

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

WS 180 L

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

110 30 1523



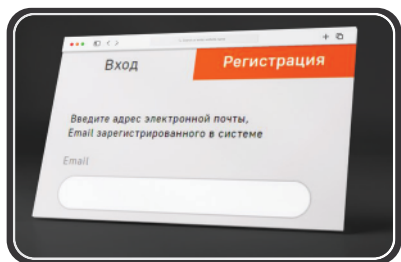
Мы позаботились и разместили цифровую версию инструкции на странице продукта. Также вы можете узнать о новинках, подписавшись на наши аккаунты в популярных соцсетях.

**ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ
ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ**

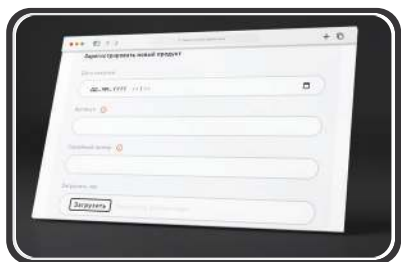


ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

ПОЛУЧИТЕ ЦИФРОВОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



1 Авторизуйтесь на сайте my.onlypatriot.com



2 Зарегистрируйте кассовый чек в течение 30 дней после покупки



3 Получите цифровой гарантийный талон с расширенной гарантией

КОПИТЕ БОНУСЫ И УЧАСТВУЙТЕ В ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ РОЗЫГРЫШАХ ПРИЗОВ



Регистрируйте товары my.onlypatriot.com



Оставляйте отзывы на товары и получайте бонусы



Обменивайте бонусы на ценные подарки



ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПУСКУ ЦИФРОВОГО ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА, УСЛОВИЯ РАСШИРЕННОЙ ГАРАНТИИ И СПИСОК ТОВАРОВ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	11
УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	12
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
УХОД И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	15
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	16
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	17
КОМПЛЕКТАЦИЯ	18
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	18
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	20

PATRIOT

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки Patriot.



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента Patriot. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

Данные по шуму и вибрации

Средний уровень звукового давления, L_{pa} , дБ(A)	91
Средний уровень звуковой мощности, L_{wa} , дБ(A)	102
Коэффициент неопределенности, K, дБ	3
Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения a_h , m/s^2	5
Коэффициент неопределенности, K, m/s^2	1,5

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение

Прямошлифовальная машина WS 180 L предназначена для шлифовки сухой штукатурки, потолков и стен, внутренних и наружных поверхностей, очистки полов, удаления лакокрасочных покрытий и штукатурки и т. д.. Её также можно использовать для шлифовки полов. Шлифмашина оснащена LED подсветкой, что делает работу еще более удобной. Благодаря кожуху со съёмным сегментом можно шлифовать вплотную к кромкам пола, стен и потолков. Эргономичная конструкция и регулируемая дополнительная рукоятка способствуют комфортному рабочему процессу.

Это оборудование не подходит для работы с материалами, содержащими асбест.

Область применения

Изделие предназначено для использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10 °C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте определенные меры безопасности при работе с оборудованием. Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации, чтобы избежать возможных травм и повреждений.

Храните данное руководство в безопасном месте так, чтобы содержащаяся в нем информация была всегда под рукой. При передаче оборудования передавайте вместе с ним и данное руководство по эксплуатации.

Мы не несем ответственности за несчастные случаи или повреждения, возникшие в результате несоблюдения указаний данного руководства и инструкций по технике безопасности.



ВНИМАНИЕ! При использовании электрических инструментов следует всегда соблюдать меры предосторожности для снижения опасности возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм. Прочтите эти правила инструкции перед использованием данного продукта и сохраните эти инструкции.

Для безопасной работы:

1. Поддерживайте чистоту на рабочем месте. Захламленные места и подставки могут привести к травмам.
2. Следите за условиями работы. Не подвергайте инструменты с электроприводом воздействию дождя. Не используйте инструменты с электроприводом в сырых или влажных местах. Поддерживайте хорошее освещение на рабочем месте. Не используйте инструменты с электроприводом в местах, где существует опасность пожара или взрыва.

