический	1 шт.	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.	1 шт.
Цикля	1 шт.	3 шт.
Шпатель	-	1 шт.
Рукоятка	1 шт.	1 шт.
Насадка	4 шт.	4 шт.
Кейс пластиковый	1 шт.	1 шт.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Прежде чем подключать инструмент, пожалуйста, внимательно прочтите указания по технике безопасности и руководство по использованию. Только так вы можете безопасно и надежно пользоваться всеми функциями.

ВНИМАНИЕ! Термофен следует подключать только к однофазной сети переменного тока, напряжение которой соответствует напряжению, указанному на табличке характеристик. Данный электроинструмент можно подключать к розеткам, не имеющим защитного заземления, поскольку он имеет класс защиты II. Перед началом работы убедитесь в том, что напряжение электросети соответствует рабочему напряжению электроинструмента: рабочее напряжение указано на табличке характеристик на корпусе инструмента.

5.1. СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

УДАЛЕНИЕ КРАСКИ / ЛАКА.

- используйте, чистый острый скребок;
- когда краска размягчится, соскребите её с усилием;
- поэкспериментируйте, чтобы установить необходимое время теплового воздействия для получения оптимальных результатов;
- немедленно соскребите размягченную краску, иначе она снова отвердеет;
- выдерживайте угол 30°-40° между инструментом и заготовкой;
- немедленно удалите краску и мусор со скребка, чтобы предотвратить их воспламенение:
- соскребайте везде, где это возможно, до древесных волокон;
- не направляйте слишком долго поток горячего воздуха на ту же самую поверхность;
- собирайте удаленную краску в безопасном месте;
- тщательно очистите рабочую зону по завершении работы;
- обеспечьте хорошую вентиляцию рабочей зоны.

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при удалении слоев краски в старых зданиях; в прошлом, здания могли быть окрашены красками, содержащими свинец, который является высокотоксичным веществом, воздействие даже очень небольших доз свинца может вызвать серьезные повреждения мозга и нервной системы; особенно уязвимы маленькие и еще не родившиеся дети. Удаление содержащей свинец краски должно проводится специалистом без использования термоинструмента.

ВНИМАНИЕ! Всегда используйте редукционную насадку при работе рядом со стеклом. Удаляйте краску ручным скребком.

ВНИМАНИЕ! Не используйте инструмент для удаления краски на окнах в металлических рамах; металл теплопроводен, и это может привести к разрушению стекла.

ПАЙКА ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ.

Данный инструмент наиболее подходит для работы с мягкими припоями (точка плавления ниже 400°C).

- используйте отражающую насадку;
- тщательно очистите обе соединяемые секции перед пайкой;
- произведите предварительный нагрев обеих секций, и примените припойный провод (не используйте содержащий свинец припойный провод).

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ЗАМЕРЗШИХ ТРУБ.

- используйте отражающую насадку;
- равномерно нагрейте замерзший участок;

ВНИМАНИЕ! Водопроводные трубы часто трудно отличить от газовых труб; нагревание газовых труб очень рискованно ввиду опасности взрыва.

- размораживание водопроводных труб, изготовленных из поливинилхлорида (положение «I», max 50°C);
- размораживание замерзших автомобильных замков (положение «I», max 50°C, используйте редукционную насадку);
- размораживание морозильников (не повредите пластмассовый корпус);
- очистка ото льда замерзших ступенек и дорожного покрытия.

ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ.

- используйте отражающую насадку;
- во избежание образования изломов, заполните трубу песком и закупорьте оба её конца:
- равномерно нагрейте трубу, перемещая её из стороны в сторону;
- формование всех пластмасс с низкой точкой плавления (полиэтилен, поливинилхлорид и т.д.);
- формование всех пластмасс с высокой точкой плавления (акриловое стекло, плексиглас и т.д.);
- формование и изгибание плиток коврового покрытия, изготовленного из синтетических волокон;
- формование и изгибание деревянных деталей (моделирование).

СВАРКА ПЛАСТМАСС.

- сварной шов должен быть чист и свободен от смазки;
- держите сварочный электрод поближе к сварному шву, и подавайте на него тепло, пока сварочный электрод не станет липким;
- прекратите подачу тепла после заполнения сварного шва;
- ремонт досок для серфинга, лыж и другого спортивного инвентаря, изготовленного из синтетических материалов (используйте плоскую насадку);
- сварка поливинилхлоридных материалов;
- разравнивание вздутостей после наклеивания поливинилхлоридных этикеток;
- соединение садовых шлангов.

