



Адрес для вопросов по гарантии и предъявления претензий:

Россия
214031, г. Смоленск
ул. Индустриальная - 2
ЗАО «Диффузион Инструмент»
Отдел сбыта: тел/факс (4812) 61-15-48, 55-30-92
Вопросы по гарантии:
тел/факс (4812) 31-73-85 тел. 31-80-29
Телефон «горячей линии» 8-800-777-84-30,
звонок по России бесплатный.

Адрес на питаннях гарантії і пред'явлення претензій

Республіка Беларусь
220075, г. Мінск, вул Сяліцкага, 21Н
Паштовы адрас: 220075. г. Мінск, а/с 21
ТАА «СІБ-Інструмент»
Тэл / факс: +375 17 346 21 18; +375 29 666 54 54

Адреса для запитань по гарантії і висування претензій:

Україна
49038, м. Дніпро
вул. Князя Ярослава Мудрого (Ленінградська), 68, офіс 401-403
ТОВ «Смоленський інструмент»
тел/факс + 38056 372-35-03



Ножницы ручные электрические НЭР-1-3,2

Руководство по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке ножниц ручных электрических НЭР-1-3,2 (в дальнейшем “ножницы”) требуйте проверки их работоспособности на холостом ходу и проверки соответствия комплектности разделу 3 настоящего руководства.

Проверьте отсутствие механических повреждений изделия и наличие в руководстве по эксплуатации гарантийного и отрывных талонов.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт и всех отрывных талонах на гарантийный ремонт поставлены: серийный номер изделия, штамп магазина, дата продажи и подпись продавца.

Перед включением ножниц внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации ножниц.

Производитель оставляет за собой право на модернизацию конструкции изделия торговой марки “ДИОЛД” без отражения изменений в “Руководстве по эксплуатации”.

1. Общие сведения и назначение

1.1. Ножницы ручные электрические предназначены для резки листового металла толщиной до 3,2 мм в бытовых условиях.

1.2. Ножницы предназначены для эксплуатации в районах умеренного климата при температуре окружающего воздуха от минус 15°C до плюс 35°C.

1.3. Режим работы ножниц - S2-30 мин.

1.4. В настоящем руководстве изложены основные сведения и требования, необходимые для правильной эксплуатации ножниц, от соблюдения которых зависит надежная работа изделия.

1.5. Перед началом работы и во время нее необходимо соблюдать требования раздела 5 “Указания по технике безопасности” настоящего руководства.

2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1.	Номинальная потребляемая мощность, Вт	1000
2.	Номинальное напряжение, В	220±10%
3.	Номинальная частота, Гц	50
4.	Номинальное число ходов ножа на холостом ходу, ход/мин.	1600
5.	Максимальная толщина разрезаемого листового металла, мм	3,2
6.	Номинальный режим работы, мин	S2-30
7.	Тип электродвигателя	однофазный, коллекторный
8.	Класс ножниц	II (с двойной электрической изоляцией)
9.	Габаритные размеры, мм, не более длина x ширина x высота	220 x 100 x 250
10.	Масса (без шнура питания), кг, не более	кг
11.	Срок службы, лет	5

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Содержание ремонта (наименование и номер по схеме замененной детали или узла, место и характер дефектов):

Дата ремонта _____

число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца, подтверждающего ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Содержание ремонта (наименование и номер по схеме замененной детали или узла, место и характер дефектов):

Дата ремонта _____

число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца, подтверждающего ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

3. Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Ножницы, шт	1	
2.	Комплект щупов	1	
3.	Ключ шестигранный	1	
4.	Щетка	2	
5.	Руководство по эксплуатации, экз.	1	
6.	Адреса гарантийных мастерских по ремонту	1	
7.	Упаковка, шт	1	

4. Принцип и порядок работы

4.1. Ножницы (рис. 1) состоят из следующей основных частей: электропривода, редуктора, ручки с выключателем, ползуна с установленным стационарно ножом, платформы с регулируемым ножом.

4.2. Включение ножниц происходит путем нажатия на курок выключателя поз. 3, для отключения необходимо отпустить курок. Для фиксации включенного положения ножниц служит кнопка - фиксатор выключателя поз. 4.

