

ПАСПОРТ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ 20061



ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ 20062



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор строительного фена TRIGGER. Надеемся, что он будет служить Вам долго и работать качественно. Для эффективной и безопасной работы с электроинструментом обязательно пользуйтесь данной инструкцией и соблюдайте все изложенные в ней правила безопасности.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ



ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания по технике безопасности.

Невыполнение указаний по безопасности может привести к тяжелым травмам, поражению электрическим током, пожару.

Сохраните эти указания и инструкции, чтобы использовать их в дальнейшем.

Понятие «электроинструмент» используется для обозначения инструментов с электрическим приводом, работающих от сети или аккумуляторных батарей.

▶ БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- ▶ Рабочее место должно быть хорошо освещенным, хорошо вентилируемым и содержаться в чистоте. Недостаточное освещение, беспорядок и наличие посторонних предметов могут стать причиной несчастного случая.
- ▶ Исключите использование электроинструмента во взрывоопасной среде, помещениях, где находятся воспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Поскольку при работе инструмент создает поток горячего воздуха, может произойти возгорание.
- ▶ Не допускайте посторонних лиц и детей к работающему электроинструменту. Отвлечение внимания может привести к утрате контроля над инструментом и травме.

▶ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- ▶ Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Не изменяйте конструкцию штепсельной вилки и не используйте переходники для подключения к сети инструментов с защитным заземлением. Неизмененные вилки и соответствующие им розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- ▶ При использовании электроинструмента не допускайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими, как холодильники, трубы, кухонные плиты, радиаторы. Риск поражения электрическим током повышается, если Ваше тело заземлено.
- ▶ Исключите воздействие на электроинструмент жидкостей, осадков и высокой влажности. Проникновение в электроинструмент воды увеличивает риск получения электротравмы.
- ▶ Бережно обращайтесь с электрическим шнуром, не используйте его для перемещения, подвешивания инструмента или извлечения штепсельной вилки из розетки, исключите воздействие высоких температур, масла, острых кромок, движущихся частей. Поврежденный или спутанный шнур увеличивает возможность поражения электрическим током.
- ▶ Для эксплуатации инструмента под открытым небом следует применять предназначенные для этого удлинители промышленного производства. Использование специальных удлинителей при работе вне помещения уменьшает риск поражения электрическим током.

- ▶ Если невозможно избежать применения электроинструмента в условиях повышенной влажности, подключайте его к источнику питания только через устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск электротравмы.

▶ ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ▶ Будьте внимательны и осторожны, следите за своими действиями при работе с электроинструментом и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если находитесь под воздействием лекарственных препаратов, алкоголя, наркотиков или в случае усталости. Даже кратковременное ослабление внимания при работе с электроинструментом может стать причиной тяжелой травмы.
- ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты и обязательно используйте средства для защиты органов дыхания и глаз. Применение в соответствующих условиях средств индивидуальной защиты – защитной маски, очков, перчаток, обуви на противоскользящей подошве, снижают риск причинения вреда здоровью.
- ▶ Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента – перед подключением к сети, а также при подъеме и переноске инструмента убедитесь, что кнопка «пуск» находится в положении «отключено». Удержание пальца на кнопке «пуск» при переноске инструмента или подключение к сети инструмента с нажатой кнопкой «пуск» может привести к несчастному случаю.
- ▶ Перед запуском электроинструмента уберите все установочные и регулировочные ключи. Предметы, оставленные в подвижных частях инструмента, могут нанести травму.
- ▶ Занимайте и сохраняйте во время работы устойчивое и удобное положение, позволяющее надежно контролировать инструмент и сохранять равновесие.
- ▶ Перед работой надевайте подходящую одежду, которая не должна быть свободной, и снимайте украшения. Не приближайте волосы, одежду, перчатки к подвижным частям электроинструмента и нагревающимся частям инструмента.