5.2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Установите на термофен насадку, соответствующую типу выполняемых работ. Неправильно подобранная или поврежденная насадка может привести к накоплению тепла и повреждению инструмента. Используйте только оригинальные насадки, которые подходят для конкретных условий применения. Установите нужную температуру при помощи регулятора.

ФС2000. Данная модель имеет на тыльной части инструмента круглый регулятор температуры. В зависимости от режима работы (установленного переключателем на рукоятке термофена) температура регулируется до 300°C на Ступени I и до 600°C на

ступени II.

Установите переключатель на рукоятке в позицию 1 или 2, в зависимости от нужной температуры. Теперь можно постепенно увеличивать или уменьшать температуру на выходе, поворачивая регулятор. Поверните против часовой стрелки, чтобы уменьшить температуру, по часовой стрелке, чтобы увеличить ее.

ФС2000Д. Данная модель имеет на тыльной части инструмента дисплей с цифровым индикатором параметров и кнопки для их регулирования. В зависимости от режима работы (установленного переключателем на рукоятке термофена) температура зафиксирована на 50°C на Ступени I и регулируется от 50 до 650°C на Ступени II.

Под цифровым дисплеем расположены кнопки, которые регулируют температуру в пределах установленного режима. Установленная температура отображается на дисплее. Над цифровым дисплеем расположены кнопки, которые регулируют величину воздушного потока в пределах установленного режима (от 250 л/мин до 500 л/мин на Ступени I и II). Информация также отображается на дисплее.

Установите переключатель на рукоятке в позицию 1 или 2, в зависимости от нужного режима работы. Теперь регулируя кнопками температуру и воздушный поток установите необходимые параметры, которые будут высвечиваться на цифровом дисплее.

Включите переключатель на рукоятке в положение 1 или 2, в зависимости от вида работ. После выключения небольшое количество дыма может выходить из термофена, но это не указывает на неисправность.

Чтобы выключить инструмент, установите самую низкую температуру для охлаждения, а затем установите выключатель на рукоятке в положение 0. Дайте инструменту остыть не менее 30 минут, прежде чем снимать насадку или убирать на хранение.

ВНИМАНИЕ! Не соблюдение этого требования может привести к перегреву термофена, оплавлению, пожару и прекращению гарантии.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Термофен предназначен для работы в течение длительного периода времени с минимальным техническим обслуживанием. Непрерывная удовлетворительная работа в зависимости от правильного ухода за инструментом и регулярной очистки.

Держите вентиляционные отверстия инструмента чистыми, чтобы предотвратить перегрев двигателя. Регулярно очищайте вентиляционные отверстия от пыли и грязи.

Регулярно очищайте корпус инструмента мягкой тканью, желательно после каждого использования. Если грязь трудно очистить, используйте мягкую ткань, смоченную мыльной водой. Запрещается использовать растворители, такие как бензин, спирт и т.п. Такие растворители могут повредить пластмассовые детали.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА.

Термофен можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя, с защитой инструмента от механических повреждений,

атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

Условия транспортирования устройства при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от -25°C до +40°C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при +20°C.

8. ХРАНЕНИЕ.

Храните термофен в сухом, защищенном от морозов, месте без доступа прямых солнечных лучей. Инструмент во время хранения должен быть недоступен для детей. Назначенный срок службы 3 года. Назначенный срок хранения 5 лет.

9. УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация устройства должна производиться в соответствии с нормами законодательства РФ, в частности Федеральным законом N7-Ф3 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды». Помните о необходимости охраны окружающей среды и экологии.