3. Соблюдайте меры предосторожности от поражения электрическим током. Предотвращайте контакт тела с заземленными поверхностями (например, трубами, радиаторами, батареями, холодильниками).
4. Не допускайте в рабочую зону детей, животных и посторонних людей. Не позволяйте посторонним людям прикасаться к инструменту или шнуру-удлинителю. Все посетители и посторонние люди должны находиться на расстоянии не менее 1–1,5 м от рабочей зоны.
5. Правильно храните неработающие инструменты. Если инструменты не используются, они должны храниться в сухом, не доступном для детей месте.
6. Не прикладывайте излишних усилий к инструменту. Инструмент будет выполнять работу качественнее и безопаснее при нагрузках, для которых он предназначен.
7. Используйте правильный инструмент. Не пытайтесь прилагать усилия к маломощным инструментам или приспособлениям аналогичные усилиям, которые необходимо прилагать для выполнения работы более мощным инструментом. Не используйте инструмент для целей, которые не должны выполняться данным инструментом.
8. Одевайтесь правильно. Не надевайте свисающую одежду или украшения, они могут попасть в движущиеся части. При работе на улице рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь. Надевайте защитный головной убор.
9. Используйте защитные очки и защитные приборы для слуха. Если работа данным инструментом является пыльной, используйте маску для лица или пылезащитную маску.
10. Подсоедините пылевсасывающее оборудование. Если имеются дополнительные соединительные устройства для всасывания и сбора пыли, убедитесь в том, что они соединены и используются правильно.
11. Не прилагайте усилие к шнуру. Никогда не переносите инструмент за шнур и не дергайте за него для отсоединения от розетки. Держите шнур подальше от тепла, масла и острых краев.
12. Контролируйте рабочий процесс. Сохраняйте правильную стойку и баланс все время.
13. Осторожно обращайтесь с инструментами. Держите инструменты чистыми для лучшей и более безопасной, качественной работы. Следуйте инструкциям по смазке и смене принадлежности. Периодически проверяйте шнур инструмента, и, если он поврежден. Не пытайтесь отремонтировать самостоятельно, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Периодически проверяйте шнуры-удлинители и замените, если они повреждены. Содержите рукоятки чистыми и не загрязненными маслом или смазкой.
14. Отсоединяйте инструменты. Если инструменты не используются, а также перед техобслуживанием и при смене принадлежностей и комплектующих.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСОСТИ

15. Убирайте регулировочные ключи и гаечные ключи. Обязательно проверяйте, что бы регулировочные ключи и гаечные ключи убраны с инструмента перед его включением.
16. Избегайте случайных запусков. Не переносите подключенный к сети работающий инструмент, зафиксировав палец на переключателе. При включении инструмента в электросеть, убедитесь, что переключатель выключен.
17. Используйте шнуры-удлинители, предназначенные для использования на улице. Если инструмент используется на улице, используйте только шнуры-удлинители, предназначенные для работы на улице.
18. Будьте внимательны. Наблюдайте за тем, что вы делаете, и как вы работаете инструментом. Не работайте инструментом, если вы устали.
19. Проверяйте поврежденные части. Перед дальнейшим использованием инструмента, любую поврежденную часть необходимо тщательно проверить, чтобы убедиться, что она будет работать надлежащим образом и выполнять свою рабочую функцию. Проверьте совмещение движущихся частей, свободный ход движущихся частей, целостность деталей и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Любая сломанная деталь или часть должны быть надлежащим образом отремонтированы и/или заменены в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в данной инструкции по эксплуатации. Не используйте инструмент, если его нельзя включить и выключить с помощью переключателя.



ВНИМАНИЕ! Использование любой другой принадлежности или насадки, отличной от рекомендуемых в данной инструкции по эксплуатации или каталоге, может привести к получению травм.

20. Инструмент должен ремонтировать специалист в авторизованном сервисном центре. Данный электрический инструмент соответствует требованиям и правилам техники безопасности. Ремонт электрического оборудования должны выполнять только квалифицированные специалисты с использованием оригинальных запасных частей, в противном случае может возникнуть опасность травматизма пользователя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСОСТИ

В данном руководстве по эксплуатации используются следующие пиктограммы:



Указание на опасность травмы, риска для жизни и возможного повреждения электроинструмента при несоблюдении данных инструкций.



Указывание на возможность удара током.

Внимательно прочтите данное руководство пользователя перед началом эксплуатации электроинструмента. Ознакомьтесь с его функциями и способом работы. Проводите техобслуживание электроинструмента в соответствии с данными инструкциями, чтобы гарантировать ее правильную работу. Храните руководство по эксплуатации и сопутствующие документы рядом с электроинструментом.

При использовании электроинструмента всегда соблюдайте описанные ниже основные меры безопасности, чтобы обеспечить защиту от удара током, травм и пожара. Прочтите и соблюдайте все требования перед началом эксплуатации данного электроинструмента. Соблюдайте так же и требования по правилам и требованиям техники безопасности.



Напряжение в сети должно соответствовать заводским параметрам, указанным производителем.