▶ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- ▶ Не перегружайте электроинструмент, применяйте его по назначению, с учетом условий и характера работы. Наиболее эффективным и безопасным будет выполнение работы тем инструментом, который для нее предназначен.
- ▶ Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Инструмент, которым невозможно управлять при помощи выключателя (включать и выключать по необходимости), представляет опасность и подлежит обязательному ремонту.
- ▶ Перед выполнением любых действий по регулировке, замене оснастки, при завершении работы и помещении на хранение отключайте штепсельную вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторную батарею. Эти действия позволят сократить риск случайного запуска электроинструмента.
- ▶ Храните электроинструмент в недоступном для детей месте, не допускайте его использования лицами, не имеющими опыта обращения с инструментом и не ознакомившимися с настоящей инструкцией. В руках неопытных пользователей и случайных лиц электроинструменты представляют опасность.
- ▶ Обеспечивайте своевременное техническое обслуживание электроинструмента. Проверьте правильное соединение и закрепление его частей, целостность

деталей, наличие иных поломок и несоответствий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. При обнаружении неисправностей инструмент должен быть отремонтирован перед использованием. Ненадлежащее техническое обслуживание является частой причиной несчастных случаев.

- ▶ **Используйте только те вспомогательные принадлежности, которые поставляются с инструментом или рекомендованы поставщиком, это обеспечит безопасность оператора и исправность инструмента.**
- ▶ **Используйте электроинструмент, приспособления к нему, оснастку и пр. в соответствии с настоящей инструкцией, с учетом условий и характера выполняемой работы.** Применение электроинструмента для операций, на которые он не рассчитан, может создать опасную ситуацию.

▶ **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- ▶ **Ремонт и техническое обслуживание Вашего электроинструмента должен осуществлять квалифицированный персонал с использованием только оригинальных запасных частей, это обеспечит безопасность электроинструмента.**

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- ▶ **Во время использования инструмента рекомендуется применять средства защиты органов дыхания и обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места, чтобы исключить возможность вредного воздействия вдыхания токсичных и ядовитых газов, выделяющихся при тепловой обработке пластмассовых, окрашенных, лакированных материалов.**
- ▶ **Перед использованием фена убедитесь, что отверстия для забора воздуха и сопло не засорены, а во время работы следите за тем, чтобы они не были перекрыты, поскольку перегрев инструмента может привести к поломке.**
- ▶ **Сопло и насадки в результате работы сильно нагреваются и сохраняют высокую температуру еще некоторое время после отключения инструмента, прикосновение к ним, как и к обрабатываемой поверхности, может стать причиной ожога. Снятие и установку насадок производите только после остывания сопла.**
- ▶ **Перед применением фена убедитесь, что вблизи места его использования нет горючих газов и легковоспламеняющихся материалов, в том числе расположенных вне поля зрения оператора, не используйте его одновременно с химическими растворителями.**
- ▶ **Во избежание возгорания не оставляйте без контроля включенный фен и не направляйте поток горячего воздуха на обрабатываемую поверхность непрерывно в течение продолжительного времени, не приближайте сопло слишком близко к обрабатываемой поверхности, не используйте для чистки инструмента легковоспламеняющиеся жидкости.**
- ▶ **Избегайте ситуаций, в которых поток горячего воздуха, создаваемый феном, может быть направлен на людей и животных, не допускайте посторонних к зоне применения инструмента.**
- ▶ **Не используйте строительный фен в качестве бытового для сушки волос, создаваемый им поток воздуха достигает очень высоких температур и может привести к тяжелым травмам.**
- ▶ **При работе с заготовками всегда закрепляйте их в тисках или иным способом, более надежным и безопасным, чем удерживание в руке.**

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ 2000 Вт, МОДЕЛЬ 20061/ 20062