Изготовитель:

NINGBO VOLLPLUS POWER TOOLS CO., LTD RM1205, NO.155 XINHUI ROAD, HIGH-TECH ZONE, NINGBO, CHINA НИНБО ВОЛПЛАС ПАВА ТУЛС КО., ЛТД

РУМ 1205, НАМБА 155 ХИНХУЭЙ РОАД, ХАЙ-ТЕК ЗОН, НИНБО, Китай

Импортер:

OOO «Декадо», 241031, Россия, г. Брянск, Бульвар Щорса, д.2Б (4832) 30-61-42, 30-61-41

© DEKADO. Все права защищены. 2023

Сделано в Китае

Назначенный срок службы 3 года

Назначенный срок хранения 5 лет

Гарантийный срок 1 год

Дата изготовления: Январь 2023



Продукция соответствует требованиям: TP TC 004/2011, TP TC 010/2011, TP TC 020/2011

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) эксплуатировалось нужд, В коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет (один) месяц со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течении 45(сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

- 2. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сервисном центре.
- 3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект (заводской брак). Устранение неисправностей, признанных техническим центром как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании «Декадо» посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.
- 4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе сальники, манжеты, уплотнения, поршневые кольца, цилиндры, клапаны, графитовые щетки, подшипниковые опоры и пр.), а также на дефекты, являющиеся следствием естественного износа.
- 5. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастер к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации пользователем.
- 6. Вместе с тем сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
- неправильной регулировки реле давления;
- в случае отсутствии паспорта изделия, наклейки с указанием наименования и серийным номером, гарантийного талона;
- неправильно или с исправлениями заполненного свидетельства о продаже или гарантийного талона;
- при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации;
- при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса), в том числе полученных в результате замерзания воды (образования льда), затопления (наличии следов окисления на контактах и механизме блока автоматического управления), пожара или иных форс мажорных обстоятельств;
- при наличии внутри агрегата посторонних предметов, грязи, ила и т.п.;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта вне специализированного сервисного центра;
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- выхода из строя деталей и узлов, подверженных естественному износу / выработке

ресурса в процессе эксплуатации (механические уплотнения, сальники, прокладки, подшипники, конденсаторы, мембраны, нагревательные спирали, нити накаливания и др.);

- при наличии неисправностей, возникших в результате перегрузки инструмента;
- в случае ремонта, потребность в котором возникает вследствие нормального, естественного износа, сокращающего срок службы частей и оборудования, и в случае полной выработки его ресурса;
- диагностика оборудования, проводимая в случаях необоснованных претензий к работоспособности оборудования и отсутствия неисправностей, не подпадает под гарантийные обязательства производителя, является платной услугой и оплачивается потребителем по прейскуранту сервисного центра;
- оборудование в ремонт принимается в полной заводской комплектации в чистом виде. Все элементы, не входящие в заводскую комплектацию, должны быть демонтированы потребителем перед сдачей оборудования в ремонт. Сервисный центр имеет право отказать в приеме в ремонт оборудования, не отвечающего вышеуказанным требованиям.
- 7. Гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона.
- 8. Доставка оборудования в сервисный центр производится покупателем самостоятельно и за свой счет.

ВНИМАНИЕ! Информация, содержащаяся в данной инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Гарантийный талон

на фен строительный

- наименование: - заводской №:	DEKADO <u>www.dekado.ru</u> Подтверждаю получение	
- модель: - срок гарантии: 12 месяцев В какой области Вы применяете фен строительный?	исправного изделия, без механических повреждений, в полной	
Частный сектор Другая область Наименование фирмы / продавца Печать фирмы / продавца	комплектации, с условиями гарантии ознакомлен*	
	Дата продажи Подпись покупателя	

Условия обслуживания:

Данный талон дает право на бесплатный ремонт инструмент в течение 12 месяцев с даты продажи, покрывая стоимость запасных частей и работ по ремонту инструмента. Гарантийное обслуживание осуществляется при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием наименования изделия, даты продажи, печати продавца.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие случаи:

- при несоблюдении требований инструкции по эксплуатации;
- при использовании инструмента в профессиональном режиме;
- механических повреждений (царапины, трещины, сколы, деформация);
- потери товарного вида вследствие применения химических и абразивных средств;
- термических повреждений;
- повреждений, возникших вследствие эксплуатации неисправного инструмента;
- Гарантийный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

*Соглашение сторон: «Изделие проверялось в присутствии покупателя, исправно, укомплектовано, сохранена целостность внутреннего устройства. Всю необходимую мне для пользования данным изделием информацию и инструкцию по эксплуатации на русском языке от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен, правильность заполнения данной инструкции по эксплуатации и гарантийного талона проверил».

Для заметок.

