

# TRIGER

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

**ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 мм / 550 Вт**  
арт. 20041



**ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 110 мм / 750 Вт**  
арт. 20042





## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор электролобзика 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 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 штепсельную вилку 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 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.** 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 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.** Исключите возможность затягивания перчаток (рукавиц), одежды и волос в движущиеся части инструмента.
- ▶ **При возможности установки на электроинструмент оборудования для отвода и сбора пыли, обеспечьте их правильное присоединение и использование.** Сбор пыли, образующейся при работе, уменьшает опасность причинения вреда здоровью.

### ▶ 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 обнаружении неисправностей инструмент должен быть отремонтирован перед использованием.** Ненадлежащее техническое обслуживание является частой причиной несчастных случаев.
- ▶ **Храните оснастку заточенной и чистой.** Насадки с острыми режущими кромками при правильном обслуживании легче управляются и реже заклинивают.
- ▶ **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 ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ

- ▶ **Выполняя работы, при которых инструмент может повредить скрытую электропроводку или сетевой шнур, держите электролобзик за изолированные поверхности.** Контакт с находящимися под напряжением металлическими частями инструмента и проводкой может привести к поражению электрическим током.
- ▶ **Для обнаружения скрытых в стене труб или проводки, перед применением электролобзика используйте металлоискатель.** Повреждение электропроводки, труб газопровода и водопровода может вызвать пожар, взрыв, поражение электротоком и нанести материальный ущерб.
- ▶ **Во время работы электролобзиком не приближайте руки к оснастке и не помещайте их под заготовку.** Прикосновение к движущемуся пильному полотну может привести к тяжелой травме.
- ▶ **Не демонтируйте защитную скобу на корпусе электролобзика, так как она служит для предотвращения травм, вызванных случайным прикосновением к пильному полотну во время работы.**
- ▶ **Завершив рабочую операцию выключайте инструмент, извлекайте оснастку из распила только после ее полной остановки. Не останавливайте пильное полотно боковым прижатием.** Эти меры помогут избежать травмы и предотвратить обратный удар, заклинивание, поломку и деформацию пильного полотна.
- ▶ **Не выпускайте электролобзик из рук до его полной остановки.** Утрата контроля над работающим инструментом может привести к травме, вызвать заклинивание оснастки.

## ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 мм/550 Вт - 110 мм/750 Вт

### НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электролобзик используют для выполнения прямых и наклонных резов в древесине и материалах на ее основе, металлическом листе, профиле, кирпиче, керамической плитке, пластмассе, иных подобных материалах.

Технические характеристики	Модель электролобзика		
	65 мм/550 Вт, арт. 20041	110 мм/750 Вт, арт. 20042	
Мощность, Вт.	550	750	
Максимальный угол наклона подошвы	45°	45°	
Количество положений маятникового хода	4	4	
Длина хода штока, мм	20	26	
Число двойных ходов на холостом ходу, ход/мин	800-2600	800-2800	
Максимальная глубина пропила, мм	сталь	6	10
	алюминий	12	25
	дерево	65	110
Патрон	бесключевой	ключевой	
Функция плавного пуска	-	+	
Фиксация кнопки «Пуск»	+ с 2 сторон (для правой и левой руки)	+	
Электронная регулировка скорости	+	+	
Поддержка скорости пиления	-	+	
Опорная подошва	штампованная сталь	литая алюминиевая с пластиковой накладкой	
Разъем для подключения пылесоса	+	+	
Отсек для хранения пилок	+	-	
Длина шнура, м	3 резиновый, морозостойкий	3 резиновый, морозостойкий	
Вес инструмента, кг	2,2	3,2	



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 электролобзиков TRIGGER 65 мм/550 Вт, 110 мм/750 Вт, при использовании по назначению и с предусмотренной производителем оснасткой, определены 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.



Изделие соответствует ТР ТС.

Дата изготовления указана на этикетке изделия.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лобзик электрический (модель 65 мм/550 Вт / модель 110 мм/750 Вт) - 1 шт.

Направляющая линейка - 1 шт.