4.3. Для правильной регулировки расположения ножей необходимо:

- ослабить винт фиксатора ножа и регулировочный винт ножа;
- установить взаимное расположение ножей с учетом толщины разрезаемого материала;

Для установки оптимального значения зазора между режущими ножами следует пользоваться формулой:

$$L(\text{расчетный зазор}) = 0,2 \times \text{толщина материала}$$

Расчетная величина зазора должна быть уменьшена для резания более мягких и незакаленных материалов. И должна быть увеличена для резки более твердых и хрупких материалов.

- затянуть винт фиксатора ножа и регулировочный винт.



- 1 - ползун; 2 – редуктор; 3 – курок выключателя; 4 – кнопка-фиксатор; 5 – ручка; 6 – электрошнур; 7 – электропривод; 8 – платформа; 9 – нож; 10 – нож; 11 – винт фиксатора ножа; 12- регулировочный винт

Рис. 1

4.4. Перед началом работы следует производить:

- внешний осмотр изделия (исправность провода, его защитной трубки и штепсельной вилки; целостность изоляционных деталей корпуса);
- проверку заточки ножей, правильность и надежность их установки;
- проверку перекрытия ножей, которое должно быть не менее 0,5 мм при верхнем положении подвижного ножа;
- проверку зазора между режущими ножами, который устанавливается в зависимости от толщины разрезаемого металла;
- проверку соответствия напряжения сети напряжению электропривода ножниц, указанному на шильдике;
- проверку четкости работы выключателя;
- проверку работы ножниц на холостом ходу в течение 1 минуты;
- надежность закрепления обрабатываемого листового металла.

4.5. Во время работы ножницы необходимо держать под прямым углом по отношению к плоскости листа. Наклоны в левую или в правую сторону от продольной оси инструмента недопустимы

4.6. Качественный разрез обеспечивается до тех пор, пока ножи не затупились. Затем ножи необходимо заточить. Угол заточки режущей кромки 5°.

5. Указания по технике безопасности

При эксплуатации ножниц необходимо бережно обращаться с ними, не подвергать их ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

Применять ножницы разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве.

5.1. Безопасность рабочего места

5.1.1. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если оно загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

5.1.2. Не эксплуатируйте ножницы во взрывоопасной среде (например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машина с электрическим приводом является источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

5.1.3. Не подпускайте детей и посторонних лиц к рабочему месту во время эксплуатации ножниц. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

5.2. Электрическая безопасность

5.2.1. Электробезопасность при работе ножниц обеспечивается их двойной изоляцией.

5.2.2. Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

5.2.3. Не подвергайте ножницы воздействию дождя и не держите их во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения эл. током.

5.2.4. Штепсельная вилка ножниц должна подходить под розетку. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом.

5.2.5. Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания ножниц и вытаскивания вилки из розетки. Шнур ножниц должен быть защищен от случайного повреждения (например, шнур следует подвешивать).

Непосредственное соприкосновение шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Действителен при заполнении
Заполняет предприятие-изготовитель

Ножницы ручные электрические НЭР-1-3,2

Дата выпуска _____
Представитель службы контроля завода-изготовителя _____
Штамп службы контроля _____

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:
Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.2, ЗАО «Диффузион Инструмент»
Адреса для запитань по гарантії і висування претензій:
Україна, 49038, м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого (Ленінградська), 68,
офіс 401-403, ТОВ «Смоленський інструмент»

Заполняет торговое предприятие

Серийный номер _____

Продавец _____

Дата продажи _____
число, месяц, год

подпись или штамп

Штамп
магазина

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Действителен при заполнении
Заполняет предприятие-изготовитель

Ножницы ручные электрические НЭР-1-3,2

Дата выпуска _____
Представитель службы контроля завода-изготовителя _____
Штамп службы контроля _____

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:
Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.2, ЗАО «Диффузион Инструмент»
Адреса для запитань по гарантії і висування претензій:
Україна, 49038, м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого (Ленінградська), 68,
офіс 401-403, ТОВ «Смоленський інструмент»

Заполняет торговое предприятие

Серийный номер _____

Продавец _____

Дата продажи _____
число, месяц, год

подпись или штамп

Штамп
магазина

Линия отреза

Линия отреза

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Содержание ремонта (наименование и номер по схеме замененной детали или узла, место и характер дефектов):

Дата ремонта _____

число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца, подтверждающего ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Содержание ремонта (наименование и номер по схеме замененной детали или узла, место и характер дефектов):

Дата ремонта _____

число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца, подтверждающего ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

5.2.6. При эксплуатации ножниц на открытом воздухе с использованием удлинителя, применяйте удлинитель, предназначенный для использования на открытом воздухе.

