



**ЭЛЕКТРОПРИБОР**

• БЕНЗО • ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

**ЭЛЕКТРОПРИБОР**  
• БЕНЗО • ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

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

Произведено:  
**JINDING GROUP CO., LTD.**  
28 Jinding Rd, Huangli Town,  
Changzhou, Jiangsu,  
China, 213151

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЛОБЗИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО**

**МОДЕЛЕЙ**

**МП-60Э**

**МП-65Э**

**МП-70Э**

**МП-80Э**

**МП-80ЭЛ**

**МП-90ЭЛ**

**МП-100ЭЛ**

**МП-60ДМ**



[WWW.PRIBOR-ELECTRO.RU](http://WWW.PRIBOR-ELECTRO.RU)



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

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

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

Спасибо за Ваш выбор!

С уважением, коллектив “Электроприбор”.

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛОБЗИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОДЕЛЕЙ МП-60Э, МП-65Э, МП-70Э, МП-80Э, МП-80ЭЛ, МП-90ЭЛ, МП-100ЭЛ, МП-60ДМ

При покупке лобзика электрического моделей МП-60Э, МП-65Э, МП-70Э, МП-80Э, МП-80ЭЛ, МП-90ЭЛ, МП-100ЭЛ, МП-60ДМ требуйте проверки его работоспособности пробным запуском и проверки соответствия комплектности настоящего паспорта.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер.

Перед включением внимательно изучите настоящий паспорт. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего паспорта, чтобы обеспечить оптимальное функционирование лобзика и продлить срок его службы.

Помните: электроинструмент является источником повышенной опасности!

### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Электрический лобзик предназначен для пиления деревянных, пластмассовых, металлических заготовок при помощи специальных сменных пилкок.

**! Лобзик электрический относится к бытовому классу электроинструмента. Внимательно прочитайте данную инструкцию! После непрерывной работы в течение 10-15 минут необходимо выключить лобзик, возобновить работу можно через 5 минут! Не перегружайте электродвигатель лобзика.**

Настоящий паспорт содержит сведения и требования необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации лобзика.

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию лобзика изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем паспорте и не влияющие на его эффективную и безопасную работу.

Транспортировка лобзика электрического производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	МП-60Э	МП-65Э	МП-70Э	МП-80Э
Напряжение/ Частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	500	550	600	700
Скорость, об/мин	0/3000	500/3000	800/3000	500/300
Положение маятника	4	4	4	4
Максимальная глубина пропила, мм				
-по дереву	55	70	65	100
-по цветному металлу	6	10	8	10
Лазер	-	-	-	-

Модель	МП-80ЭЛ	МП-90ЭЛ	МП-100ЭЛ	МП-60ДМ
Напряжение/ Частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	700	800	900	500
Скорость, об/мин	500/3000	800/3000	800/3000	0/3000
Положение маятника	4	4	4	4
Максимальная глубина пропила, мм				
-по дереву	100	100	100	55
-по цветному металлу	10	10	10	6
Лазер	+	+	+	-