- ▶ **Выполняя работы, при которых поток горячего воздуха может повредить электропроводку или сетевой шнур, держите инструмент за изолированные поверхности.** Контакт с находящимися под напряжением проводкой и металлическими частями инструмента может привести к поражению электрическим током.
- ▶ **При остановке инструмента в результате исчезновения напряжения в сети, необходимо немедленно выключить фен,** установив кнопку «пуск» в положение «0», чтобы избежать его случайного запуска.
- ▶ **Перед упаковкой инструмента в кейс и помещением на хранение убедитесь в том, что он полностью остыл.**

НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Строительный фен используют для температурной обработки поверхностей с целью удаления краски, лака, работы с термоусадочными материалами, клеевыми соединениями, сварки труб, пластмассовых деталей, пленки, тентов, шлангов, горячей посадки и формования пластиковых труб, пластмасс, пайки, лужения, сушки, размораживания водопроводных труб, замков, очистки поверхностей от льда, вощения, плавления смол, олова, битума, ослабления заржавевшего и затянутого крепежа и др.

Технические характеристики	Фен строительный модель 20061	Фен строительный модель 20062
Мощность, Вт	2000	2000
Температура нагрева ⁰	50-600	50-650
Режимы работы	3	2
Регулировка температуры нагрева	+	+ цифровая регулировка внутри режима работы с шагом в 10 ⁰
Регулировка скорости воздушного потока внутри режима	-	+
Возможность использования в горизонтальном положении	+	+
Память о последней настройке	-	+
Материал нагревательного элемента	миканит	
Защита от перегрева	+	+
ЖК дисплей	-	+
Материал корпуса	нейлон	
В комплекте, шт.:	насадки - 4, скребок - 1	
Кейс	+	+
Длина шнура, м	3 резиновый, морозостойкий	
Вес инструмента, кг	1	0,8

Инструмент подключается к источнику питания с напряжением 220В и частотой 50Гц. Согласно европейским стандартам он имеет двойную изоляцию, поэтому может использоваться розетка без провода заземления.

Мы постоянно работаем над совершенствованием качества, в технические характеристики инструмента без предварительного уведомления могут быть внесены изменения, повышающие эффективность и безопасность работы.

Уровень шума и вибрации строительных фенов TRIGGER, при использовании по назначению и с предусмотренной производителем оснасткой, определен согласно международному стандарту IEC 60745 и соответствует норме.

Инструмент изготовлен под контролем Adler-Mech GmbH. Lyonerstrasse 26, 60528 Frankfurt, Deutschland. Поставщик/импортер ООО «ТД «Сатурн», Россия, 197022, Санкт-Петербург, а/я 183.



Сертификат соответствия № TC RU C-CN.ЦС01.В.02350 от 30.10.2017

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Строительный фен – 1 шт.
- Насадки – 4 шт.
- Скребок – 1 шт.
- Кейс – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

КОНСТРУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ФЕНА



МОДЕЛЬ 20061

- 1 - Выходное сопло
- 2 - Съемная крышка выходного сопла
- 3 - Вентиляционные отверстия
- 4 - Переключатель температурных режимов
- 5 - Кнопка «пуск» и переключатель скорости воздушного потока



МОДЕЛЬ 20062

- 1 - Выходное сопло
- 2 - Съемная крышка выходного сопла
- 3 - Вентиляционные отверстия
- 4 - Переключатель скорости и температуры воздушного потока
- 5 - Кнопка «пуск» и переключатель режимов
- 6 - Жидкокристаллический дисплей

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

► ОСНАСТКА

Для выполнения различных видов работ к фену прилагаются скребок для удаления краски и лака (рис.1) и 4 насадки (рис.2):



Рис. 1



Рис. 2

1 - Стеклозащитная насадка (работа вблизи стекла)

2 - Плоская насадка (удаление лака, краски, линолеума, виниловых напольных покрытий, наклеек, вошение, размягчение и плавление смол, битума и др., ослабление затянутых и заржавевших винтов, болтов и гаек, сварка пластмасс)

3 - Рефлекторная насадка (горячая посадка, пайка, размораживание, формование труб, соединение садовых шлангов, работа с термоусадочными материалами)

4 - Редуцирующая насадка (работа с термоусадочными материалами, горячая посадка труб, размораживание замков, сушка)

Насадки устанавливаются только на выключенный инструмент, выходное сопло должно остыть. Удаление насадок производится также после отключения инструмента и остывания сопла. При возникновении загрязнений насадку необходимо сразу очистить, чтобы избежать воспламенения.