Крепеж для фиксации направляющей линейки - 1 шт. (модель 65 мм/550 Вт)  
- 2 шт. (модель 110 мм/750 Вт)

Патрубок для подключения пылесоса - 1 шт.

Шестигранный ключ - 1 шт.

Запасные щетки - 1 пара

Пильное полотно - 1 шт. (модель 65 мм/550 Вт)  
- 2 шт. (модель 110 мм/750 Вт)

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

### КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



Электролобзик 65 мм/550 Вт



Электролобзик 110 мм/750 Вт

- 1 - Кнопка «пуск»
- 2 - Фиксатор кнопки «пуск»
- 3 - Регулятор скорости
- 4 - Переключатель хода маятника
- 5 - Защитный щиток
- 6 - Направляющий ролик
- 7 - Защитная скоба
- 8 - Держатель пильного полотна

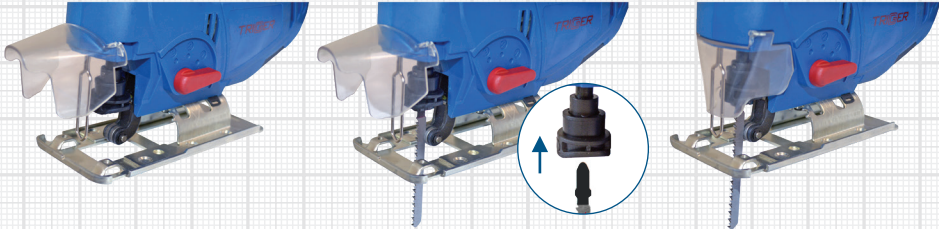
- 9 - Патрубок для подключения пылесоса
- 10 - Опорная подошва
- 11 - Пластмассовая накладка опорной подошвы
- 12 - Отсек для хранения оснастки

В качестве оснастки для электролобзика TRIGGER используются пильные полотна с Т-образным хвостовиком.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ► УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОСНАСТКИ

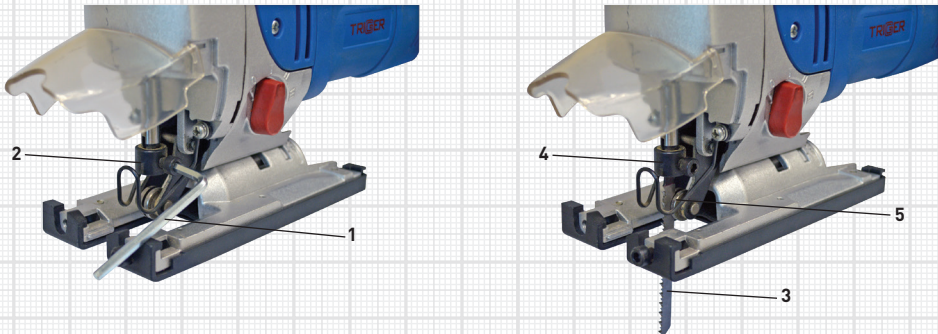
Для установки пильного полотна на модели 65 мм/550 Вт:



- Поднимите защитный экран.
- Поднимите муфту.
- Вставьте пилку и опустите муфту.
- Опустите защитный экран.

Для снятия пильного полотна следует также поднять муфту и опустить ее после извлечения пилки.

**Модель 110 мм/750 Вт** оснащена ключевым механизмом замены оснастки  
Для установки пильного полотна:



- Шестигранным ключом (1) ослабьте болт на держателе пильного полотна (2).

- Поместите пилку (3) в держатель (4) до упора, зубьями вперед так, чтобы задняя сторона установилась на ролик (5).
- Зафиксируйте оснастку, завинтив болт по часовой стрелке.

Всегда проверяйте оснастку после установки – недостаточная фиксация может привести к травме или поломке полотна. Используйте только неповрежденные пильные полотна с острой режущей кромкой, очищайте лезвие, хвостовик и держатель полотна от стружек и иного мусора для надежного и безопасного закрепления. Деформированная и изношенная оснастка может сломаться или привести к обратному удару.