5.2.7. Если нельзя избежать эксплуатации электрических ножниц во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

5.3. Личная безопасность

5.3.1. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации ножниц. Не пользуйтесь ножницами, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации ножниц может привести к серьезным повреждениям. Сохраняйте устойчивое положение.

5.3.2. Не допускайте случайного включения ножниц. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в выключенном состоянии перед подсоединением изделия к сети питания.

5.3.3. Перед включением ножниц удалите все посторонние предметы (регулируемые ключи, отвертки и т.д.) с изделия.

5.3.4. Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами для защиты глаз. Защитные средства - такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска и средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений.

5.3.5. Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям ножниц.

5.3.6. Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их надлежащее присоединение и эксплуатацию.

5.4. Эксплуатация и уход за ножницами

5.4.1. Запрещается:

- эксплуатировать ножницы в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя или снегопада;
- эксплуатировать ножницы во взрывоопасных помещениях или с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- заземлять ножницы;
- применять поврежденный или деформированный рабочий инструмент;
- применять рабочий инструмент, который не предназначен для эксплуатации в данной модели изделия;
- оставлять без надзора ножницы, присоединенные к питающей сети;
- натягивать и перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам;
- эксплуатировать ножницы при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - а) повреждения штепсельной вилки, провода или его защитной оболочки, нечеткой работы выключателя;
 - б) искрения под щетками, сопровождающегося появлением кругового огня на поверхности коллектора;
 - в) появления дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
 - г) появление повышенного шума, стука, вибрации;
 - д) поломки или появления трещин в корпусных деталях,
 - е) повреждения рабочего инструмента.

5.4.2. Ножницы должны быть отключены выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети, заклинивания движущихся деталей, рабочего инструмента и т.п.).

5.4.3. Ножницы должны быть отключены от сети штепсельной вилкой:

- при смене рабочего инструмента;
- при переносе ножниц с одного места на другое;
- при перерыве в работе; - по окончании работы.

5.4.4. Храните ножницы в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с принципом работы ножниц или не ознакомленным с настоящей инструкцией, пользоваться изделием.

5.4.5. Обеспечьте техническое обслуживание ножниц. Проверьте ножницы на предмет правильности соединения и закрепления движущихся частей (особенно ножей), на отсутствие поломок деталей и иных несоответствий.

5.4.6. Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии. Режущие инструменты с острыми кромками, обслуживаемые надлежащим образом, режут заклинивают, ими легче управлять.

5.5. Рекомендации при работе ножницами

5.5.1. Не допускайте попадания рук в рабочую зону изделия и не прикасайтесь к рабочему инструменту. Держите ножницы за изолированные поверхности рукояток, так как режущий инструмент может касаться собственного кабеля. Повреждение токоведущего кабеля рабочим инструментом может привести к тому, что доступные металлические части окажутся под напряжением с риском поражения работающего электрическим током.

5.5.2. Используйте струбины или иные подходящие средства для гарантированного крепления обрабатываемой материала на устойчивом основании. Удержание во время работы обрабатываемого материала рукой или его упор в туловище не обеспечивают постоянства и ведут к потере управления.

5.5.3. Применяйте только подходящий по техническим характеристикам к данной модели рабочий инструмент.

5.5.4. Тщательно проверяйте рабочий инструмент на отсутствие трещин и поломок перед началом работ.

5.5.5. Перед тем, как начать использовать ножницы под нагрузкой, дайте им поработать на холостом ходу не менее 30 секунд в безопасном положении. Немедленно остановите ножницы при появлении посторонних звуков и вибрации, которые свидетельствуют о неправильной установке рабочего инструмента.