Оборудование имеет двойную изоляцию, провод заземления не требует.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРАВИЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: напряжение источника питания должно соответствовать информации, указанной на заводской табличке электроинструмента.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОДХОДЯЩИЙ УДЛИНИТЕЛЬ: Используйте только удлинитель, подходящий для питания электроинструмента. Шнур питания должен иметь диаметр как минимум 1,5 мм². При использовании удлинителя на катушке полностью размотайте и расправьте кабель.

Немедленно выключите инструмент в случае:

1. Неисправности в вилке или кабеле питания, а также при повреждении кабеля.
2. Неисправности выключателя.
3. Дыма или запаха горячей изоляции

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ.



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте приведенные ниже основные правила и меры по технике безопасности для защиты от удара электрическим током, травм и опасности пожара при работе с электроинструментами. Прочтите и соблюдайте правила, указанные в данной инструкции, в работе с электроинструментом. Храните данную инструкцию на протяжении всего периода эксплуатации данного оборудования.

- Не используйте оборудование во взрывоопасной среде.
- Не допускайте прикосновения кабеля к любым частям Вашего тела.
- Используйте только удлинители, подходящие для питания электроинструмента.
- Не используйте электроинструмент для выполнения несоответствующих для данного инструмента работ. Это может стать причиной несчастного случая и получения травм.
- Убедитесь перед проведением каких-либо работ с инструментом, что инструмент выключен и отсоединен от розетки электропитания.
- Используйте при проведении техобслуживания только оригинальные запасные части. Это позволит гарантировать безопасную работу.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ

- Не используйте поврежденные аксессуары. Перед использованием всегда проверяйте, нет ли зазубрин или трещин на аксессуарах. Например, используя шлифовальную подушку, пожалуйста, проверьте, что поддерживающая ее пластина не сломана. Убедитесь, что в зоне вращения механизмов нет посторонних предметов, и включите инструмент на максимальной скорости в течение одной минуты, чтобы полностью проверить аксессуары.
- Не опускайте инструмент до его полной остановки, иначе можно потерять управление.
- Регулярно очищайте выхлопную трубку оборудования.
- При работе крепко держите оборудование двумя руками, чтобы гарантировать безопасную работу.
- При шлифовке не используйте слишком крупнозернистую шлифовальную/ наждачную бумагу. Выбирая шлифовальную бумагу, соблюдайте технические спецификации производителя. Наждачная бумага, выступающая за края шлифовальной подушки, создает опасность пореза, травмы и заедания. Перед использованием тщательно проверяйте шлифовальную бумагу на отсутствие трещин или иных повреждений. Немедленно заменяйте поврежденную шлифовальную бумагу. Соблюдайте инструкции изготовителя относительно надлежащей установки.
- Соединяйте данное электрооборудование не более, чем с одной удлинительной трубой.
- Рекомендуем при работе со шлифовальной машиной всегда надевать промышленные защитные перчатки и защитные очки.
- Носите только плотно прилегающую одежду.
- Всегда учитывайте ответный вращающийся момент.
- Перед использованием проверьте инструмент при максимальной скорости без нагрузки, по крайней мере, в течение 30 секунд в безопасном положении. Немедленно отключите инструмент при наличии какой-либо вибрации, которые могут указывать на плохую и неправильную сборку/ установку инструмента. Запрещено начинать работы до выявления и устранения причины вибрации.
- Держите руки вдали от вращающихся частей.
- Пользуйтесь надлежащей поверхностью диска для выполнения шлифовки.
- Обратите внимание, что диск продолжает вращаться после отключения инструмента.
- Не производите никаких действий с инструментом, а также не кладите его до полной остановки диска.
- Не касайтесь обрабатываемой детали сразу же после работы; она может быть очень горячей и привести к ожогам кожи.
- Располагайте инструмент так, чтобы шнур питания при работе всегда находился позади инструмента.
- Не используйте инструмент для работы с материалами, содержащими асбест.
- Носите защитную маску класса P2 для защиты от опасной пыли и подбирайте подходящую установку для всасывания и отвода пыли.

PATRIOT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия (тип)	WS L
Модификация	180
Артикул	WS 180L-83G
Напряжение сети	~230В/50Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметр шлифовального круга, мм	180 мм
Частота вращения, об/мин	1200-2300 об/мин
Подсветка рабочей зоны	+
Подключение к пылесосу	+
Функция самовсасывания	+
Прорезиненный морозостойкий кабель	+

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1)