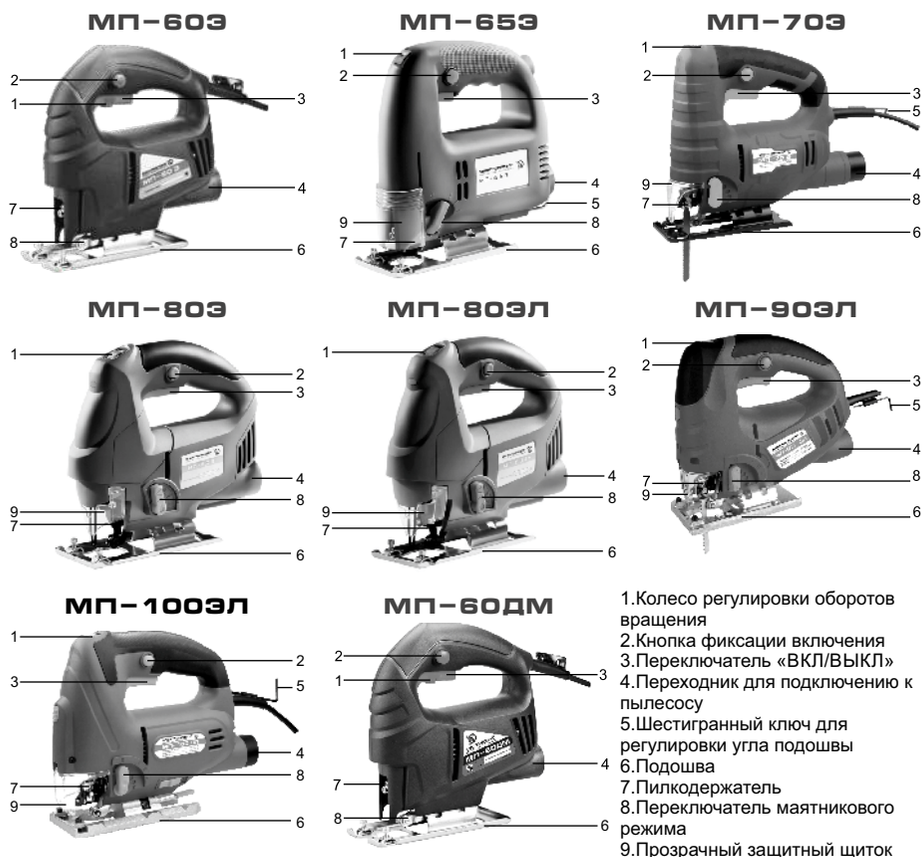
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	МП-60Э	МП-65Э	МП-70Э	МП-80Э
Лобзик, шт	1	1	1	1
Параллельная направляющая, шт	1	1	-	1
Ключ шестигранный, шт	1	1	1	1
Пилка, шт	1	1	1	1
Переходник для присоед. пылесоса, шт	1	1	-	1
Руководство по эксплуатации, шт	1	1	1	1
Гарантийный талон, шт	1	1	1	1
Упаковка, шт	1	1	1	1

Модель	МП-80ЭЛ	МП-90ЭЛ	МП-100ЭЛ	МП-60ДМ
Лобзик, шт	1	1	1	1
Параллельная направляющая, шт	1	1	1	1
Ключ шестигранный, шт	1	1	1	1
Пилка, шт	1	1	2	1
Переходник для присоед. пылесоса, шт	1	-	-	1
Руководство по эксплуатации, шт	1	1	1	1
Гарантийный талон, шт	1	1	1	1
Упаковка, шт	1	1	1	1

**! Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены без предварительного уведомления.**

## ОБЩИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА



## ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Включение:

Для включения нажмите на переключатель «Вкл./Выкл.».

### Выключение:

Для выключения отпустите переключатель «Вкл./Выкл.».

### Режим постоянства включения:

Для активизации режима постоянства включения нажмите сначала на переключатель «Вкл./Выкл.», затем на кнопку обеспечения постоянства включения.

Для отключения режима постоянства включения отпустите сначала переключатель «Вкл./Выкл.», затем кнопку обеспечения постоянства включения.

### Колесо регулировки скорости вращения:

Электрический лобзик оснащен платой электронной регулировки скорости вращения.

Вращая регулятор, Вы варьируете скорость пиления. Чем выше число на колесике, тем выше скорость вращения. Как правило, высокая скорость применяется для работы с мягкими материалами и при использовании пилки с грубым зубом. Для работы с твердыми заготовками рекомендуется установить низкую скорость вращения и пилку с мелким зубом.

## УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

### ⚠ Электрический лобзик является оборудованием повышенной опасности!

При работе с лобзиком, чтобы не подвергаться опасности, следует строго соблюдать следующие основные правила техники безопасности. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе! Храните указания по технике безопасности в надёжном месте!

## РАБОЧЕЕ МЕСТО

### ⚠ Содержите рабочее место чистым и хорошо освещённым!

Загроможденные плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма.

Не используйте лобзик во взрывоопасных помещениях, таких, где присутствуют огнеопасные жидкости, газы или пыль. Электрический лобзик создает искры, которые могут привести к возгоранию пыли или пара.

Не отвлекайтесь - это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания Вашего лобзика сетевому напряжению. Проверьте исправность кабеля, штепселя и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.

Старайтесь не использовать лобзик при повышенной влажности. Если использование лобзика во влажных местах неизбежно, то ток к электроинструменту должен подаваться через специальное устройство-прерыватель, отключающее лобзик при утечке. Резиновые перчатки электрика и специальная обувь также увеличат Вашу личную безопасность.