5.5.6. После выключения ножниц дождитесь полной остановки рабочего инструмента. Не прикасайтесь к рабочему инструменту сразу после окончания работы, он может быть очень горячим и привести к ожогам.

5.5.7. Всегда располагайте электрошнур в направлении от изделия к розетке.

5.6. Дополнительные указания по технике безопасности

5.6.1. Согласно санитарно-гигиеническим нормам по вибрации допустимое суммарное время работы рубанком не более 72 минут в день. При работе более чем указано выше времени необходимо применять индивидуальные средства защиты от вибрации.

5.6.2. Ножницами разрешается производить работы без применения индивидуальных диэлектрических средств защиты.

6. Техническое обслуживание

6.1. Ремонт и обслуживание ножниц необходимо проводить только в гарантийных мастерских по ремонту, указанных в данном руководстве. Работы по обслуживанию ножниц производятся за счет владельца.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Действителен при заполнении
Заполняет предприятие-изготовитель

Ножницы ручные электрические НЭР-1-3,2

Дата выпуска

Представитель службы контроля завода-изготовителя

Штамп службы контроля

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:

Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.2, ЗАО «Диффузион Инструмент»

Адреса для запитань по гарантії і висування претензій:

Україна, 49038, м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого (Ленінградська), 68, офіс 401-403, ТОВ «Смоленський інструмент»

Заполняет торговое предприятие

Серийный номер _____

Продавец _____

Дата продажи _____
число, месяц, год

подпись или штамп

Штамп
магазина

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Действителен при заполнении
Заполняет предприятие-изготовитель

Ножницы ручные электрические НЭР-1-3,2

Дата выпуска

Представитель службы контроля завода-изготовителя

Штамп службы контроля

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:

Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.2, ЗАО «Диффузион Инструмент»

Адреса для запитань по гарантії і висування претензій:

Україна, 49038, м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого (Ленінградська), 68, офіс 401-403, ТОВ «Смоленський інструмент»

Заполняет торговое предприятие

Серийный номер _____

Продавец _____

Дата продажи _____
число, месяц, год

подпись или штамп

Штамп
магазина

Линия отреза

Линия отреза

Перечень проведенных гарантийных ремонтов

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

Гарантийный талон	Содержание ремонта (наименование и номер по схеме замененной детали или узла, место и характер дефектов).	Подпись лица производившего ремонт	Дата ремонта	Подпись владельца изделия	Штамп ремонтного предприятия
1					
2					
3					
4					

- 6.2. Обслуживание проводится специально подготовленным персоналом и включает:
- внешний осмотр и проверку работы на холостом ходу не менее 5 минут;
 - осмотр щеток и их замену при максимальном времени работы изделия в количестве 60 часов и при их длине менее 6 мм (при этом появляются крупные искры под щеткой). После замены щеток необходимо произвести 10 минутную приработку в режиме холостого хода;
 - осмотр и замену при необходимости смазки в редукторе. Смазка ножиц производится смазкой «Литол 24» ГОСТ 21160-87. Допускается замена смазкой «ЦИАТИМ 201»;
 - зачистку коллектора при сильном загрязнении его или износе. Зачистку производят вручную шкуркой зернистостью не более М40.

6.3. При кратковременном хранении открытые корродирующие части ножиц должны быть покрыты слоем технического вазелина.

6.4. Хранить ножицы в упаковочной коробке в сухом месте.

7. Возможные неисправности и методы их устранения

Характерные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
1. При включении электропривод ножиц не работает	Неисправен выключатель или вилка, обрыв в сетевом шнуре или монтажных проводниках, нет контакта щетки с коллектором Загрязнен коллектор Изношены или повреждены щетки	Устранить неисправность Очистить коллектор Заменить щетки
2. Под щетками происходит сильное искрение	Плохой контакт щеток с коллектором, ослаблена пружина Загрязнены щетки и коллектор Неисправен якорь или статор электропривода	Заменить пружину Протереть щетки и коллектор бензином Заменить якорь или статор
3. Ножицы во время работы стопорятся	Поломка зубьев шестерен Выход из строя подшипников	Заменить шестерни Заменить подшипники
4. Ножицы не режут, а рвут металл	Затупились ножи Неправильный зазор между ножами	Заточить ножи Отрегулировать зазор

8. Транспортирование и утилизация

8.1. Транспортирование ножиц должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Ножицы должны быть уложены в транспортировочную тару.