Большая часть перечисленных работ (кроме работ рядом со стеклом) может выполняться без использования насадок, но с их применением можно сделать использование фена более простым, удобным и достичь лучших результатов.

► ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Перед подключением сетевого шнура инструмента к сети убедитесь, что кнопка «пуск» находится в положении «0». Для включения фена переместите кнопку «пуск» в одно из трех (для модели 20061) или двух (для модели 20062) положений в зависимости от режима, необходимого для выполнения работ.

Обратите внимание, что после пребывания инструмента в холодном помещении или под открытым небом в зимнее время года, его подключение к источнику питания допускается только после полного высыхания конденсата.

Для выключения инструмента кнопку «пуск» необходимо переместить в положение «0». Перед выключением фен необходимо перевести в режим охлаждения на одну минуту до остывания.

► РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Для модели 20061 предусмотрено 3 режима работы, позволяющих плавно регулировать температуру и скорость воздушного потока:

- ▶ **Режим I** (положение кнопки «пуск» I) – температура 50° С, скорость воздушного потока 250 л/мин.
- ▶ **Режим II** (положение кнопки «пуск» II) – температура 50°-450° С, скорость воздушного потока 250 л/мин.
- ▶ **Режим III** (положение кнопки «пуск» III) – температура 50°-600° С, скорость воздушного потока 500 л/мин.

Регулировка температуры в пределах режимов II и III производится вращением переключателя на тыльной стороне фена от минимального значения 1 (50° С) до максимального значения 9 (600° С). Значение, соответствующее температуре воздушного потока, отображается в окошке на тыльной стороне инструмента.

Модель 20062 имеет 2 режима работы, цифровую регулировку скорости и температуры воздушного потока:

- ▶ **Режим I** (положение кнопки «пуск» I) – температура 50° С, скорость воздушного потока 250 - 500 л/мин.
- ▶ **Режим II** (положение кнопки «пуск» II) – температура 50°-650° С, скорость воздушного потока 250 - 500 л/мин.

Цифровая регулировка температуры в пределах режима II производится кнопками переключателя 1а и 1б (рис.3) на тыльной стороне фена от 50° до 650°.

Скорость воздушного потока в пределах режимов устанавливается кнопками 2а и 2б (рис.3). Установленные настройки отображаются на жидкокристаллическом дисплее, расположенном над кнопками регулировки.



Рис. 3

При выборе температурных настроек необходимо принимать во внимание характер материала и учитывать, что установленная с помощью переключателя температура понижается при увеличении расстояния между соплом и обрабатываемой поверхностью, поэтому для правильного выбора температуры нужно начинать ее установку опытным путем, с небольших величин, направляя воздушный поток на наименее заметную часть поверхности.

Изменяя температуру воздушного потока следует помнить, что для достижения заданной величины требуется некоторое время для нагрева или остывания нагревательного элемента.

▶ **Режим охлаждения**

Перед окончанием работы, выключением для замены или снятия насадок, фен необходимо охладить, чтобы сохранить ресурс нагревательного элемента в течение всего срока службы, предотвратить соприкосновение с нагретыми до высоких температур рабочими частями и избежать ожога. Режим охлаждения фена соответствует режиму работы I, в который инструмент переводится на 1 минуту до полного остывания.