Не подвергайте электрический лобзик воздействию дождя и не используйте во влажных условиях. Вода, попавшая внутрь лобзика, значительно увеличивает риск удара током.

Аккуратно обращайтесь с лобзиком. Никогда не используйте шнур, чтобы нести лобзик или тянуть штепсель из розетки.

Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых краев или движущихся частей. Замените поврежденные шнуры немедленно. Поврежденные шнуры увеличивают риск удара током.

При работе с лобзиком вне помещений используйте удлинители, специально предназначенные для применения вне помещения.

## ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Будьте внимательны, постоянно следите за тем, что Вы делаете и используйте здравый смысл при работе с лобзиком. Не используйте электроинструмент, в то время как Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего лобзика. Свисающий рукав, цепочка или длинные волосы могут попасть в движущиеся части. Подобная ситуация может привести к травмам. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ. Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/ выключения

находится в положении «выключено» («OFF») до включения лобзика в розетку. Запрещается перенос электроинструмента при нажатии клавиши включения/выключения.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением лобзика. Оставленный ключ, попав в движущиеся части лобзика, может привести к поломке электроинструмента или серьезной травме.

Держите надежно равновесие. Используйте хорошую опору и всегда держите надежно баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить надежный контроль над лобзиком в неожиданных ситуациях.

Используйте оборудование, обеспечивающее Вашу безопасность. Всегда носите защитные очки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска или наушники должны использоваться для соответствующих условий.

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЛОБЗИКОМ**

■ Используйте шумогасящие наушники при использовании электроинструмента в течение длительной работы. Длительное подвержение шуму высокой интенсивности может стать причиной потери слуха.

■ Всегда носите защитные очки при использовании этого электроинструмента. Используйте респиратор для работы, при которой образуется пыль.

■ Надежно закрепите обрабатываемую деталь при обработке.

■ Плохой крепеж детали может привести к деформации насадок, приводящих к потере контроля над инструментом и возможным травмам.

■ Никогда не оставьте клавишу включения/выключения зафиксированной в положении «Включено». Перед включением убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «Выключено». Случайные запуски могут стать причиной травмы.

■ Поместите шнур вдали от движущихся насадок.

■ Запрещается включать электрический лобзик, имеющий поломки или дефекты.

■ Кабель электропитания должен находиться за переходником для подключения к пылесосу в процессе работы.

■ Не перегружайте инструмент, не прикладывайте чрезмерные физические усилия.

■ Необходимо подключить электрический лобзик к пылесосу через специальный переходник для обеспечения отсоса пыли.

■ Строжайше запрещается работать с асбестосодержащими материалами.

■ При поломке обратитесь в сервисную мастерскую, используйте только фирменные запасные части и насадки.

■ Устанавливайте острые высококачественные пилки. Использование тупых, кривых или поломанных пилок ведёт к перегрузке мотора.

■ Запрещается прикладывать боковое усилие на корпус электрического лобзика в процессе работы. Во избежание возникновения травмоопасных ситуаций неукоснительно соблюдайте нижеперечисленные предписания!

■ Рабочее место должно быть чистым и опрятным. Неопрятность на рабочем месте приводит к травмам.

■ Не работайте под дождем или снегопадом, во влажных и сырых помещениях, вблизи от пожароопасных и взрывоопасных предметов, жидкостей и газов.

■ В процессе работы не касайтесь заземленных предметов: труб, радиаторов, холодильников и т.д.

■ Не разрешайте детям работать с электроинструментом. Это чрезвычайно опасно!

■ Храните в сухом, чистом, защищенном от детей месте.

■ Следите за сохранностью кабеля электропитания. Не передвигайте изделие за кабель электропитания! Избегайте попадания масел, острых или горячих предметов на кабель!

■ Закрепите заготовку в верстаке или при помощи струбцин. Это безопаснее, чем держать её руками.

■ Будьте собраны и внимательны в процессе работы.

■ Бережно относитесь к изделию. Запрещается работать тупыми или поломанными пилками. Следите за чистотой и сухостью рукояток, не допускайте попадания влаги и масел на их поверхность.

■ В процессе технического обслуживания, например, при замене пилок, необходимо отключить изделие от сети электропитания.

■ Запрещается перемещать подключенное к сети электропитания изделие, держа палец на кнопке «Вкл./Выкл.». Это ведет к случайному включению.

■ Если Вы работаете вне помещения, то разрешается использовать только предназначенные для уличных работ удлинители кабеля.

■ Будьте бдительны и внимательны в процессе работы. Запрещается работать с изделием, если Вы устали, болеете, находитесь в состоянии алкогольного опьянения.

■ Рекомендуется использовать только рекомендованные дилером запасные части и аксессуары.

■ В случае поломки рекомендуется обратиться в сервисный центр. Ремонт должен осуществляться специалистом.

### **ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ**

#### **Замена пилки для моделей со стандартным держателем:**

Обязательно отключите электрический лобзик от сети электропитания перед тем, как приступать к замене пилок.

- При помощи специального ключа отвинтите винты.
- Установите необходимую пилку в пилкодержатель.
- Завинтите винты. Убедитесь, что пилка четко и прямо зафиксирована.

#### **Рекомендации по выбору пилки.**

Пилкодержатель позволяет устанавливать пилки с различными хвостовиками. Как правило, хвостовик не влияет на качество пропила. Однако мы настоятельно рекомендуем Вам использовать только подходящие пилки. В противном случае Вы можете сломать пилкодержатель в процессе работы.

#### **Регулировка угла подошвы:**

Подошва электрического лобзика может регулироваться в диапазоне 0-45° как влево, так и вправо.

#### **Замена пилки для лобзиков с быстросъемным держателем:**

- Отключите лобзик от сети.
- Сдвиньте рычаг быстрой замены пилки (рычаг находится в передней части лобзика) слева снизу вверх и удерживайте в этой позиции
- Вставьте пилку в держатель - убедитесь, что зубья пилки направлены вперед.
- Медленно верните рычаг быстрой замены пилки в первоначальное положение.

### **ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи. Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия. Произведено в PRC JINDING GROUP CO.,LTD под контролем «Электроприбор». Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе

от грязи и пыли. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тряпкой. Запрещается использовать различные виды растворителей для очистки электрического лобзика.

В случае выхода из строя электрического лобзика в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить лобзик с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".

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

Гарантия не распространяется на электрические лобзики с дефектами, возникающими в результате эксплуатации их с нарушениями требований паспорта, в т.ч.:

- работа лобзика с перегрузкой электродвигателя;
- механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновения жидкостей, посторонних предметов внутрь лобзика.

Гарантия не распространяется:

- на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки дрели, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения (коррозия металлических частей) и небрежной эксплуатации;

- на быстроизнашиваемые части (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазку и т.п.), а также на сменные принадлежности (пилки) и сменные быстроизнашиваемые приспособления, за исключением случаев повреждений вышеперечисленных частей, произошедших вследствие гарантийной поломки;

- естественный износ лобзика (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);

- на лобзик, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течении гарантийного срока вне гарантийной мастерской;

- на лобзик с удаленным, стертым или измененным заводским номером;

- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.).

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ

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

### ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Сгоревшие обмотки якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря.	Длительная работа с перегрузкой, недостаточное охлаждение из-за загрязнения электроинструмента.	нет
Якорь сгорел, катушки статора не изменили сопротивления.	Межвитковое замыкание якоря.	да
Сильное искрение на коллекторе якоря по причине межвиткового замыкания якоря (неравномерные цвета обмоток якоря).	Некачественное изготовление.	да
Пробой электрической изоляции шнура питания, обмоток статора, якоря (1500 V) без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	да
Механическое нарушение изоляции якоря или статора в следствии загрязнения или попадания инородных веществ.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом.	нет
Электрический пробой статора на корпус статора без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	да
Разрыв обмотки якоря по причине некачественной пропитки, без признаков перегрузки.	Некачественное изготовление.	да
Износ зубьев вала якоря (смазка рабочая) других повреждений нет.	Некачественное изготовление.	да
Износ зубьев вала якоря и ведомого зубчатого колеса (смазка нерабочая или отсутствует, металл якоря с синевой).	Неправильная эксплуатация.	нет
Повреждение якоря, статора, корпуса электродвигателя, связанное с выходом из строя подшипников якоря (смазка нерабочая, отсутствует или наличие посторонних механических частиц).	Недостаточный уход за электроинструментом, неправильное обслуживание.	нет
Механическое повреждение щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора).	Падение инструмента или небрежная эксплуатация.	нет
Механический износ обоих комплектов щеток (равномерный механический износ поверхности коллектора).	Эксплуатация инструмента более срока гарантийной наработки (двух комплектов щеток должно хватать на 1 год эксплуатации).	нет
Выход из строя ротора или статора вследствие заклинивания электроинструмента.	Неправильное закрепление, подбор инструмента или выбор режима пользователем.	нет
Выход из строя помехоподавляющего фильтра (конденсатора, катушек) без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	да

### ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

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

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Выход из строя выключателя (совместно со статором, якорем) по причине перегрузки.	Нарушение условий эксплуатации.	нет

Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулировки плавности) из-за засорения регулировочного колесика инородными веществами.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом.	нет
Механические повреждения выключателя.	Небрежная эксплуатация.	нет

### ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕДУКТОРА, ПЕРЕДАТОЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Обломан зуб блок-шестерни инструмента (смазка нерабочая, наличие посторонних механических частиц).	Переключение скоростей в работающем режиме.	нет
Износ зубьев шестерен.	Недостаточный уход.	нет
Выход из строя подшипников редуктора (смазка рабочая).	Некачественное изготовление.	да
Выход из строя подшипников редуктора (смазка нерабочая, наличие посторонних механических примесей).	Недостаточный уход.	нет
Повреждения, возникшие по причине отсутствия или разрыва защитного кожуха, что способствовало загрязнению механизма.	Недостаточный уход.	нет
Разрыв или износ зубчатого ремня.	Перегрузка.	нет
Повреждения редуктора из-за:		нет
- негерметичности;	По вине изготовителя.	да
- недостаточного количества смазки;	По вине изготовителя.	да
- недостаточного количества смазки.	Недостаточный уход.	нет
Повреждение механических частей электроинструмента вследствие неправильной регулировки, установки режущего сменного инструмента.	Невнимательное изучение инструкции по эксплуатации, применение для работы нестандартных приспособлений.	нет
Поломка вентилятора отсоса МПШ (наличие внутри корпуса налипшей грязи и опилок).	Неправильная эксплуатация и отсутствие ухода.	нет

## АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

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

**Ростов-на-Дону**, ул. Каширская 1А

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

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

e-mail: elector11.don@gmail.com

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

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

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

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

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

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

**Изобильный**, ИП Турчаков. Тел.: +7 (962) 003-63-32. E-mail: kym\_77i@mail.ru

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

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

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

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

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

**Лабинск**, ИП Лужецкий. Тел.: +7 (86169) 3-43-03, +7 (86169) 3-43-01, +7 (918) 090-60-70

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

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

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

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

**Ставрополь**, ИП Поддубная, пер Буйнакского 3/1. E-mail: eotbor@mail.ru

Тел.: +7 (8652) 29-76-69, +7 (962) 450-12-79

**Ставрополь**, ИП Филимонов, ул Лермонтова, 375.

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

**Ставрополь**, ИП Шляхов, Старомарьевское шоссе 14/1. Тел.: +7 (988) 742-76-69

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

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

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

Корешок талона №1  
на гарантийный ремонт

модель: \_\_\_\_\_ )  
Изыят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Исполнитель \_\_\_\_\_

### Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул.Каширская 1А  
тел. +7 (863) 292-99-45

#### ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт  
лобзика электрического  
(модель: \_\_\_\_\_)

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

Заполняет торговая организация \_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(место печати)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О)

Корешок талона №2  
на гарантийный ремонт

модель: \_\_\_\_\_ )  
Изыят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Исполнитель \_\_\_\_\_

### Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул.Каширская 1А  
тел. +7 (863) 292-99-45

#### ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт  
лобзика электрического  
(модель: \_\_\_\_\_)

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

Заполняет торговая организация \_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(место печати)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О)

## НАША ПРОДУКЦИЯ

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

Заполняет ремонтное предприятие

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес предприятия)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подпись владельца) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

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

Заполняет ремонтное предприятие

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес предприятия)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подпись владельца) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

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