## ► **ОПОРНАЯ ПОДОШВА**

Для изменения угла наклона опорной подошвы электролобзика (влево или вправо от 0° до 45°):

- Отключите инструмент от источника питания.
- Шестигранным ключом отвинтите болты в центре опорной подошвы инструмента (два болта – на модели 65 мм/550 Вт, один болт – на модели 110 мм/750 Вт).
- Используя градуировку, нанесенную на опорную подошву, переместите ее до получения необходимого угла относительно корпуса электролобзика.
- Зафиксируйте опорную подошву, закрутив болты.

Литая опорная подошва электролобзика модели 110 мм/750 Вт оснащена пластмассовой накладкой для работы с деликатными материалами, чтобы предотвратить появление царапин на поверхности заготовки.

## ► **НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛИНЕЙКА**

Для выполнения резов параллельно краю заготовки используйте направляющую линейку:

- Поместите направляющую линейку в пазы на передней части опорной подошвы инструмента.
- Установите линейку в необходимое положение с помощью нанесенной на нее мерной шкалы.
- Закрепите направляющую линейку на опорной подошве электролобзика одним болтом на модели 65 мм/550 Вт или двумя болтами на модели 110 мм/750 Вт с помощью шестигранного ключа.

## ► **ОТВОД ПЫЛИ И СТРУЖКИ**

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, вызывать аллергические реакции и заболевания дыхательных путей. Использование средств индивидуальной защиты (включая респираторную маску) при работе с ними обязательно, также при их резке следует применять пылеотсос. Производство работ с асбестом разрешено только специалистам.

Удаление пыли и частиц обрабатываемого материала во время работы производится с использованием строительного пылесоса, присоединяемого к электролобзику через патрубок:

- Вставьте патрубок в отверстие основания опорной подошвы так, чтобы его узкий конец был направлен к пыльному полотну.
- Проверьте надежность присоединения – крепление должно войти в соответствующий ему паз до упора.
- Присоедините шланг пылесоса к патрубку.

## ► **ВКЛЮЧЕНИЕ**

Для запуска электролобзика нажмите на кнопку «пуск», для остановки – освободите ее. Чтобы включить режим непрерывной работы нужно, удерживая кнопку «пуск», нажать фиксатор кнопки «пуск». Для его отключения следует до отказа нажать и освободить кнопку «пуск».

## ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 мм/550 Вт - 110 мм/750 Вт

Конструкция модели 65 мм/550 Вт позволяет фиксировать кнопку «пуск» с обеих сторон ручки для комфортного использования инструмента как правой, так и левой рукой.

Модель 110 мм/750 Вт оснащена функцией плавного пуска для выполнения высокоточных и аккуратных резов, а также функцией поддержания скорости пиления, сохраняющей заданные оператором параметры при обработке материалов сложной и неоднородной структуры.

### ► РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Для оптимальной работы с материалами различной твердости необходима регулировка скорости. Изменение скорости производится последовательным перемещением регулятора скорости от режима MIN до MAX (всего 7 скоростных режимов) и обратно.

Обратите внимание! Нарушение последовательности переключения, т.е. перевод регулятора скорости из режима MIN сразу в положение MAX и из положения MAX в режим MIN, может привести к поломке инструмента.

Положение регулятора скорости	Обрабатываемый материал
min - 4	пластмасса
3 - max	алюминий
3 - 5	сталь
5 - max	дерево

Выбор скорости пиления зависит от характера материала и толщины обрабатываемой заготовки. Необходимо учитывать, что высокая скорость пиления позволяет сократить время работы, но приводит к быстрому изнашиванию пильного полотна и получению грубого реза, а длительная непрерывная эксплуатация инструмента на низкой скорости вызовет перегрузку мотора.

### ► РЕГУЛИРОВКА ХОДА МАЯТНИКА

Для увеличения производительности работы электролобзика используется маятниковый ход пилки – при движении вверх направляющий ролик смещает полотно вперед, а при обратном ходе – назад, что позволяет очищать пропил и уменьшать износ оснастки.