▶ **ПАМЯТЬ ПОСЛЕДНИХ НАСТРОЕК (ДЛЯ МОДЕЛИ 20062)**

При включении фена и переключении режима работы нагрев воздушного потока автоматически настраивается на температуру, установленную при последнем использовании инструмента в этом режиме. Для ее изменения необходимо воспользоваться кнопками 1а или 1б (рис.3).

► ПОЛОЖЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

При использовании строительного фена оператор обычно удерживает его в руках, контролируя направление воздушного потока и расстояние от сопла до обрабатываемой поверхности.

Строительные фены TRIGGER возможно использовать и в стационарном горизонтальном положении, установив тыльной стороной на ровную поверхность, соплом вверх. Поверхность, на которой размещается инструмент, должна быть чистой, чтобы пыль и мусор, попадающие в вентиляционные отверстия, не повредили двигатель.

Для безопасного использования инструмента в стационарном положении оператор должен контролировать свое положение относительно горячего воздушного потока и размещать шнур питания таким образом, чтобы исключить опрокидывание или падение инструмента. По окончании работы, надежно удерживая фен одной рукой, другой рукой нужно перевести его в режим охлаждения и затем выключить.

► РАБОТА В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

При необходимости использования фена в труднодоступных местах или ограниченном пространстве можно снять крышку выходного сопла, перемещая ее в направлении от корпуса. Работы без термозащитной крышки должны проводиться при повышенном внимании – высокая температура открытого сопла увеличивает опасность возгорания и получения ожогов. Снятие и установка крышки выходного сопла возможны только после отключения инструмента и его полного остывания.

► ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Строительные фены TRIGGER оснащены защитой от перегрева, автоматически отключающей нагревательный элемент, если его температура превысит рабочую. При этом инструмент продолжит работать в режиме вентиляции и после восстановления рабочей температуры автоматически вернется к выбранному оператором режиму.

► РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ

► Удаление лака, краски

При обработке оконных рам или других поверхностей рядом со стеклом следует обязательно использовать стеклозащитную насадку, чтобы избежать его разрушения. Обработанную феном фактурную поверхность можно очищать от краски/лака как скребком или шпателем, так и мягкой проволочной щеткой. Металлические рамы очищают от краски и лака без использования фена, поскольку высокая теплопроводность металла может привести к разрушению стекла.

При очищении других поверхностей возможно применение плоской насадки. Снимайте размягченный лак/краску острым чистым скребком или шпателем и незамедлительно очищайте инструмент. Не перегревайте поверхность, это может привести к сгоранию лака/краски и затруднению его снятия.

Обработка строительным феном содержащих свинец лакокрасочных покрытий категорически запрещена в связи с высокой токсичностью свинца. Производство работ по удалению таких покрытий производится без использования строительного фена.

► **Формование пластиковых труб**

Перед обработкой феном трубу следует подготовить, заполнив песком и закрыв с обеих сторон, чтобы предотвратить смятие и изломы. Для нагревания нужно использовать рефлекторную насадку и производить его равномерно, перемещая поток горячего воздуха вдоль трубы.

► **Пайка**

Для пайки труб предназначена рефлекторная насадка. Перед началом работы соединяемые части труб необходимо очистить, затем нагреть и поместить припой в место спая, он должен плавиться под воздействием температуры нагретых соединяемых поверхностей. Предпочтительно использование припоев с температурой плавления менее 400°, не содержащих свинец.

Строительный фен можно использовать также и для распайки соединений.

► **Горячая посадка**

Подберите охватывающую трубу горячей посадки соответствующего диаметра, равномерно нагрейте ее с помощью рефлекторной или редуccionной насадки и соедините с ответной частью охватываемой трубы.

► **Сварка пластмассовых деталей**

Для сварки пластмасс используется редуccionная насадка, также необходимо, чтобы соединяемые детали и сварочный прут были из одного материала. Место сварки и прут должны быть очищены и обезжирены. Место соединения деталей нужно разогреть до тестообразного состояния, подавая к нему сварочный прут до равномерного заполнения зазора между деталями.

