

# 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

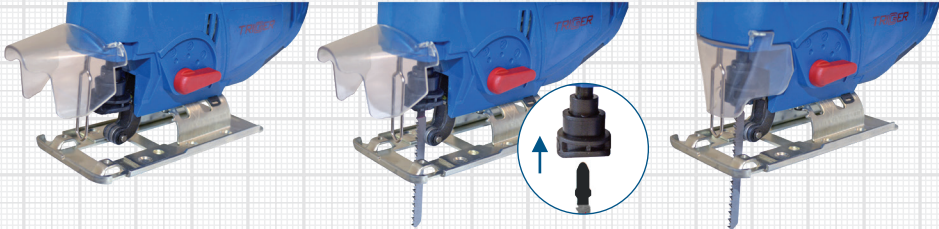
- 9 - Патрубок для подключения пылесоса
- 10 - Опорная подошва
- 11 - Пластмассовая накладка опорной подошвы
- 12 - Отсек для хранения оснастки

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

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ▶ УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОСНАСТКИ

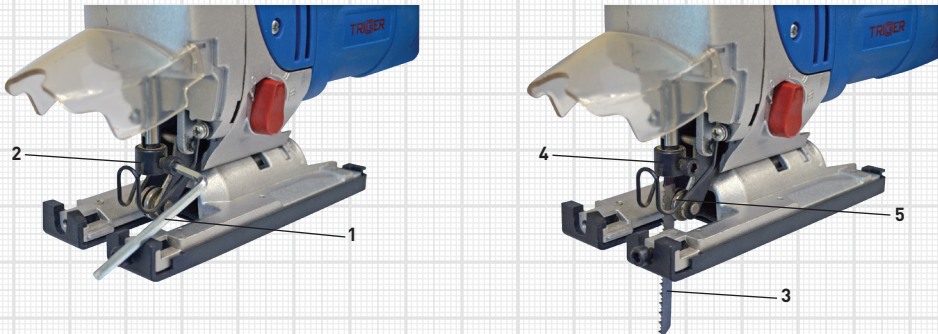
Для установки пильного полотна на модели 65 мм/550 Вт:



- ▶ 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, завинтив 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**, почта [service@newsletter.su](mailto:service@newsletter.su)

### 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

