

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.
Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на не-исправности инструмента, вызванные этими видами износа. А также на инструмент, имеющий полную выработку ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение
- Неисправности инструмента, вызванные не-соблюдением Инструкции по эксплуатации или произошедшие вследствие использования инструмента не по назначению, во время использования в условиях окружающей среды, выходящих за пределы указанных в Инструкции по эксплуатации, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, одновременный выход из строя ротора и статора, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры
- При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок
- На профилактическое и техническое обслуживание инструмента, например, смазку, промывку
- Неисправности инструмента вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными принадлежностями/частями
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия инструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей
- Принадлежности, быстро изнашивающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: абразивы, сверла, отрезные круги и т.п.
- Инструмент, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения
- Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
- На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне авторизованных сервисных центров
- Неработоспособность оборудования ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранить в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °C и влажности до 60%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации

Изготовитель: «Нинбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»
Адрес изготовителя: 5-5, биддинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/
5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)

МИНИ-ДРЕЛЬ (ГРАВЕР) 10 НАСАДОК



12-4451

ВНИМАНИЕ!

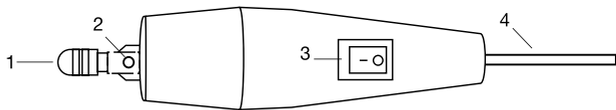
Пожалуйста, перед использованием данного устройства внимательно прочитайте данное руководство, сохраните его для будущего использования.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для высокоточных работ с малогабаритными изделиями, для шлифовки, резки, полировки, сверления, заточки. Только для использования внутри помещения.

СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МИНИ-ДРЕЛИ

1. Цанговый патрон с зажимной гайкой
2. Кнопка стопора вала
3. Выключатель
4. Сетевой шнур



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение мини-дрели	12 В (DC)
Потребляемая мощность	12 Вт
Интервал зажимаемых диаметров	0,5...3,2 мм
Число оборотов	12000 об/мин
Габаритные размеры мини-дрели (ДхШхВ)	160x41x41 мм
Входное напряжение блока питания	230 В, 50 Гц
Выходное напряжение блока питания	12В (DC), 2000мА
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень влагозащиты	IP30
Срок службы	7 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Мини-дрель: 1шт;
- Блок питания: 1шт;
- Кейс для хранения: 1шт;
- Патроны латунные зажимные: 4шт;
- Держатель отрезных кругов: 1шт;
- Руководство по эксплуатации: 1шт;
- Насадки
- Отрезной круг: 1шт;
- Камни шлифовальные: 4шт;
- Сверла по металлу: 5шт (0.5мм / 1мм / 1.5мм / 2.5мм / 3мм).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.
- Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно отключите прибор от сети.
- Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- При шлифовальных и полировальных работах насадка и изделие сильно нагреваются. Не кладите изделие на легковоспламеняющиеся и легкоповреждаемые материалы до полного их остывания.
- Не допускайте использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с дрелью, без присмотра ответственного за безопасность.
- Во избежание повреждений и травм, во время работы не прикасайтесь к вращающимся сменным насадкам прибора, не пытайтесь очищать их от налипших частиц и не пытайтесь останавливать их при выключенном состоянии.
- Храните в местах недоступных для детей.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

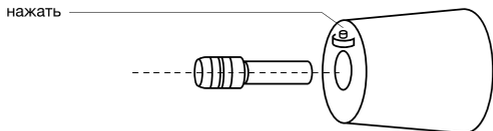
При использовании электроинструмента необходимо соблюдать указания по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и травм. Перед использованием данного инструмента внимательно прочитайте и соблюдайте эти указания.

1. Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок на рабочем месте может привести к несчастным случаям.
2. Соблюдайте требования к условиям окружающей среды. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя. Не используйте электроинструмент во влажных или сырых местах. Содержите рабочую зону хорошо освещенной. Не работайте с данным электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
3. Соблюдайте электробезопасность. Не допускайте соприкосновения Вашего тела с заземленными поверхностями (например, с трубами, отопительными приборами, кухонными плитами, холодильниками и т. д.).
4. Не допускайте нахождение детей и других людей вблизи инструмента. Не позволяйте посторонним лицам касаться инструмента или удлинителя. Все посторонние лица должны находиться вдали от рабочей зоны.
5. Храните инструмент безопасно. Инструменты должны храниться в сухом помещении, в запертом или недоступном для детей месте.
6. Используйте подходящие насадки. Не перегружайте насадки. Не используйте маленькие насадки для работ, требующих применения мощного инструмента. Не используйте инструмент не по назначению.
7. Носите подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную, висющую одежду или украшения, они могут попасть в движущиеся части инструмента. При работе на открытом воздухе рекомендуется использовать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Уберите волосы под защитный головной убор.
8. Используйте защитные очки. Также во время работы применяйте пылезащитную маску и защитные наушники. Если уровень шума превышает 70 дБ(А), использование защитных наушников является обязательным. Указанные уровни шума могут быть превышены в зависимости от рабочей среды и обрабатываемого материала.
9. Не используйте сетевой шнур не по назначению. Никогда не переносите инструмент за шнур, не вытягивайте с помощью шнура вилку из розетки. Защищайте сетевой шнур от воздействия высоких температур, масел и контакта с острыми краями.
10. Фиксируйте обрабатываемый материал. Используйте зажимы или тиски для фиксации заготовки. Это увеличивает безопасность и освобождает обе руки для лучшего контроля за электроинструментом.
11. Не работайте в неудобном положении. Принимайте устойчивое положение тела и сохраняйте равновесие.
12. Заботьтесь об инструменте. Держите инструмент в чистом состоянии для качественной и более безопасной работы. Следуйте рекомендациям по смазке и замене насадок. Периодически проверяйте инструмент, и при обнаружении повреждений ремонтируйте его в авторизованных сервисных центрах. Периодически проверяйте насадки и заменяйте их при обнаружении повреждений. Своевременно очищайте ручки от влаги, загрязнений, масел и смазки.