► **Отделение, удаление клея, разделение клеевых соединений**

Термопластиковый клей под воздействием горячего воздушного потока размягчается и позволяет разъединить клеевое соединение поверхностей или удалить излишки клея. При удалении наклейки необходимо нагревать ее с наружной стороны и избегать порчи поверхности, на которой она размещена, в результате перегрева.

► **Работа с термоусадочными материалами**

Термоусаживаемый шланг следует равномерно нагревать с помощью редуccionной насадки, при этом его диаметр должен соответствовать размеру обрабатываемой детали.

► **Оттаивание**

Нагревать замерзшую водопроводную трубу следует с помощью рефлекторной насадки от краев к середине при температуре не более 60°, соединения и трубы из пластмассы требуют осторожной обработки, чтобы избежать их повреждения.

Перед началом работы проверьте назначение труб - газопровод может внешне не отличаться от водопровода, а нагревание газовых труб чрезвычайно опасно, поскольку является причиной взрыва!

Для оттаивания замков, в том числе автомобильных, используется редуccionная насадка, температура воздушного потока не должна быть выше 60°.

► **Сушка**

Сушка разнообразных материалов (лака, краски, гипса, штукатурки, клея, шпатлевок и др.) производится при низких и средних температурах с увеличенным расстоянием между инструментом и обрабатываемой поверхностью.

Также строительный фен может использоваться для размягчения или плавления смол, олова, битума, вощения, очистки от льда ступеней и иных устойчивых к воздействию температуры поверхностей, формования и изгибания пластмасс с высокой и низкой температурой плавления, ослабления затянутых и заржавевших винтов, болтов и гаек.

Указанные выше инструкции не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть при использовании инструмента. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей входит в его непосредственные обязанности.

► ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Очищайте инструмент и оснастку от пыли и мусора после каждого применения, следите, чтобы отверстия для забора воздуха были свободны, проверяйте целостность шнура питания.

При необходимости замены шнура, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование неоригинальных запчастей, деталей и расходных материалов запрещены.

► ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

Не выбрасывайте непригодный к использованию и не подлежащий восстановлению электроинструмент и принадлежности к нему в бытовой мусор, они подлежат утилизации согласно действующим правилам защиты окружающей среды.

► ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Для успешного использования и обслуживания инструмента при приобретении проверьте комплектность, отсутствие повреждений, ознакомьтесь с его назначением, техническими характеристиками, правилами эксплуатации, обеспечьте сохранность чека, гарантийного талона и настоящего руководства по эксплуатации.

Убедитесь в наличии на гарантийном талоне даты продажи, штампа магазина, подписи покупателя. Подпись покупателя на гарантийном талоне подтверждает ознакомление с руководством по эксплуатации инструмента, ознакомление и согласие с условиями гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи.

Все претензии по качеству рассматриваются только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона, товарного (кассового) чека, счета-фактуры, подтверждающих дату продажи, и после проверки инструмента в сервисном центре.

Неисправности, возникшие по вине изготовителя инструмента, в течение гарантийного срока устраняются сервисным центром бесплатно, во всех остальных случаях может быть проведен платный ремонт. Снятые и замененные в результате ремонта детали переходят в собственность сервисного центра.

Гарантия не распространяется на инструменты:

- с неисправностями, возникшими в результате нормального износа детали или инструмента;
- с повреждениями, наступившими в результате неправильной эксплуатации, применения инструмента не по назначению, использования ненадлежащей оснастки, нарушения требований настоящего руководства, неправильного хранения и транспортировки (следы оплавления, трещины, ржавчина,

загрязнение внутри корпуса, засорение вентиляционных каналов, повреждение шнура питания и т.п.);

