

ЭЛЕКТРОПРИБОР
• БЕНЗО • ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ул. Каширская, 1А
г. Ростов-на-Дону,
Ростовская область,
Российская Федерация,
344091
тел.: (863)292-92-58, 292-92-57

Произведено:
JINHUA JINSHUN TOOLS CO. LTD
Jinshan Road,
Xiaoshun Town,
Jinhua, Zhejiang,
321035,
P. R. China



ЭЛЕКТРОПРИБОР

• БЕНЗО • ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛООВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА

МОДЕЛЕЙ

ТП-2200

ТП-2300

ТП-2500



WWW.PRIBOR-ELECTRO.RU



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

📖 Прочитайте данную инструкцию от начала и до конца. Инструкция написана техническим языком, однако ее чтение займет совсем немного времени, дополнит Ваши знания и поможет избежать ошибок, ведущих к поломке инструмента, порче чужого имущества и, что самое главное, сохранит Ваше здоровье и здоровье окружающих Вас людей.

Мы постоянно работаем над усовершенствованием технологий и улучшением рабочих качеств нашей продукции. Поэтому купленный Вами инструмент может немного отличаться от изображенного на иллюстрации.

Спасибо за Ваш выбор!

С уважением, коллектив «Электроприбор».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ударопрочный пластик
- 2 режима работы
- Удобная регулировка температуры (для ТП-2300 и ТП-2500)
- ЖК дисплей (для ТП-2500)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПИСТОЛЕТА МОДЕЛЕЙ ТП-2200, ТП-2300, ТП-2500

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия, т. е. оно не должно использоваться для профессиональных работ.

⚠ Для предотвращения опасности воспламенения или поражения электрическим током не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать его корпус. За обслуживанием или при проявлении неисправности обращайтесь только в сервисные центры.

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловой электрический пистолет **ТП-2200, ТП-2300, ТП-2500** (в дальнейшем – фен) генерирует струю горячего воздуха для разогревания, размягчения или плавления различных материалов, не относящихся к легко воспламеняющимся веществам.

Области применения фена

1. Удаление с поверхностей слоев краски или лака без риска возгорания.
2. Быстрое просушивание намокших обесточенных электроприборов.
3. Подсушивание поверхностей перед ремонтом, шпаклевкой, грунтовкой или окраской.
4. Прогрев замороженных труб, двигателей и т. п.
5. Пайка при проведении слесарно-водопроводных или кабельных работ.
6. Ремонт верхних слоев ванн и сантехнических приборов.
7. Усадка труб, упаковок и т. п.
8. Плавка и формовка любых синтетических материалов с температурой до 600°C (например полиэтилена, акрила и т. п.).
9. Прямая и фигурная резка жесткой пены (например, пенопласта).
10. Перемещение (удаление) самоклеющихся этикеток.
11. Отвинчивание крепко зафиксированных резьбовых соединений и разъемов.
12. Ремонт и обслуживание лыж, лодок и досок для серфинга.

Фен имеет

1. Выключатель/переключатель, обеспечивающий следующие режимы:
 - Режим I с температурой 350 °C и объемом воздушного потока 300 л/мин (ТП-2200), температурой 60 °C и объемом воздушного потока 250 л/мин (ТП-2300), температурой 50 °C и объемом воздушного потока 250 л/мин (ТП-2500)
 - Режим II с температурой 500 °C и объемом воздушного потока 300 л/мин (ТП-2200), температурой 60-550 °C и объемом воздушного потока 550 л/мин (ТП-2300), температурой 50-550 °C и объемом воздушного потока 250-550 л/мин (ТП-2500).
2. Переключатель, регулирующий температуру подаваемого воздуха в диапазоне 60-550 °C, работает только в режиме II (только у ТП-2300).
ЖК-дисплей с кнопками, регулирующими температуру подаваемого воздуха в диапазоне 50-600 °C, работает только в режиме II (только у ТП-2500).
3. Термопредохранитель, предотвращающий возникновение пожара в случае тепловой перегрузки фена.
4. Двойную электрическую изоляцию активных частей электропривода, что

позволяет работать без применения индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током и не требует заземления фена.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фен (1шт), отражающая насадка (1шт), конусная насадка (1шт), плоская насадка (1шт), стеклозащитная насадка (1шт), руководство по эксплуатации (1шт), гарантийный талон (1шт), упаковка (1шт).

Для модели ТП-2500 – шпатель (1шт), скребок (1шт), пластиковый кейс (1шт).

*Производитель имеет право на конструктивные изменения с целью улучшения качества и дизайна, а также изменения комплектации изделия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная работа изделия возможна только после внимательного изучения потребителем настоящей инструкции перед проведением работ и при условии выполнения им изложенных в ней требований.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** *Запрещается эксплуатация изделия:*

1. Во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой.
2. В условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках при атмосферных осадках.
3. При попадании внутрь изделия через сопло инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, опилки, стружка и т.п.
4. При несоответствии характеристик электрической сети, имеющейся в месте подключения, следующим значениям: напряжение 220 В ±10% переменного тока с частотой 50 Гц.
5. При неисправной электропроводке или электрической розетке, а так же если их токовые параметры ниже требуемых со стороны изделия (см. раздел ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ).
6. При обнаружении перед работой или возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - Повреждение электрического кабеля или штепсельной вилки;
 - Появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
 - Неисправность или нечеткая работа выключателя;
 - Появление нехарактерных звуков;
 - Поломки или трещины в сопле или деталях корпуса изделия;
 - Повреждение установленной сменной насадки.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** *Запрещается при эксплуатации изделия:*

1. Заземлять изделие.
2. Оставлять без надзора фен, подключенную к электросети.
3. Передавать машину лицам, не имеющим права пользоваться ею.
4. Работать с приставных лестниц.
5. Натягивать и перекручивать электрический кабель, подвергать его нагрузкам.
6. Превышать предельно допустимую продолжительность работы (см. раздел РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ).
7. Передавать фен для эксплуатации лицам моложе 18 лет, либо лицам, не имеющим навыков работы с данным изделием, которые не прошли инструктаж по правилам безопасности и не прочитали данную инструкцию.

⚠ **Для предотвращения опасности поражения электрическим током, травмы, пожара или поломки инструмента всегда нужно принимать во внимание следующее:**

1. Если фен используется без должной осторожности, то возможно возгорание, поэтому:
 - Не подвергайте изделие воздействию атмосферных осадков;
 - Не пользуйтесь феном поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей и газов;
 - Позаботьтесь о хорошем освещении. Осторожно, тепло может быть передано горючим материалам, находящимся вне поля зрения;
 - **Внимание!** Температура горячего потока воздуха достигает 600 °С без видимых признаков горения (наличия пламени). Кроме опасности получения ожога открытых участков тела, есть опасность возникновения пожара от попадания струи воздуха на горючие материалы, находящиеся вблизи рабочей зоны. Поэтому не используйте фен в одном месте долгое время.
 - Позаботьтесь о пожарной безопасности - удалите с места работы горючие материалы и вещества. Постоянно имейте на рабочем месте средства пожаротушения.
2. Избегайте физического контакта с заземленными объектами (металлическими трубами, батареями и т.д.).
3. Перед началом работы проверяйте рабочую зону на наличие скрытых коммуникаций (газопровода, водопровода, электрической или телефонной проводки и т.д.).
5. Используйте изделие и дополнительные аксессуары строго по назначению.
6. **Внимание!** При обработке материалов под действием высокой температуры могут интенсивно выделяться губительные для Вашего здоровья газы. Особенно это касается астматиков. Поэтому, при работах связанных с образованием пыли или газов пользуйтесь пылеуловителями, воздухоочистителями и принудительной вентиляцией, особенно в закрытых помещениях.
7. При работе в помещениях с повышенной концентрацией пыли или мелких опилок, особенно при работе с металлами, для предотвращения электрического пробоя необходимо использовать устройства токовой защиты.
8. Правильно обращайтесь с электрическим кабелем изделия:
 - Не носите изделие, держась за кабель;
 - Для отключения изделия от сети беритесь за штепсельную вилку, а не за кабель;
 - Кабель должен быть защищен от случайного повреждения (острыми гранями, движущимся рабочим инструментом и т.д.);
 - Не допускайте непосредственного соприкосновения кабеля с горячими и масляными поверхностями;
 - Если кабель поврежден в процессе работы, то, не касаясь его, выньте вилку из розетки и замените электрический кабель в Сервисном центре.
9. Избегайте непреднамеренного включения:
 - Следите за тем, чтобы при подключении к сети изделие было выключено;
 - Отключайте изделие выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети, заклинивания движущихся деталей и т.п.);
 - Не переносите подключенное к сети изделие, держа палец на выключателе.
10. Пользуйтесь, в случае необходимости, электрическими сетевыми удлинителями промышленного производства, рассчитанными на ток, потребляемый Вашим изделием (см. раздел ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ).
11. Носите подходящую одежду и используйте защитные средства (защитные очки, пылезащитная маска, наушники и т. д.).