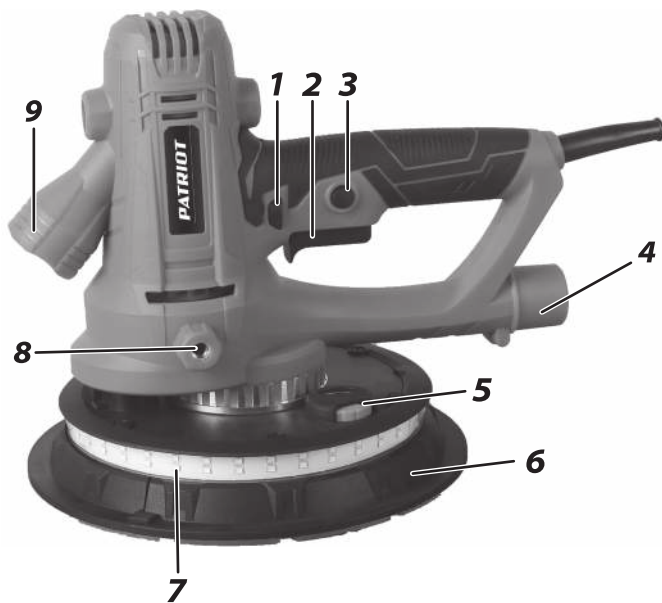


Рис. 1

1. Регулятор оборотов
2. Выключатель;
3. Фиксатор выключателя;
4. Соединение с пылесборником;
5. Регулятор мощности всасывания;
6. Подошва основания;
7. Светодиодная подсветка;
8. Отверстие для установки боковой ручки;
9. Фонарь.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

PATRIOT

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



Перед настройкой, ремонтом или техобслуживанием электроинструмента обязательно выключите его переключателем и отсоедините шнур питания от сети!

Порядок работы

Вставьте шланг в отверстие установки для отвода пыли (Рис. 2).

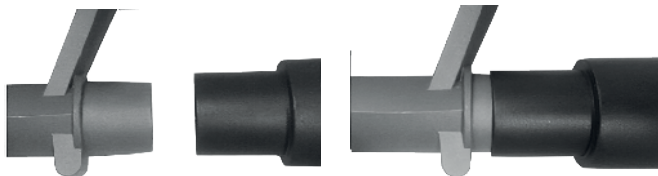


Рис. 2

Поверните и затяните боковую ручку (Рис. 3).



Рис. 3

Электронное управление (Рис. 4).

Характеристика данной машины. Переключатель блокировки



Рис. 4

Регулировка скорости (Рис. 5).

Регулируйте скорость от 1200 до 2300 об/мин, поворачивая ручку регулятора скорости [1-5]. Таким образом пользователь может выбрать разную скорость для разных работ и шлифуемых поверхностей.

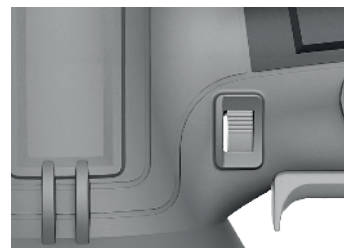


Рис. 5

Замена шлифовальной подушки (Рис. 6).

- Вставьте шестигранный ключ (размер 5) в головку шестигранного болта на шлифовальной подушке
- Крепко удерживая шлифовальную подушку, поверните ключ, чтобы снять подушку.
- Установите новую шлифовальную подушку и затяните болт.

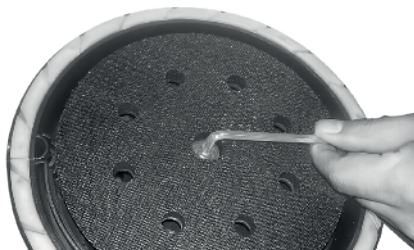


Рис. 6



ВНИМАНИЕ! Используйте в электрооборудовании только рекомендованные шлифовальные подушки.

Прикрепите к шлифовальной подушке наждачную бумагу (Рис. 7).

Убедитесь, что отверстия в наждачной бумаге правильно совмещены с отверстиями на подушке.

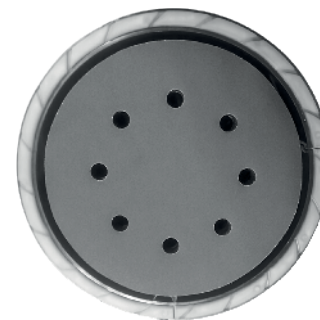


Рис. 7

Пылеудаление (Рис. 8).

Возможно удаление пыли через отверстия.

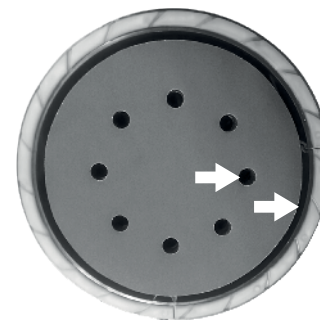


Рис. 8

PATRIOT

УСТРОЙСТВО И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Соединение с пылесборником

Мешок пылесборника необходимо присоединять к инструменту. Регулярно очищайте мешок от пыли.

Фонарь (Рис. 9).

При работе в темноте или для дополнительного освещения обрабатываемой поверхности можно использовать фонарь-подсветку, расположенный на передней части инструмента (если ваша модель имеет данную опцию).



Рис. 9

Регулировка мощности всасывания (Рис. 10).

Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы уменьшить мощность всасывания и против часовой стрелки, чтобы увеличить мощность всасывания.



Рис. 10

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не прикасайтесь к рабочим и подвижным частям инструмента.
- Держите шлифмашину обеими руками.
- Перед тем, как запустить шлифовальную машину, убедитесь, что все ручки крепления надежно закрыты.
- Подключите инструмент к сети питания.
- Перед включением оборудования немного отведите «головку» рабочей поверхности от обрабатываемой поверхности.
- Запустите шлифовальную машину.
- Используйте короткие движения оборудованием на узких и неудобных участках. Используйте движения средней длины при шлифовке более высоких стен. Используйте движения наибольшей длины при работе на потолках.
- Не прикладывайте избыточного давления к инструменту, чтобы избежать перегрузки! Прижимайте рабочую поверхность оборудования к обрабатываемой поверхности с правильным давлением, соответствующим мощности вашей модели, для получения лучших результатов при шлифовке. Хорошие результаты и качество шлифовки в большей степени зависят от правильного выбора абразивного материала.
- Выключите оборудование после завершения работы.

УХОД И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо вытащить вилку из розетки перед проведением любой регулировки, обслуживанием или техобслуживанием.

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки или техобслуживания. Всегда храните свой электроинструмент в сухом месте.

Если шнур питания поврежден, поручите его специалисту в авторизованном сервисном центре, чтобы избежать опасности.

Очистка

- Регулярно очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя от грязи и пыли. Очищайте электроинструмент, протерев ее чистой салфеткой, или продуйте ее, используя чистый сжатый воздух низкого давления.
- Рекомендуем всегда очищать шлифовальную машину сразу же после завершения работы.
- Регулярно очищайте оборудование, протерев его влажной салфеткой, смоченной слабым мыльным раствором. Не используйте моющие средства или растворители, они могут повредить пластиковые детали оборудования. Не допускайте попадания воды внутрь инструмента.

Угольные щетки

В случае сильного искрения поручите квалифицированному электрику проверить угольные щетки.



ВНИМАНИЕ! Замену угольных щеток может проводить только квалифицированный электрик в авторизованном сервисном центре.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы и утилизация

Срок службы изделия - 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

Условия хранения

Срок хранения - 5 года при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 80%, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ.

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Методы устранения
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен выключатель или иной компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Заклинивание в механизме	
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Низкое напряжение	Проверьте напряжение в сети
	Износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Недостаток смазки или заклинивание в механизме	
Изделие перегревается	Повышенная нагрузка на изделие	Измените режим работы, снизьте нагрузку
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Недостаточный уровень смазки	Обратитесь в сервисный центр для проверки и смазки
	Заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Качество обработки не-удовлетворительное	Изношена шлифовальная бумага	Замените бумагу
	Зернистость не соответствует материалу или виду работы	Замените бумагу
	Повышенное давление на изделие	Снизьте прилагаемые усилия

PATRIOT

КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

1 ШТ.

1 ШТ.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

/ 2024 / 02 / 12345678 / 00001 /

—
2024 — год производства

—
02 — месяц производства

—
12345678 — индекс модели

—
00001 — индекс товара

The logo for 'PATRIOT' is displayed in a bold, italicized, sans-serif font. It is positioned at the top right of the page, above a decorative border that features a repeating geometric pattern.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№ _____

ИЗДЕЛИЕ / ҚҰРАЛ: _____

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ: _____

ЗАВОДСКОЙ № / ҚҰРАЛ №: _____

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ: _____

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / САУДА ҰЙЫМЫ: _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА / САТУШЫНЫҢ ҚОЛЫ: _____

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензии к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию.

Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетумен таныстым және келістім.

Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ: _____

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Сауда ұйымының мері немесе мері жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАСЫП ШЫҒАРУ ҮШІН ОРЫН



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МҢДЕТЕМЕЛЕРІ

1. Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в п.2 и п.3 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет **24 (двадцать четыре) месяца** со дня продажи инструмента.
2. Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кроме моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет **36 (тридцать шесть) месяцев** или **500 моточасов работы** со дня продажи розничной сетью.
3. Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сетью для бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с нижним расположением двигателя, насосы (вибрационные, погружные, вихревые, центробежные, насосные станции), отбойные молотки, батареи PATRIOT, как в случае покупки аккумулятора отдельно, так и на приобретенные в составе продукции.

Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение **45 (сорок пять) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия или чека, с указанием даты продажи, наименования изделия, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При отсутствии возможности определить дату продажи или дату производства.
2. На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
5. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
6. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению.
К признакам перегрузки относятся:
 - Изменение цвета на поверхности металлических деталей;
 - Деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента;
 - Одновременное повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проводов в обмотках катушек статора и ротора;
 - Обугливание изоляции обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению для работы инструмента согласно ТУ, или вследствие приложения чрезмерного усилия на управляющие рукоятки инструмента;
7. На дефекты и повреждения, произошедшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (в неверной пропорции), а так же с применением в ней масла, не предназначенных для приготовления двухтактных смесей, так же, масло, не рекомендованных производителем изделий.
8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустраненными недостатками;
10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также, периодическое техническое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренные в Инструкции по эксплуатации.

1. П2 және П3 өнімдерінен бөзіндік, электірдік және аккумулярдік Patriot аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аккумуляторларсыз) бөлшек жеткізуде сатылған күннен бастап **24 жандыра тәрт ақ**.
2. GP сериясының Patriot бензіндік генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдерінен тыс) бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **36 атыз алты ай** немесе **500 сағат жұмыс**.
3. Құралдың кепілдік қызмет ету мерзімі THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER сериялы PATRIOT сауда белгісінң бензін, электр және аккумуляторлық аспабы үшін бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **12 (он екі) айды** құрайды, қозғалтқыштың төменгі орналасқан Patriot электр триммерлері, сорғылар (дiрiл, батырылған, құйында, ортадан тепкіш, сорғы станциялары), ұрғыш балғалар, PATRIOT батареялары батареяны бөлек сатып алған жағдайда да, өнімнің құрамында сатып алынғандар үшін де. Егер ішкі (Касби емес) қажеттіліктерге арналған өнім коммерциялық мақсатта (қасби түрде) қолданылса, кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап **бір ай**. Өндiрушінің кінәсінен жасалған аспапты құрастырудағы кемшіліктер, техникалық орталық диагноз қойғаннан кейін, өнімде ақауларды жоюға қатысты тұтынушы талаптарын берген күннен бастап **45 күн ішінде** тегін жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӨНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДА ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

1. Құралдың зауыттық (сериялық) нөмірі, сату күні, сатып алушының қолы көрсетілген кепілдік талонның болуы, сату күнін, бұйымның атауын, сауда кәсіпорнының мөртаңбасын көрсете отырып, сауда кәсіпорнының немесе чекті мөртаңбасы.
2. Ақауы аспапты тауда беру.
3. Кепілдікті жөндеу тек осы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТІ ҚАРАСТЫРЫЛМАҒАН ЖАҒДАЙЛАР:

1. Сату күнін немесе өндіріс күнін анықтау мүмкін болмаған жағдайда.
2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бузумен немесе мақсатсыз пайдаланылған бұйымға;
3. Кепілдік кезінде құралды өзгінден жөндеу, бөлшектеу, тазалау және майлау салдарларына (пайдалану нұсқаулығы бойынша талап етілмейтін), бұған, мысалы, корпустық бөлшектерді бекітудің шиікті бөлшектеріндегі сыншықтар дәлел бола алады;
4. Сыртқы механикалық әсерлерден, агрессивті құралдардың әсерінен туындаған зақымдануларға, ақауларға жоғары температура немесе басқа сыртқы факторлар, мысалы, жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық және т. б.;
5. Құралға бөгде заттардың түсуінен, ұқыпсыз немесе нашар күтімнен туындаған ақаулықтарға құралдың істен шығуы;
6. Қозғалтқыштың, трансформатордың істен шығуына әкеп соққан шамадан тыс жүктеме салдарынан туындаған ақаулықтарға немесе басқа да раттар мен бөлшектер, сондай-ақ электр желісі параметрлерінің номиналды кернеуге сәйкес келмей салдарынан.

Шамадан тыс жүктеме белгілеріне мыналар жатады:

- Металл бөлшектерің бетіндегі таз өзгерісі;
 - Пластмасса бөлшектер мен құрал тораптарын деформациялау немесе балқыту;
 - Статор және ротор катушаларының орналасуындағы өсім оқшаларының бір мезгілде зақымдануы (қараю немесе күйдіру);
 - Электр қозғалтқышының қызып кетуіне байланысты статордың екі катушалықшының жауу ТШ-ға сәйкес құралдың жұмысы үшін немесе құралдың басқару тұтқаларына шамадан тыс күш салу салдарынан электр желісі параметрлерінің номиналды кернеуге сәйкес келмей;
7. Дұрыс дайындалмаған отын қоспасын қолдану нәтижесінде болған ақаулар мен зақымданулар (дұрыс емес пропорцияда), сондай-ақ онда өмі соққылы қоспаларды дайындауға арналмаған майларды, сондай-ақ өнімді өндiруші ұсынбаған майларды қолдану арқылы.
 8. Тұтықса емес қоспалы бөлшектер мен керек-жарақтарды пайдаланудан туындаған ақаулықтарға;
 9. Жоюылмаған кемшіліктермен пайдалану салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшіліктеріне;
 10. Техникалық қызмет көрсету және конструктивтік өзгерістер енгізу салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшіліктеріне уәклетті сервиз орталықтары болып табылмайтын тұлғалар, ұлымдар;
 11. Қарқынды пайдалану нәтижесінде бұйымдар мен жинақтаушытардың табиғи тозуына;
 12. Реттеу, тазалау, майлау, шығыс материалдарын ауыстыру, сондай-ақ мерзімді жұмыс түрлеріне пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылған бұйымға техникалық қызмет көрсету және өзге де күтім жасау.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстрознашивающимися материалами, к которым относятся: пильные цепи, пильные шины, соединительные винты, ведущие и ведомые звездочки, элементы крепления (метизы), триммерные головки, направляющие роликы, защитные кожухи, приводные ремни, гибкие валь, крыльчатка, фланцы крепления, ножи, компоненты катушки и крышки редуктора, резинные амортизаторы, уплотнители, прокладки, салықшы, манжеты и другие РТИ, полимерные втулки, полимерные, резиновые и пневматические колес, стартерные шнуры, пружины, свечи зажигания, денты тормоза цепи, фильтры, угольные щетки, червячные пары, троса, провода питания, сварочные кабели, клеммы - зажимы, электроддержатели, сопла и наконечники для сварочных полуавтоматов, шланги, моечные пистолеты и колья, форсунки, насадки, пенокомплекты и т.д.

Кепілдік Шығыс, тез тозытын материалдар болып табылатын раттар мен бөлшектерге қолданылмайды, оларға мыналар жатады: аралау тізбектері, аралау шиналары, жалғастырыш мұфталар, жетекші және жетекші жұлдышалар, бекіту элементтері (метиздер), триммер бастары, балтаушы роликтер, қорғаныс қапталмалары, жетек бөліктері, жілігі біліктер, қанатшалар, бекіту фланецтері, бекіту элементтерінің катушка және крышки редукторлары, резинные амортизаторы, тығыздағыштар, төсемдер, тығыздағыштар, манжеттер және басқа РТИ, полимер төмелер, полимер, резіне және пневматикалық доңғалақтар, Стартер сымдары, серпілентер, ұшықшы шпелсөздері, таспапар жеткіші тізбектер, сүзілгер, көміл щеткелері, күрт бұы, кабельдер, қуат сымдары, дәнекерлеу кабелдері, қысықштар, электр ұстағыштар, жарғышай автоматты дәнекерлеу шүмектері мен ұштары, шлангтар, жуышш танапшалар мен нәйзалар, саптамалар, саптамалар, нөбістер және т. б.

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ WWW.ONLYPATRIOT.COM

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ
8-800-2222-768

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

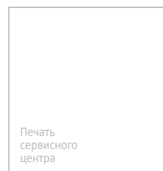
вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

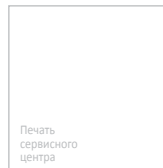
вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

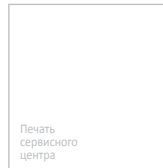
вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер (ФИО) _____



PATRIOT

Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

1



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

2



Сервисный центр _____

Описание дефекта _____

3

**ЕДИНЬЙ ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ
8-800-2222-768**



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.TA05.B.04428/23

Серия **RU** № **0443407****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»

Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электроллана, дом 2, строчне 12-13-14, этаж 2, помещене V, комната 30
 Адрес аккредитации № РОСС RU.0001.111.A05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@priorityet-cm.

ЗЯЛИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЕМА-ГРУПП"

Место нахождения: 127247, Россия, город Москва, муниципальная территория города муниципального округа Бескуликовский, бульвар Бескуликовский, дом 56, корпус 1, основной государственный регистрационный номер 1167746090434
 Телефон: +74992133503. Адрес электронной почты: vrn@edge-tool.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHANGHAI TRADE (SHANGHAI) CO., LTD."

