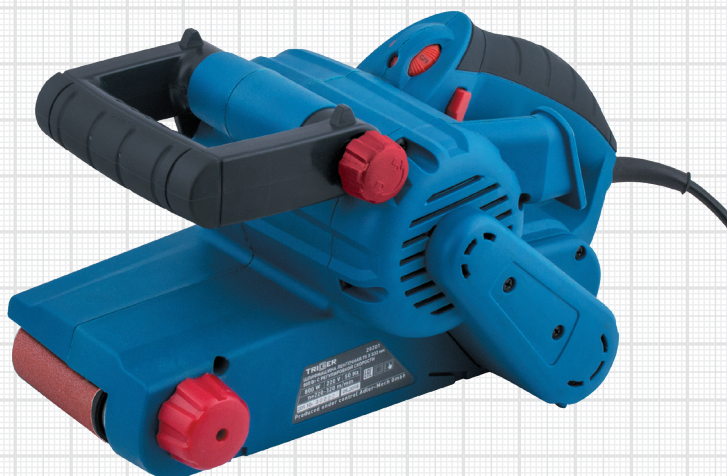


# TRIGER

ПАСПОРТ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

**ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ 75 X 533 мм/ 800 Вт**





## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор электрической шлифмашины ленточной TRIGGER. Надеемся, что она 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 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 с инструментом возникают искры, 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. Неизменные 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 дождя 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 глаз и органов дыхания. Применение в соответствующих условиях средств индивидуальной защиты – защитной маски, каски, обуви на противоскользящей подошве, средств защиты слуха, снижают риск причинения вреда здоровью.
- ▶ Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента – перед подключением к сети или аккумулятору, а также подьеме 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. Исключите возможность затягивания перчаток (рукавиц), одежды и волос в движущиеся части 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 электроинструментом, 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. Проверяйте правильное соединение и закрепление движущихся частей, целостность деталей, наличие иных поломок и несоответствий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. При наличии неисправностей инструмент должен быть отремонтирован перед использованием.** Ненадлежащее техническое обслуживание является частой причиной несчастных случаев.
- ▶ **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 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ШЛИФМАШИНЫ ЛЕНТОЧНОЙ**

- ▶ Перед включением электрической шлифмашины ленточной (далее – ЛШМ) убедитесь, что лента не касается обрабатываемой поверхности.
- ▶ При работе удерживайте инструмент за обе ручки и занимайте устойчивую позу, не прикасайтесь к движущейся шлифовальной ленте и не помещайте руки в область шлифования. Обрабатываемая заготовка должна быть закреплена на верстаке или иным надежным образом, убедитесь, что на ее поверхности нет посторонних предметов (гвоздей, скоб и др.). При несоблюдении данного правила работы возникает опасность потери контроля над инструментом, что может привести к травме.
- ▶ Использование деформированных и поврежденных, не соответствующих размеру валиков шлифовальных лент не допускается.
- ▶ Некоторые материалы, в том числе содержащие свинец лакокрасочные покрытия, ряд металлов, минералов, некоторые виды древесины при обработке образуют токсичную или канцерогенную пыль, которая может причинить вред здоровью, использование средств индивидуальной защиты (включая специальную респираторную маску) при работе с ними обязательно, также следует применять пылеотсос. Не обрабатывайте асбестосодержащие материалы.
- ▶ При обработке металлических поверхностей возникают искры, поэтому перед проведением таких работ необходимо отсоединять пылесборник, чтобы избежать его воспламенения.
- ▶ Держите включенный в сеть инструмент только за изолированные неметаллические поверхности, чтобы избежать поражения током. Не используйте инструмент на влажных поверхностях, промерзшей, обледеневшей древесине – ЛШМ предназначена только для сухой шлифовки.
- ▶ При работе ЛШМ оператор подвергается воздействию вибрации, поэтому необходимо делать регулярные перерывы и ограничивать общее время работы инструментом.
- ▶ Всегда следите за тем, чтобы шнур питания находился вне зоны действия инструмента. Шнур может быть захвачен и поврежден вращающимися деталями,

## ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ 75 X 533 мм/ 800 Вт

оснасткой, что может стать причиной травмы. При повреждении шнура питания в процессе работы нужно, не касаясь его, незамедлительно отключить инструмент и извлечь вилку из розетки. Возобновление работы допускается только после замены поврежденного шнура.