12. Надежно закрепляйте обрабатываемую деталь:

- При необходимости пользуйтесь тисками или струбциной;
- Запрещается зажимать в тиски само изделие.

13. Содержите в порядке рабочее место. Прежде чем включить изделие, проверьте, не забыли ли Вы убрать из зоны работы ключи, отвертки и другой вспомогательный инструмент.

14. Всегда будьте внимательны:

- При всех видах работы обязательно держите фен так, чтобы не закрывать вентиляционные прорези;
- Не отвлекайтесь во время работы, выполняйте ее вдумчиво;
- Старайтесь работать в устойчивом положении, постоянно сохраняя равновесие, причем инструмент и обрабатываемая поверхность должны находиться в поле Вашего зрения;
- **Берегитесь ожога!** Определите направление обдува. Всегда держите фен так, чтобы струя воздуха была направлена от Вас;
- По окончании работ, во время перерыва или перед заменой сменного инструмента перед выключением фена дайте поработать ему не менее минуты в режиме I. При этом установите фен на надежную горизонтальную поверхность (стол, верстак и т.п.) так, как показано на рис.3. Затем выключите фен и обязательно отключите его от электросети. Далее, по окончании работ или перед заменой сменного инструмента, для недопущения пожара или поломки изделия выдержите фен в вертикальном положении до тех пор, пока температура сопла (сменной насадки) на ощупь не станет ниже температуры воздуха;
- Не допускайте механических повреждений, ударов, падения изделия на твердые поверхности;
- Оберегайте фен от воздействия интенсивных источников тепла или химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних твердых предметов внутрь изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТП-2200	ТП-2300	ТП-2500
Потребляемая мощность, Вт	2100	2100	2100
Температура на выходе, °С			
-первый режим	350	60	50
-второй режим	500	60-550	50-600
Скорость воздушного потока, л/мин			
-первый режим	300	250	250
-второй режим	300	550	250-550
Напряжение/Частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50

ОБЩИЙ ВИД

Общий вид теплового электрического пистолета модели ТП-2200 представлен на рис.1

Общий вид теплового электрического пистолета модели ТП-2300 представлен на рис.2

Общий вид теплового электрического пистолета модели ТП-2500 представлен на рис.2а



РИС. 1

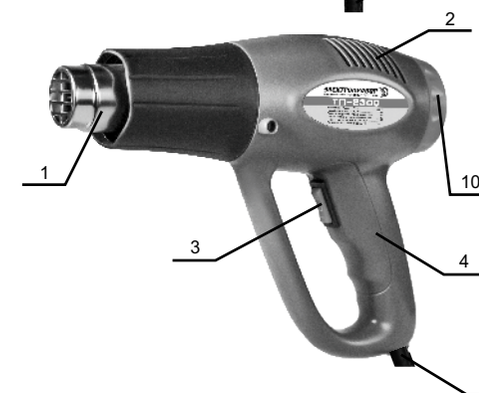
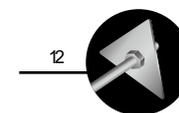


РИС. 2



РИС. 2А

1. Сопло
2. Вентиляционные прорези корпуса
3. Выключатель / переключатель режимов работы
4. Ручка
5. Кабель электропитания
6. Отражающая насадка
7. Конусная насадка
8. Плоская насадка
9. Стеклозащитная насадка
10. Переключатель регулировки температуры
11. ЖК-дисплей (Для точной настройки температуры)
12. Скребок



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

❗ ВНИМАНИЕ!

- Используйте изделие и аксессуары в соответствии с настоящей инструкцией и в целях, для которых они предназначены.
- Использование изделия для других операций и в иных целях, чрезмерная перегрузка или непрерывная работа свыше 20 минут может привести к его выходу из строя.
- Ознакомьтесь с предыдущими разделами и выполняйте изложенные в них требования.



РЕЖИМ РАБОТЫ ФЕНА

Переключатель режимов 3 (см. рис.1, 2) предназначен для выбора одного из следующих режимов работы фена.

Режим О. Если установить переключатель режимов в положение «О» (среднее положение), то фен выключится.

Внимание! Каждый раз перед подключением кабеля изделия 5 (см. рис.1, 2) к электрической сети проверяйте, что фен выключен, т.е. переключатель режимов находится в положении «О».

Режим I. Если установить переключатель режимов в положение «I», то включится вентилятор фена, обеспечивающий воздушный поток с производительностью 300 л/мин (ТП-2200) и 250 л/мин (ТП-2300 и ТП-2500), и нагревательный элемент, обеспечивающий температуру воздушного потока 350 °С (ТП-2200), 60 °С (ТП-2300) и 50 °С (ТП-2500).

Режим II. Если установить переключатель режимов в положение «II», то включится вентилятор фена, обеспечивающий воздушный поток с производительностью 300 л/мин (ТП-2200), 550 л/мин (ТП-2300) и 250-550 л/мин (ТП-2500), и нагревательный элемент, обеспечивающий температуру воздушного потока около 500 °С (ТП-2200) и 60-550 °С (ТП-2300) и 50-600 °С (ТП-2500).

Переключатель, регулирующий температуру 10 (см. рис.2), обеспечивает плавную регулировку температуры воздушного потока, подаваемого феном ТП-2300 в режиме II.

Регулировка в фене ТП-2500 производится кнопками, расположенными под ЖК-дисплеем в задней части корпуса.

УСТАНОВКА НАСАДОК

❗ **Убедитесь, что вилка электрического кабеля фена отключена от электрической розетки, а сопло или установленная на него насадка остыли.**

Для получения необходимой для конкретной работы формы воздушного потока фен поставляется с различными насадками, устанавливаемыми на сопло 1 (см. рис.1, 2). Предварительно рекомендуется испытать те или иные насадки сначала на небольших деталях с целью выбора оптимального варианта.

❗ **Запрещено использование установленных на фен насадок в качестве скребка или шпателя.**

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- 1.Распакуйте изделие и произведите осмотр комплекта поставки на предмет отсутствия внешних механических повреждений.
- 2.**Внимание!** Если при транспортировке температура окружающей среды была ниже +10°С, перед дальнейшими операциями необходимо выдержать изделие в

помещении с температурой от +10 до +35 °С и относительной влажностью не выше 80% не менее четырех часов. В случае образования конденсата на корпусе или деталях изделия его эксплуатация или дальнейшая подготовка к работе запрещена вплоть до полного высыхания конденсата.

3.Убедитесь, что фен выключен, т.е. переключатель режимов находится в положении «О». Подключите фен к электросети.

Убедитесь, что в радиусе полуметра перед феном и под ним нет легко воспламеняющихся или легкоплавких материалов.

Внимание! При проведении следующих шагов проверки некоторое время из сопла могут вылетать достаточно горячие мелкие фракции слюды.

4.Включите фен в режиме I на 1-2 минуты.

5.Переключите фен в режим II и дайте ему поработать около трех минут.

6.Установите фен на надежную горизонтальную поверхность (стол, верстак и т.п.) так, как показано на рис. 3 и дайте ему поработать не менее минуты в режиме I. Затем выключите фен и обязательно отключите его от электросети. Выдержите фен в вертикальном положении до тех пор, пока температура сопла (сменной насадки) на ощупь не станет ниже температуры воздуха.

7.Проверьте возможность установки сменных насадок на сопло.

8.Если проверки прошли успешно – можете приступать к работе.

В противном случае обратитесь за консультацией в торгующую организацию или сервисный центр.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

1.Внимательно ознакомьтесь с предыдущими разделами и выполняйте изложенные в них требования.

2.Перед началом работы проверяйте функционирование фена:

- Произведите осмотр изделия на предмет отсутствия внешних механических повреждений;

- Установите требующуюся насадку и убедитесь, что она надежно и правильно закреплена;

- Убедитесь, что фен выключен, т.е. переключатель режимов находится в положении «О»;

- Проверьте работу фена, включив его на 10 сек.

3.Помните!

- Изделие рассчитано на эксплуатацию при температуре окружающей среды от +5 до +35 °С.

- Продолжительность непрерывной работы фена не должна превышать 20 минут с последующим перерывом не менее десяти минут.

- Суммарная продолжительность работы фена не должна превышать 60 часов в год, после чего требуется провести послегарантийный профилактический осмотр в Сервисном центре.

- Запрещается оказывать какие-либо механические воздействия на фен, сопло или насадки в любом режиме работы изделия (например, использовать установленную на фен насадку в качестве шпателя).

- Не препятствуйте проникновению воздуха через вентиляционные прорези в корпусе и выходу воздушного потока из сопла фена или из насадок.

4.Не допускайте попадания пыли в вентиляционные прорези фена, что приводит к его перегреву. Регулярно выключите фен для остывания и удаления пыли.

5.При образовании в процессе работы большого количества пыли пользуйтесь пылеуловителями, а при работе в ограниченном замкнутом пространстве - принудительной вентиляцией.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

! *Перед проведением ниже описанных работ убедитесь, что изделие отключено от электропитания, а насадка и/или сопло остыли до температуры воздуха.*

Обслуживание включает в себя ежедневную очистку фена, но в первую очередь его вентиляционных прорезей и сопла, от пыли и грязи.

После работы в помещениях с повышенным содержанием пыли или мелких опилок необходимо продуть вентиляционные прорези, двигатель и сопло сжатым воздухом. При попадании масла корпус фена, сопло и насадку необходимо протереть ветошью, слегка смоченной уайт-спиритом. После этого их необходимо вытереть насухо.

Через каждые 60 часов эксплуатации, но не реже одного раза в год, осуществляйте профилактический послегарантийный осмотр изделия в уполномоченных на это Сервисных центрах.

ХРАНЕНИЕ

Хранить изделие следует после проведенного в полном объеме обслуживания в помещении с относительной влажностью не выше 80% при температуре не ниже +5 °С.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Когда изделие, дополнительные принадлежности и упаковка придут в негодность, примите меры по экологически чистой их утилизации в соответствии с законодательством РФ. **Не сжигать!**

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный срок эксплуатации теплового электрического пистолета – 12 месяцев со дня продажи.

Произведено в PRC JINHUA JINSHUN TOOLS CO., LTD. под контролем «Электроприбор».