Место нахождения: Китай, Room F207, Building 7, No. 2118 Guanghai Road, Minhang District, Shanghai
 Адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению Бланк №0903773

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный; машина шлифовальная, торговой марки "РАТРИОТ", серии (типы):

DWS L, DWS PL, DWS SL, WS L, WS SL, WS AL, WSP L, WSP SL, WSP AL, торговой марки "ПОВЕДА", серии (типы): УШМ,
 ЭШМ

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/30/ЕУ

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467295900**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 21ХН-20.03/23 от

20.03.2023, № 2ХН-21.03/23 от 21.03.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP",

регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21Щ01

Акта анализа состояния производства № ПР270223-02С от 01.03.2023

Обновления безопасности ШМЭ01.0Б от 20.01.2023

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанных в приложении Бланк №0903774, У слова и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (стоимости) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2023**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ГА05.В.04428/23

Серия **RU** № **0903773**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия
 Полное наименование предприятия-изготовителя

"GT GROUP TRADE CO., LIMITED"	Gongkong, RM18 27/F HO KING COMM STR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK KL HONGKONG
"NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co., LTD."	Kirrahi, TIF, A2 Liyunshangde, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, CHINA
"Ningbo E-Star International Co., Ltd."	Kirrahi, ROOM 1704, CROWN WORLD TRADE PLAZA, NO.11 CAIHONG SOUTH ROAD, NINGBO CHINA
"Same Tools (Shaanxi) Import & Export Co., Ltd."	Kirrahi, 99 Changde Zhong Road, Xian
"ZHEJIANG HAODA TOOLS MANUFACTURE CO., LTD"	Kirrahi, NO.7, SHENBAO ROAD, NUBELIN INDUSTRIAL AREA, WUYI CITY, ZHEJIANG
"YONGKANG HAOMAI TOOLS CO., LTD"	Kirrahi, NO.887 NORTH HUIANGSHENG ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG
"YONGKANG DIFAN TOOLS CO., LTD"	Kirrahi, FLOOR 2, BUILDING 6, NO. 21, YUNLU ROAD, BAIYUN INDUSTRIAL FUNCTION ZONE, JIANGNAN STREET, YONGKANG CITY, JINHU, ZHEJIANG
"YONGKANG CHANGDE TOOLS CO., LTD"	Kirrahi, BUILDING 5, NO. 99, MIDDLE, HUACHENG ROAD, CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG CITY, ZHEJIANG
"ZHEJIANG BURLEY TOOLS CO., LTD"	Kirrahi, SOUTH-EASTERN INDUSTRIAL ZONE, SHUXI STREET WUYI COUNTY, ZHEJIANG
"WUYI S-LONG HARDWARES CO., LTD"	Kirrahi, NO.7 WEIWU EAST ROAD, TONGQIN INDUSTRIAL ZONE, WUYI CITY, ZHEJIANG PROVINCE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Сабуров Дигирий Викторович (Ф.И.О.)

Гусак Наталья Васильевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ГА05.В.04428/23

Серия **RU** № **0903774**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	"Машини ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
раздел 4 ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)





PATRIOT

Уполномоченный представитель / импортер является обладателем исключительных прав на содержание данной инструкции, включая все изображения и текстовую информацию, любое использование которых допустимо лишь при наличии разрешения правообладателя. В случае нарушения этих условий уполномоченный представитель / импортер имеет право потребовать от любых третьих лиц удаления с информационных ресурсов любой информации, материалов, заимствованных из данной инструкции. Вся информация в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит самую актуальную информацию на момент печати издания. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, упаковку, дизайн, техническое сопровождение и комплектацию продукции без предварительного уведомления третьих лиц. По вопросам обслуживания и работы обращайтесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

RUS | ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА. Предназначена для обработки стен, потолков, бетона, гипсокартона. Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера. Гарантия: 2 года с даты продажи. Срок службы: 5 лет. Изготовитель: Гутанг Интернейшнел Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Адрес: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай. Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СнВ Карго». Адрес: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51. Представитель в Казахстане: ТОО «ПРАКТИКУМ». Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Страна происхождения: Китай.

KZ | ТЕПСТЕУІШ. Қабырғаларды, төбелерді, бетонды, гипсокартонды өңдеуге арналған. Шығарылған күні: алғашқы 6 сан сериялық нөмірі. Кепілдік: сатылған күннен бастап 2 жыл. Қызметету мерзімі: 5 жыл. Өндіруші: Гутанг Интернейшнел Трейд (Шанхай) Ко., ЛТД. Мекенжай: Комната F207, корпус 7, № 2118 Гуанхуа-роуд, район Минханг, Шанхай. Жеткізуші: ООО «СнВ Карго». Мекенжай: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 775-02-20. Қазақстандағы өкілі: ТОО «ПРАКТИКУМ». Мекенжай: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, д. 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76. Шығарылған елі: Китай.



www.onlypatriot.com

2024 © Patriot™. Напечатано для России и стран СНГ.