8.2. В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды изделия (подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие ножиц требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим РЭ).

9.2. Гарантийный срок эксплуатации ножниц – 12 месяцев с даты продажи.

9.3. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, или печати магазина, или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска ножниц.

9.4. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Без предъявления гарантийного талона или нарушении защитной маркировки от вскрытия ножниц гарантийный ремонт не производится.

Внимание! В ремонт изделие принимается только в чистом состоянии: поверхность изделия и рабочий инструмент должны быть очищены от внешних загрязнений.

9.5. Гарантии не распространяются на ножницы, имеющие дефекты, вызванные эксплуатацией изделия с нарушением требований данного документа:

- работой изделия в условиях перегрузки;
- самостоятельным ремонтом, разборкой или переделкой изделия потребителем;
- механическими повреждениями в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д.;
- проникновением жидкостей, посторонних предметов и веществ внутрь ножниц;
- несвоевременной заменой щеток;
- при отказе 2-х или более функциональных узлов, влияющих на работу друг друга;
- подключением в электрическую сеть с параметрами, отличными от указанных в данном документе.

9.6. Гарантия не распространяется на рабочий инструмент, быстроизнашиваемые части ножниц (щетки, смазку и т.п), а также на индивидуальную упаковку изделия (коробку, кейс).

Внешние проявления дефектов изделия, вызванные неправильной эксплуатацией

Причина отказа изделия	Внешние проявления дефектов
1. Работа электродвигателя с перегрузкой (чрезмерная подача и сила нажатия)	1. Одновременное сгорание якоря и статора 2. Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок 3. Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря
2. Небрежное обращение ножницами при работе и хранении.	1. Следы оплавления или трещины, вмятины на наружных поверхностях изделия 2. Повреждение провода соединительного 3. Коррозия деталей
3. Техническое обслуживание ножниц не проводилось	1. Щетки двигателя имеют длину менее 6 мм 2. Отсутствие смазки в редукторе или смазка сильно загрязнена

9.7. Срок службы ножниц - 5 лет. По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание ножниц в ремонтных мастерских за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли. Использование ножниц по истечении срока службы допускается только в случае их соответствия требованиям безопасности, перечисленным в разделе 5 данного руководства.

9.8. Продолжительность гарантийного ремонта в авторизованных сервисных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки).

Импортер: ЗАО «Диффузион Инструмент», Россия, 214031, Смоленская область, город Смоленск, ул. Индустриальная, д. 2

Импортер: ТОВ «Смоленський інструмент», Україна, 49038, м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого (Ленінградська), 68, офіс 401-403

Изготовитель/экспортер: «JINHUA HONGJU TOOLS CO., LTD». Адрес: DingTang Industry zone, TangYa Town, Jindong qu, Jinhua, Zhejiang, China, Китай

10. Свидетельство о приемке

Ножницы ручные электрические НЭР-1-3,2 соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза.

Имеется сертификат соответствия. Копия сертификата соответствия находится на официальном сайте компании «ДИОЛД» по адресу www.diold.ru.

Обозначение изделия	Дата изготовления, М.П.
НЭР-1-3,2	

Действителен при заполнении

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Ножницы ручные электрические НЭР-1-3,2

Дата выпуска

Представитель службы контроля

Штамп службы контроля

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия:

Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.2, ЗАО «Диффузион Инструмент»

Адреса для запитань по гарантії і висування претензій:

Україна, 49038, м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого (Ленінградська), 68, офіс 401-403, ТОВ «Смоленський інструмент»

Заполняет торговое предприятие

Серийный номер _____

Продавец _____
подпись или штамп

Дата продажи _____
число, месяц, год

Штамп
магазина

Подтверждение покупателя

При покупке изделия НЭР-1-3,2 подтверждаю, что претензий по внешнему виду, комплектности и качеству товара не имею.

С информацией о сроках и условиях гарантийного и технического обслуживания изделия ознакомлен и согласен.

С назначением изделия, требованиями по эксплуатации и безопасности ознакомлен.

Покупатель _____
подпись покупателя