- ▶ При обработке заготовки не прилагайте к инструменту чрезмерных усилий так как излишнее давление может вызвать повышенный нагрев и перегрузку ЛШМ.
- ▶ В случае внезапной остановки инструмента из-за заклинивания, перегрузки, исчезновения напряжения в электросети или по другой причине, нужно выключить ЛШМ нажатием на кнопку Пуск, чтобы избежать потери контроля над инструментом.
- ▶ Перед выключением инструмента убедитесь, что лента не касается обрабатываемой поверхности. После отключения инструмента не останавливайте движение ленты, прижимая ЛШМ к обрабатываемой поверхности или иному предмету, не прикасайтесь к ленте до ее полной остановки и остывания во избежание травм и ожогов.
- ▶ Прежде чем положить ЛШМ на горизонтальную поверхность обязательно выключите его и дождитесь полной остановки движущихся частей.
- ▶ Собирайте, регулируйте инструмент и заменяйте оснастку на прочном основании, например, на верстаке.

### НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шлифмашина ленточная предназначена для сухого грубого и чистового шлифования, полирования плоских поверхностей из различных материалов (металла, древесины, пластмассы), удаления с поверхностей лака, краски, ржавчины.

| Технические характеристики                      |                     |
|---|---------------------|
| Характеристики сети питания, В/Гц               | 220 / 50            |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт           | 800                 |
| Размер шлифовальной ленты, мм                   | 75x533              |
| Скорость движения ленты на холостом ходу, м/мин | 220-320 (6 режимов) |
| Регулировка основной рукоятки                   | 3 положения         |
| Длина шнура, м                                  | 3, морозостойкий    |
| Вес нетто, кг                                   | 3,1                 |
| Класс безопасности                              | II                  |


Инструмент подключается к источнику питания с напряжением 220 В и частотой 50 Гц. 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 ЛШМ 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 о соответствии № TC RU C-CN.AГ03.B.18434

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- ЛШМ – 1 шт.
- Лента шлифовальная 75x533мм, P80 – 1 шт.
- Мешок для сбора пыли - 1 шт.
- Запасной ремень – 1 шт.
- Щетки угольные – 1 пара
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

### КОНСТРУКЦИЯ ЛШМ

- 1 – кнопка «пуск»
- 2 – фиксатор кнопки «пуск»
- 3 – задняя рукоятка
- 4 – патрубок пылеотвода
- 5 – кожух ремня
- 6 – корпус ЛШМ
- 7 – регулятор центровки шлифовальной ленты
- 8 – шлифовальная лента
- 9 – регулируемая основная рукоятка
- 10 – переключатель скоростного режима
- 11 – фиксатор положения основной рукоятки
- 12 – мешок для сбора пыли
- 13 – зажимной рычаг

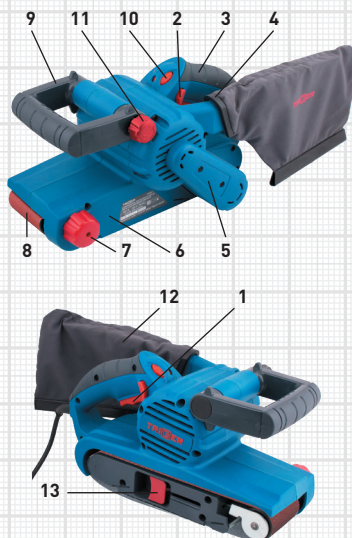


Рис. 1

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед началом эксплуатации ЛШМ необходимо осмотреть инструмент и убедиться в его комплектности и отсутствии внешних повреждений. При транспортировке в зимних условиях нужно перед включением выдержать инструмент при комнатной температуре до полного высыхания конденсата.

#### ▶ УСТАНОВКА ОСНАСТКИ

- ▶ Перед установкой или заменой шлифовальной ленты убедитесь, что инструмент отключен от сети.
- ▶ Переверните ЛШМ подошвой вверх и очистите валики и поверхность подошвы от пыли и грязи (рис. 2.1).
- ▶ Отведите зажимной рычаг (рис. 2.2) вперед до упора и фиксации, чтобы ведомый ролик сместился назад, к ведущему ролику.



Рис. 2.1

## ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ 75 X 533 мм/ 800 Вт

- ▶ Проверьте размер и положение шлифовальной ленты - стрелка внутри ленты должна указывать в том же направлении, что и стрелка на боковой панели механизма. Размер используемой оснастки должен соответствовать рекомендуемому - 75x533 мм. Неправильно подобранная и установленная лента снижает производительность работ, быстрее изнашивается, в результате ее разрыва оператор может получить травму.
- ▶ Наденьте шлифовальную ленту с внешней стороны на оба ролика так, чтобы она располагалась по центру подошвы.
- ▶ Отведите зажимной рычаг назад, чтобы ведомый ролик переместился вперед и натянул ленту. Будьте осторожны, так как возвращающийся в исходное положение рычаг может травмировать пальцы.



Рис. 2.2

### ▶ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ОСНАСТКИ

- ▶ После установки оснастки нужно включить инструмент, перевернутый шлифовальной лентой вверх.
- ▶ Спустя 10-15 секунд работы ЛШМ на холостом ходу, поворачивая регулировочный винт, установите ленту в правильное положение (рис. 3). Шлифовальная лента должна располагаться по центру подошвы, а ее края не должны выступать за края обоих роликов. Биение оснастки при работе не допускается, при ее смещении регулировку можно производить на ходу.



Рис. 3

- ▶ Если шлифовальная лента расположена слишком близко к внутренней стороне подошвы, она преждевременно изнашивается, деформируется, что приводит к повреждению инструмента или сокращению срока его службы.

### ▶ УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

- ▶ При невозможности использования с ЛШМ пылеотсоса, следует обязательно применять мешок для сбора пыли (далее – пылесборник). Для его установки необходимо надеть пластиковый адаптер на направляющие соединительного патрубка пылеотвода ЛШМ и сдвинуть вниз до упора.



Рис. 4



- ▶ Очистку пылесборника следует производить при его заполнении на 2/3 и только после полной остановки двигателя ЛШМ. Отсоедините мешок от инструмента, снимите металлическую застежку, сдвигая ее по направляющим в любую удобную сторону, и очистите пылесборник.
- ▶ Будьте осторожны при очищении пылесборника, т.к. пыль некоторых материалов может быть взрывоопасна и, при соединении с маслом или водой, может воспламениться.
- ▶ При обработке металлических поверхностей возникают искры, поэтому перед проведением таких работ необходимо отсоединять пылесборник, чтобы избежать его воспламенения.

### ▶ ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- ▶ Возьмите ЛШМ в руки, убедитесь, что оснастка не прикасается ни к каким поверхностям и подключите инструмент к электросети.
- ▶ Для запуска инструмента нажмите кнопку «пуск» 1 (рис. 1), затем - кнопку фиксатора 2 (рис. 1), чтобы заблокировать выключатель для продолжительной работы, после чего кнопку «пуск» удерживать не нужно.
- ▶ Для удобства работы как правой, так и левой рукой нажатие кнопки фиксатора возможно с обеих сторон.
- ▶ Для выключения инструмента нажмите кнопку «пуск» 1 (рис. 1).

### ▶ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТЫ

- ▶ Инструмент оснащен электронной регулировкой скорости движения ленты. Для регулировки используется переключатель скоростного режима 10 (рис.1), вращение которого позволяет работать в 6 режимах, плавно переходя от минимальной (220 м/мин) к максимальной (320 м/мин) скорости и обратно. Установка регулятора в режим 6 дополнительно обозначается характерным щелчком, обозначающим, что ЛШМ работает на максимальной скорости.
- ▶ Для достижения наилучших результатов выбирайте скоростной режим, исходя из вида выполняемых работ и характера обрабатываемого материала.
- ▶ Не прилагайте усилие к инструменту, если скорость движения ленты соответствует режиму 1 или 2.

### ▶ РЕГУЛИРОВКА ОСНОВНОЙ РУКОЯТКИ

Положение основной рукоятки ЛШМ можно регулировать (рис. 5). Для этого ослабьте фиксатор, вращая его против часовой стрелки. Подобрав наиболее удобное из трех предусмотренных положений, закрутите фиксатор до упора, вращая его по часовой стрелке.

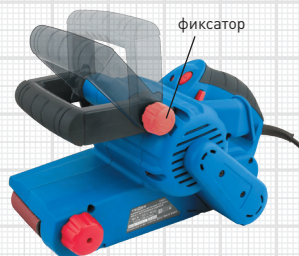


Рис. 5

### ► ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СТАЦИОНАРНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Данную модель ЛШМ можно использовать в качестве станка для тонкой обработки малогабаритных заготовок. Инструмент крепится на верстаке в перевёрнутом положении с помощью струбцин, как показано на рис. 6.

При использовании ЛШМ в стационарном положении следует соблюдать осторожность, чтобы исключить травму от прикосновения к быстро движущейся оснастке.



Рис. 6

### ► ЗАМЕНА РЕМНЯ

► Для замены ремня ЛШМ открутите крепежные винты и снимите защитный кожух 5 (рис. 1), чтобы открыть доступ к приводу инструмента.

► Приподнимая ремень и, вращая ведомую шестерню 3 (рис. 7), снимите зубчатый ремень 2 (рис. 7).

► Очистите ведущую 1 (рис. 7) и ведомую шестерни от частиц обрабатываемого материала.

► Наденьте новый приводной ремень сначала на ведущую шестерню, а затем, на ведомую, постепенно ее поворачивая, и установите защитный кожух.

► Правильно установленный ремень не должен иметь перекосов, перекручивания, провисания и располагается на шестернях соосно во избежание соскакивания при работе инструмента.

► Не включайте и не используйте инструмент со снятым кожухом.

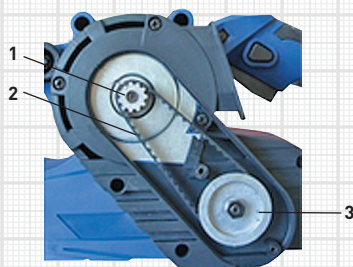


Рис. 7

### ► РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ

► Не включайте и не выключайте ЛШМ, если оснастка касается обрабатываемой поверхности, чтобы избежать повреждения заготовки.

► Перед работой удаляйте с обрабатываемой поверхности мусор и посторонние предметы, чтобы избежать их застревания в вентиляционных отверстиях, убедитесь, что заготовка не содержит посторонних включений, способных повредить шлифовальную ленту и стать причиной поломки инструмента.

► В процессе работы делайте достаточные перерывы, чтобы избежать перегрева инструмента.

► Для эффективной работы достаточно веса самой ЛШМ, приложение чрезмерных усилий не повышает производительность работы, а приводит к преждевременному износу инструмента, оснастки, перегрузке двигателя.

► Для получения наименее шероховатой поверхности заготовок из дерева шлифование следует производить по направлению волокон древесины.

- ▶ Шлифовальную ленту, применявшуюся для работы с металлом, не следует использовать для обработки других материалов, поскольку оставшиеся на ней частицы могут испортить заготовку.
- ▶ Если инструмент при работе сильно нагрелся, убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы и запустите его на холостом ходу на 1-2 минуты для охлаждения.
- ▶ Используйте шлифовальную ленту, вид и зернистость которой соответствуют обрабатываемому материалу:

Шлифовальные ленты с синтетическими смолами, связующими абразивный материал, универсальны и обеспечивают высокую производительность при обработке металлов (в том числе цветных, алюминия), древесины мягких и твердых пород, снятии лакокрасочных покрытий.

Ленты с защитным слоем меньше забиваются продуктами шлифования при работе с окрашенными поверхностями и древесиной мягких пород и, соответственно, служат дольше. Такая оснастка рекомендуется для обработки смолистой древесины, поливинилхлорида, шпатлевки, поверхностей, покрытых лаком или масляной краской.

| Зернистость шлифовальной ленты | Материал                            |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 150                            | Шпон                                |
| 100                            | Акрил, пластмассы, пробковое дерево |
| 80                             | Твердая древесина, сталь            |
| 70                             | ДСП                                 |
| 50                             | Удаление лакокрасочных покрытий     |

- ▶ Для однородной обработки поверхности используйте шлифовальные ленты с зерном одного размера. Применение оснастки с разным размером зерна может привести к появлению участков, отличающихся по фактуре, и заготовка может быть испорчена.

## ▶ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

- ▶ Очищайте инструмент от пыли и загрязнений после каждого применения. Не используйте средства, содержащие хлор, бензин, растворители, так как они повреждают пластик корпуса инструмента.
- ▶ Используйте, по возможности, отсасывающее устройство, продувайте вентиляционные щели.
- ▶ Регулярно проверяйте наличие и состояние крепежа на корпусе инструмента, утраченные винты заменяйте новыми незамедлительно. Несоблюдение этого правила может вызвать серьезную опасность при использовании.
- ▶ Своевременная замена оснастки позволяет использовать ЛШМ с максимальной эффективностью и избежать преждевременного износа инструмента.
- ▶ При необходимости замены шнура, угольных щеток, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование не оригинальных запчастей и расходных материалов запрещены.



### ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке или иным способом, обеспечивающим 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 течении 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 измененной, либо удаленной датой изготовления на корпусе 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, аккумуляторы, дополнительные ручки, ключи и т.п.), оснастка и элементы ее крепления (пильные 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.

## ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ 75 X 533 мм/ 800 Вт

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