- ▶ с механическими повреждениями (сколами, трещинами, царапинами и т.п.), наступившими в результате удара, падения, попадания инородного тела в вентиляционные отверстия, механическими и термическими повреждениями шнура питания;
- ▶ с повреждениями, вызванными агрессивными веществами, воздействием высоких температур (в том числе огня), высокой влажности, проникновением жидкостей в электродвигатель;
- ▶ с признаками перегрузки электродвигателя, а также несоответствия параметров напряжения сети номинальному, результатом чего являются одновременное сгорание обмоток якоря и статора, сгорание обмоток якоря и оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя;
- ▶ с признаками разборки, вскрытия, ремонта и смазки инструмента в течение гарантийного срока вне сервисного центра (в том числе, если поврежден шлиц крепежа корпусных деталей), неправильного технического обслуживания изделия, применения принадлежностей и оснастки, не предусмотренных настоящим руководством, самовольного изменения конструкции инструмента;
- ▶ доставленные покупателем в сервисный центр для проверки и ремонта после истечения гарантийного срока;
- ▶ на которые покупателем в сервисный центр не предъявлены правильно заполненный гарантийный талон, товарный (кассовый) чек, счет-фактура или гарантийный талон неправильно или не полностью заполнен, имеет исправления или не подписан покупателем;
- ▶ с измененными, либо удаленными индивидуальным номером и датой изготовления на корпусе инструмента и гарантийном талоне или их несоответствии;
- ▶ с дефектами, вызванными действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.);

Гарантийному обслуживанию не подлежат выработавшие ресурс аккумуляторные батареи, узлы и детали, являющиеся расходными элементами (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, патроны, подошвы, направляющие ролики и т.п.), сменные приспособления (защитные кожухи, дополнительные ручки, ключи и т.п.), оснастка и элементы ее крепления (пыльные полотна, диски, сверла, винты и т.п.).

Срок службы электроинструмента TRIGGER составляет 3 года.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Техническое освидетельствование инструментов проводится сервисным центром в соответствии с действующими ставками. Неисправности, выявленные сервисным центром и подпадающие под условия гарантии, устраняются бесплатно. Инструменты, на которые гарантия не распространяется, могут обслуживаться по согласованию с покупателем на платной основе.

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ 2000 Вт, МОДЕЛЬ 20061/ 20062

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по единому бесплатному номеру службы технической поддержки TRIGGER **8-800-770-07-58**, а также по телефонам:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	тел. (812) 322 22 66
МОСКВА	тел. (495) 223 60 00
БАРНАУЛ	тел. (3852) 50 15 20
ВОЛГОГРАД	тел. (8442) 95 70 01
ВОЛЖСКИЙ	тел. (8443) 27 88 87
ЕКАТЕРИНБУРГ	тел. (343) 365 82 50
КАЗАНЬ	тел. (843) 221 41 41
КРАСНОДАР	тел. (861) 236 87 87
КРАСНОЯРСК	тел. (391) 299 78 04
МАГНИТОГОРСК	тел. (3519) 380 800
Н.НОВГОРОД	тел. (831) 257 89 77
НОВОСИБИРСК	тел. (383) 325 16 15
ОРЕНБУРГ	тел. (3532) 30 60 63
ПОДОЛЬСК	тел. (495) 223 60 00
САМАРА	тел. (846) 269 66 69
САЛАВАТ	тел. (3476) 34 67 34
СОЧИ	тел. (862) 296 88 66
СТЕРЛИТАМАК	тел. (3473) 20 12 12
ТОЛЬЯТТИ	тел. (8482) 57 03 09
ТОМСК	тел. (3822) 90 90 91
УФА	тел. (347) 279 83 88
ЧЕЛЯБИНСК	тел. (351) 731 44 44

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование
электроинструмента
(модель, артикул)

Месяц и год
изготовления

Индивидуальный
номер инструмента

Дата продажи

Штамп продавца

С условиями гарантии ознакомлен.
Товар проверен, исправен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
Покупатель _____

Дата обращения

Описание поломки

Запасные части

Штамп сервисного
центра