Правильное использование и постоянный техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе теплового электрического пистолета от грязи и пыли. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тряпкой. Запрещается использовать различные виды растворителей для теплового электрического пистолета.

В случае выхода из строя теплового электрического пистолета в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Гарантийный случай устанавливается в уполномоченном сервисном центре.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить инструмент с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия. Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления полностью и правильно гарантийного талона и кассового чека.
- При предоставлении изделия в разобранном виде.
- При несоблюдении покупателем правил инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию или использование изделия не по назначению.

-При наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций, повреждения кабелей и т.д.) корпуса, выключателя и других частей, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей, а также при попадании инородных тел в вентиляционные отверстия изделия.

-При попытке самостоятельного ремонта в течение гарантийного срока, о чем свидетельствуют заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей (определяется в уполномоченном сервисном центре).

-При неисправностях, возникших вследствие естественного износа деталей и аксессуаров.

-При использовании не рекомендованных расходных частей, аксессуаров, насадок.

-При выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих, сменных приспособлений (комплект насадок);

-При эксплуатации инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, потеря мощности, запах гари);

-При наличии повреждений, вызванных сильным внутренним и внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней и пр.;

-При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя, например, нагревательный элемент, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному для данного изделия;

-При обслуживании изделия вне гарантийной мастерской, очевидных попытках вскрытия и самостоятельного ремонта и смазки изделия, (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и пр.), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (удлинение шнура питания; удлинения кабеля массы и электрододержателя);

-При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на инструменте или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

-На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

На неисправности, возникшие в результате перегрузки теплопистолета, повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки теплопистолета относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов теплопистолета, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Гарантия на электроинструмент означает, что инструмент изготовлен из деталей и узлов, соответствующих чертежам и существующим стандартам, прошел проверку в ОТК завода-изготовителя. Дальнейшая его эксплуатация в течение гарантийного срока должна соответствовать паспорту, прилагаемому к электроинструменту. Невыполнение требований паспорта по правилам работы с электроинструментом, а также по смазке и уходу за ним, приводит к преждевременной его поломке. Правила приемки электроинструмента на гарантийный ремонт и причины выхода его из строя регламентируются данной инструкцией, которая согласована с заводом-изготовителем.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Внешние повреждения корпусных деталей, накладок, ручек, сетевого шнура и штепсельной вилки.	Неправильная эксплуатация.	нет
Сильное загрязнение вентиляционных окон и внутри изделия (пылью, жидкостями и т.п.).	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом.	нет
Сильное внешнее загрязнение инструмента, наличие на корпусе следов жидкостей и т.п.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом.	нет
Ржавчина на металлических поверхностях электроинструмента.	Неправильное хранение.	нет
Повреждение от огня (внешнее).	Контакт с открытым пламенем.	нет
Электроинструмент принят в разобранном виде (отсутствует предусмотренная заводом-изготовителем пломба).	У потребителя отсутствует право разбирать инструмент во время гарантийного срока.	нет
Электроинструмент был ранее вскрыт вне сервисной мастерской, отсутствует предусмотренная заводом-изготовителем пломба, а также неправильная сборка, применение не соответствующей смазки, нестандартных подшипников и т.п., что могло привести к выходу из строя электроинструмента.	Ремонт электроинструмента в течение гарантийного срока должен проводиться в уполномоченных сервисных мастерских.	нет
Курок выключателя запал (наружных повреждений нет).	Выключатель испорчен.	да
Видимые поломки инструмента.	Падение, удар.	нет
Замена штепсельной вилки, удлинение сетевого шнура.	Нарушение правил эксплуатации.	нет
Повреждение резиновой манжеты сетевого шнура.	Неправильная эксплуатация.	нет
Пломба на корпусе отсутствует или не соответствует заводской, а также уполномоченной сервисной мастерской.	Попытка ремонта в неспециализированном ремонтном учреждении.	нет
Отсутствуют предусмотренные заводом-изготовителем наклейки.		да

ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Выход из строя выключателей относится к гарантийным случаям, за исключением случаев приведенных ниже:

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Выход из строя выключателя из-за засорения инородными веществами	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом.	нет
Механические повреждения выключателя.	Небрежная эксплуатация.	нет

АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

Ремонт инструментов «Электроприбор» должен осуществляться только квалифицированными специалистами в сервисных мастерских предприятий.

Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1А

Телефон гарантийной мастерской: +7 (863) 292-99-45

Телефон отдела продаж: +7 (863) 292-92-56, 292-92-57, 292-92-58

e-mail: elector11.don@gmail.com

Воронеж, «Элинс». Тел.: +7 (473) 237-93-93, +7 (473) 226-25-67. E-mail: elins_service@mail.ru

Белгород, ИП Шабанов, ул. Костюкова, 1. Тел.: +7 (4722) 55-86-08. E-mail: shagr_bel@mail.ru

Буденновск, ИП Иванов, Тел.: +7 (928) 815-36-46. E-mail: elektro.a.ivanov@yandex.ru

Волгоград, ИП Ахметова. Тел.: +7 (960) 888-26-82

Волгоград, ИП Синицкий. ул. 95 Гвардейской дивизии, 9.

Тел.: +7 (906) 169-80-36, +7 (8442) 76-55-07

Изобильный, ИП Турчаков. Тел.: +7 (962) 003-63-32. E-mail: kym_77i@mail.ru

Краснодар, «Электроприбор-Юг». Тел.: +7 (918) 963-29-73. E-mail: klim-ins@mail.ru

Краснодар, ИП Одобеско, ул. Раздельная 35. Тел.: +7 (965) 472-77-20

Краснодар, ИП Осипян, ул. Уральская, 87 (Уральская-Онежская).

Тел. +7 (861) 210-91-65, +7 (918) 049-32-82. E-mail: beda@kubaninstrument.ru

Краснодар, ИП Тласадзе. Тел.: +7 (918) 462-09-02. E-mail: georgi63t@mail.ru

Лабинск, ИП Лужецкий. Тел.: +7 (86169) 3-43-03, +7 (86169) 3-43-01, +7 (918) 042-44-00.

Нижний Новгород, «Ключ». Тел.: +7 (831) 430-31-79. E-mail: ivasiliev@mts-nn.ru

Оренбург, «Орстрим». Тел.: +7 (3532) 44-26-44. E-mail: servis-73@mail.ru

Пермь, «ББК-Белослудцев». Тел.: +7 (982) 452-46-84. E-mail: e-korolkov@yandex.ru

Пятигорск, ИП Гринько. Тел.: +7 (962) 404-60-90. E-mail: grinkoviktor@mail.ru

Сальск, ИП Колесников, ул. Железнодорожная, 24. Тел.: +7 (6372) 516-16.

Ставрополь, ИП Усатый, ул. Михайловское шоссе, 12. Тел.: +7 (8652) 28-38-62,

+7 (8652) 28-14-59.

Ставрополь, ИП Филимонов, ул Лермонтова, 375.

Тел.: +7 (8652) 56-03-56, +7 (918) 80-28-151. E-mail: service_instr@mail.com

Таганрог, ИП Булгаков, ул. 2й переулоч, 49. Тел.: +7 (928) 603-68-57. E-mail: bulgakov@mail.com

Тихорецк, ИП Макаренко. Тел.: +7 (918) 453-36-73, +7 (918) 435-19-36. E-mail: iushin@list.ru

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.
Подпись покупателя _____

НАША ПРОДУКЦИЯ

КОМПАНИЯ "ЭЛЕКТРОПРИБОР" ПРЕДЛАГАЕТ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ШИРОКИЙ ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____ (должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати _____

Утверждаю _____ (должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