Ход маятника регулируется переключателем на корпусе инструмента, имеет несколько режимов и используется только при пилении по прямой. При выполнении криволинейных распилов полностью отключайте ход маятника, чтобы избежать заклинивания оснастки.

Положение	Ход маятника	Материал
0	Поступательное движение (чистовой, криволинейный рез)	Мягкая, нержавеющая сталь, пластмассы, тонкие материалы, чистовая обработка древесины, фанеры
1	Малая амплитуда	Мягкая сталь, алюминий, твердая древесина
2	Средняя амплитуда	Быстрая резка алюминия, мягкой стали, чистовая резка древесины, фанеры
3	Большая амплитуда (быстрый, грубый рез)	Быстрая резка древесины, фанеры

### ► РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ

Если инструмент не эксплуатировался длительное время, хранился или будет использоваться при пониженной температуре окружающей среды, перед началом работы включите его без нагрузки для прогрева и размягчения смазки. 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.

Перед работой с древесиной, плитами на ее основе и другими строительными материалами убедитесь в отсутствии в них гвоздей, шурупов, иного крепежа, чтобы исключить поломку инструмента или оснастки, обратный удар. При резке сильно пылящих материалов не размещайте лобзик под обрабатываемой заготовкой, чтобы избежать поломки инструмента в результате сильного загрязнения. Для резки металла следует использовать масло для металлорежущих инструментов (охладитель), это уменьшит износ пильных полотен.

Закрепляйте заготовки в тисках или иным способом для эффективной и безопасной работы, это более надежно, чем удерживание в руке.

Приближайте электролобзик к обрабатываемой поверхности включенным, чтобы избежать заклинивания оснастки или обратного удара.

При непрерывной работе инструментом каждый час делайте 15-минутные перерывы, чтобы предупредить его перегрев и поломку.

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 от пыли после каждого применения, используйте пылеотсасывающее устройство и устройство защитного отключения, так как образующаяся в результате обработки металлов токопроводящая пыль, накапливаясь внутри инструмента, может нанести ущерб защитной изоляции. Вентиляционные отверстия в корпусе электролобзика должны быть свободны и содержаться в чистоте, чтобы обеспечить охлаждение инструмента.

Самостоятельно смазывать необходимо только направляющий ролик, делайте



это регулярно, предварительно его очистив и полностью удалив старую смазку, чтобы избежать преждевременного износа. Для замены направляющего ролика, шнура, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование неоригинальных запчастей и расходных материалов запрещены.

### ► ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке (кейсе) 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, 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.

## ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 65 мм/550 Вт - 110 мм/750 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. +7 (812) 322 22 66
МОСКВА	тел. +7 (926) 369 24 48
БАРНАУЛ	тел. +7 (964) 083 74 74
ВОЛГОГРАД	тел. +7 (927) 522 84 63
ВОЛЖСКИЙ	тел. +7 (927) 522 84 63
ЕКАТЕРИНБУРГ	тел. +7 (922) 182 34 38
КАЗАНЬ	тел. +7 (917) 257 91 85
КРАСНОДАР	тел. +7 (938) 435 16 08
КРАСНОЯРСК	тел. +7 (933) 322 74 64
МАГНИТОГОРСК	тел. +7 (909) 097 08 91
НЕФТЕКАМСК	тел. +7 (927) 080 93 10
Н.НОВГОРОД	тел. +7 (920) 044 02 31
НОВОСИБИРСК	тел. +7 (913) 946 91 26
ОРЕНБУРГ	тел. +7 (912) 067 72 98
ОРЕХОВО-ЗУЕВО	тел. +7 (926) 369 24 48
ПОДОЛЬСК	тел. +7 (926) 369 24 48
САМАРА	тел. +7 (927) 773 11 93
СОЧИ	тел. +7 (938) 435 16 08
СТЕРЛИТАМАК	тел. +7 (927) 080 93 10
ТОЛЬЯТТИ	тел. +7 (927) 773 11 93
ТОМСК	тел. +7 (923) 402 23 01
УФА	тел. +7 (927) 080 93 10
ЧЕЛЯБИНСК	тел. +7 (932) 306 80 65



## 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