13. Отключайте вилку от розетки, когда инструмент не используется, перед обслуживанием или перед заменой оснастки.
14. Избегайте непреднамеренного включения. Не переносите подключенные инструменты, держа палец на выключателе. Перед подключением к источнику питания убедитесь, что инструмент выключен.
15. Удлинитель для наружного применения. При работе с инструментом на открытом воздухе применяйте только удлинители, специально предназначенные для уличного использования и снабженные соответствующей маркировкой.
16. Будьте осторожны. Внимательно относитесь к тому, что Вы делаете. Используйте здравый смысл. Не работайте с инструментом, когда Вы устали.
17. Проверьте поврежденные детали. Убедитесь, что движущиеся части не погнуты и не смещены, полочки и другие условия, которые могут повлиять на работу, отсутствуют. Любые поврежденные детали должны быть надлежащим образом отремонтированы или заменены сотрудниками авторизованных центров, если в руководстве по эксплуатации не указано иное. Не работайте с инструментом при неисправном выключателе.
18. Применение сторонних приспособлений. Использование любых принадлежностей или приспособлений, не предусмотренных и не рекомендованных изготовителем специально для данного электроинструмента, может стать причиной несчастного случая.
19. Поручайте ремонт инструмента только специалистам. Данный электроинструмент соответствует требованиям безопасности. Ремонт инструмента должен выполняться только квалифицированными специалистами, это обеспечивает безопасность при дальнейшем использовании электроинструмента.
20. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

УСТАНОВКА НАСАДОК

Удерживая нажатой кнопку стопора вала, ослабьте зажимную гайку, вставьте хвостовик насадки в цангу, затяните зажимную гайку. Отпустите кнопку стопора вала. Для замены насадки действуйте в обратном порядке



ЗАМЕНА ЦАНГИ

Удерживая нажатой кнопку стопора вала, ослабьте зажимную гайку. Снимите зажимную гайку и цангу. Вставьте новую цангу. Установите зажимную гайку и затяните ее. Отпустите кнопку стопора вала.

!ОСТОРОЖНО! Перед заменой цанги всегда отключайте инструмент от сети электропитания. Никогда не нажимайте кнопку стопора вала во время работы инструмента.

ПОЛИРОВКА

Для полировки металлических и пластмассовых деталей используется полировальный круг. Для установки полировального круга используется оправка. Зафиксируйте оправку в цанговом патроне и закрепите полировальный круг с помощью винта.

ФРЕЗЕРОВАНИЕ

Для нарезки пазов и фрезерования пластмассовых, деревянных и металлических заготовок используется фреза. Установите фрезу в цанговый патрон.

ШЛИФОВАНИЕ

Для шлифования металлических и каменных деталей используются абразивные шарошки. Для шлифования деревянных и пластмассовых деталей используется абразивные ленты. Зафиксируйте шарошку или абразивную ленту с оправой в цанговом патроне. При появлении признаков износа абразивную ленту необходимо заменить (удалите абразивную ленту с оправки и установите новую).

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

!ОСТОРОЖНО! Перед любыми манипуляциями с электроинструментом извлекайте вилку из розетки.

Содержите инструмент чистым.

Не допускайте засорение вентиляционных отверстий инструмента.

Не используйте острые и абразивные материалы для чистки инструмента.

Не допускайте попадания в инструмент жидкостей.

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Неисправен выключатель или иной электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен двигатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие включается, но не развивает полную скорость	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети
	Неисправен выключатель или иной электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Повышенное давление на изделие	Ослабьте силу давления
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке моторчика	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Повышенное биение шпинделя (превышает 0,1 мм, на расстоянии 15 мм от патрона)	Зазор в опорах вала	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Искривление вала	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие или насадка остановились при работе	Повышенный нажим на изделие	Ослабьте силу давления
	Заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие перегревается	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой	Измените режим работы, снизьте нагрузку
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий
	Недостаток смазки, заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта