

# Yokiji

## ШЛИФМАШИНКА ДЛЯ ШТУКАТУРКИ YOKIJI YKJ7000D



Артикул \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Гарантия на оборудование 12 месяцев

Продавец \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Подпись Продавца \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

М.П.



CE RoHS



Уважаемый клиент,

Благодарим Вас за покупку данного продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите все инструкции в данном руководстве перед тем, как начнете сборку или эксплуатацию данного продукта.



### **Предупреждение**

- Прочтите всю информацию и инструкции по технике безопасности, чтобы уменьшить риск получения травм.
- При работе с электрическими инструментами обязательно надевайте защитные очки.
- Обязательно надевайте маску для защиты от пыли! При работе с деревом или другими материалами могут образовываться частицы опасной пыли. Не разрешается шлифовать или обрабатывать материалы, содержащие асбест!
- Обязательно используйте средства защиты слуха от сильного шума! Воздействие сильного шума может привести к повреждению слуха.



### **Общие инструкции по технике безопасности**

**Предупреждение:** Прочтите все инструкции и указания по технике безопасности. Несоблюдение инструкций и указаний по технике безопасности может привести к удару электрическим током, пожару и/или серьезной травме. Термин «электроинструмент», используемый в Инструкциях по технике безопасности, означает инструменты с электроприводом и питанием от электросети (со шнуром питания) или от батареи (без шнура питания).

**Храните эти инструкции по технике безопасности в безопасном месте!**

### **ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФМАШИНКИ**

1. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕСПИРАТОР**, при работе в условиях пыли и тумана. Частое и продолжительное воздействие пыли в воздухе в высокой концентрации может негативно повлиять на дыхательную систему.
2. **СОХРАНЯЙТЕ УСТОЙЧИВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И СОБЛЮДАЙТЕ РАВНОВЕСИЕ**. Используйте соответствующие строительные леса. Не тянитесь слишком далеко.
3. **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ШЛИФОВАТЬ КРАСКИ, СОДЕРЖАЩИЕ СВИНЕЦ**. Краски на основе свинца должны удалять только профессионалы.
4. **ШЛИФОВКА СУХОЙ ШТУКАТУРКИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАКОПЛЕНИЮ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА В ИНСТРУМЕНТЕ**. В целях Вашей безопасности заземлите Ваш шлифовальный станок.
5. Шлифовальный станок для сухой штукатурки соединяется с пылесборником и может поглощать пыль своей системой самопоглощения без соединения с пылесосом.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**

Напряжение	230-240 В ~
Мощность	1200 Вт
Диаметр диска	50 Гц
Скорость оборотов	Макс. 2800 об/мин
Диаметр диска	225 мм

## **ИЗОБРАЖЕНИЕ:**



## **ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Шлифовальная машинка для сухой штукатурки разработана для шлифовки стен и потолков из гипсокартона и сухой штукатурки, а также для полировки деревянных поверхностей. Шлифовальная машинка обеспечивает качественную отделку и дает более быстрый результат, чем традиционные методы окончательной отделки при новом строительстве и при работах по реконструкции. Своевременно очищайте шлифовальный станок и мешок для сбора пыли.

### **РАБОЧЕЕ МЕСТО**

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Беспорядок или плохое освещение на рабочем месте может привести к травмам.
- Работайте с электроинструментом только в не взрывоопасных местах, где нет легковоспламеняемых жидкостей, газов или пыли. Электроинструмент при работе может создавать искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- При использовании электроинструмента не допускайте в рабочую зону детей и посторонних. Малейшее отвлечение оператора может привести к потере управления станком.
- Вилка электроинструмента должна быть плотно вставлена в розетку. Не разрешается модифицировать вилок электроинструмента. Не используйте любые адаптеры для вилок с заземленными электроинструментами. Немодифицированные вилки и плотное соединение с розеткой уменьшают риск удара электрическим током.

- Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, нагреватели, печи и холодильники. Заземление корпуса увеличивает риск поражения электрическим током.
- Оберегайте электроинструмент от дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличит риск поражения электрическим током.
- Не тяните за кабель, чтобы вынуть вилку из розетки, не носите и не подвешивайте электроинструмент на кабеле. Держите кабель вдали от источников тепла, оберегайте от воздействия масел, острых краев или предметов с движущимися деталями. Поврежденные или спутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе, используйте подходящие для этого удлинители. Использование удлинителя, подходящего для работы вне помещений, уменьшает риск поражения электрическим током.
- В случаях, если использование электроинструмента во влажных условиях неизбежно, используйте устройство защиты, чтобы уменьшить риск удара электрическим током.

## **ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Будьте внимательны при работе, следите за тем, что Вы делаете, и будьте осторожны при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали или находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, или принимаете замедляющие реакцию лекарства. Малейшее отвлечение или невнимание могут привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, таких как маска для защиты от пыли, нескользящей безопасной обуви, каски или средств защиты слуха, уменьшает риск получения травмы.
- Принимайте меры, чтобы избежать непреднамеренного запуска электрооборудования. Перед подключением к сети питания и/или батарее убедитесь, что электроинструмент выключен, если несете или держите электроинструмент в руках. Если вы держите электроинструмент в руках и нажмете пальцем на кнопку ВКЛ, или если электроинструмент подключается к сети питания, когда кнопка переключателя находится в положении ВКЛ, это может привести к серьезной травме или несчастному случаю.
- Уберите любой регулировочный или гаечный ключ перед включением электроинструмента. Контакт любого инструмента или гаечного ключа с вращающейся частью машины может привести к серьезной травме.
- Не тянитесь слишком далеко. Убедитесь, что Ваше положение устойчиво и что Вы всегда можете сохранить равновесие. Это позволяет лучше управлять электроинструментом в неожиданных ситуациях.
- Правильно одевайтесь для работы. Не надевайте широкую одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут оказаться зажатыми в движущихся частях.
- Если электроинструмент имеет соединение для подключения пылесборника, убедитесь, что пылесборник правильно подключен и используется должным образом. Использование пылесборника может уменьшить связанные с пылью опасности.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**

- Не перегружайте машину. Используйте правильный электроинструмент для выполнения Вашей задачи. Правильный электроинструмент сделает работу лучше и будет более безопасным при работе на той скорости, для которой он был разработан.
- Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем источника питания.

Электроинструмент, который нельзя включить или выключить, опасен и должен быть отремонтирован.

- Выньте вилку из розетки и/или выньте батарею перед тем, как вносить изменения в настройки станка, заменять детали, или перед тем, как отправить электроинструмент на хранение. Эти дополнительные меры помогут предотвратить неожиданный запуск электроинструмента.
- Держите неиспользуемые электроинструменты подальше от детей. Не разрешайте использовать электроинструмент посторонним или лицам, которые не читали данное руководство. Электроинструменты могут быть опасны, когда они используются неопытными людьми.
- Берегите свой электроинструмент. Проверяйте его, чтобы убедиться, что подвижные детали функционирует должным образом и не заедают и не заклинивают. Неисправность или повреждение деталей инструмента окажет негативное влияние на работу электроинструмента. Отремонтируйте поврежденные детали перед тем, как использовать электроинструмент. Неправильное техобслуживание электроинструмента является причиной большого количества несчастных случаев.
- Следите за тем, чтобы лезвия были острыми и чистыми. При правильном обслуживании режущих инструментов с острыми лезвиями они реже заклинивают или заедают и с ними легче работать.
- Используйте электроинструмент, аксессуары части, сменные детали и т.д. в соответствии с данным руководством. Учитывайте условия работы и выполняемую задачу. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Ремонтировать электроинструмент могут только квалифицированные специалисты и только с использованием оригинальных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасную работу инструмента.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При работе с данным инструментом может выделяться опасная для здоровья пыль.

При работе со шлифовальным станком всегда надевайте защитные очки и маску для защиты от пыли.

Не работайте с материалами, содержащими асбест. Асбест может вызывать рак.

Будьте особенно осторожны при работе с материалами, содержащими свинец:

Все люди, работающие с этим инструментом или находящиеся в рабочей зоне должны надевать специальную маску для защиты от частиц свинца и пара.

Не допускайте в рабочую зону детей и беременных женщин.

Не разрешается пить, есть или курить в рабочей зоне. Вдыхание образующейся при шлифовании пыли (например, материала покрытия, содержащего свинец) или контакт с ней может нанести ущерб здоровью пользователя и других людей, находящихся в рабочей зоне.

## **ОБЯЗАТЕЛЬНО**

Всегда надевайте средства личной защиты соответствующего размера, такие как маска для защиты от пыли. Используйте оборудование вместе с песком с мешком для сбора пыли.

Убедитесь, что шнур питания находится вдали от движущихся частей оборудования.

Надевайте защитные очки, особенно при шлифовке поверхностей над головой.

## **ВЫБОР АБРАЗИВНОГО ДИСКА**

Шлифовальный станок для сухой штукатурки поставляется в комплекте вместе с 6

абразивными дисками (зернистостью 80/100/120/150/180/240). Эти абразивы подходят для большинства приложений. Для ситуаций, требующих более гладкой отделки, имеются абразивные диски зернистостью 120 и 240.

### **УСТАНОВКА**

Перед тем, как начать ремонт или замену деталей и аксессуаров электроинструмента, обязательно выньте шнур питания из розетки.

### **ЗАМЕНА АБРАЗИВНОГО ДИСКА**

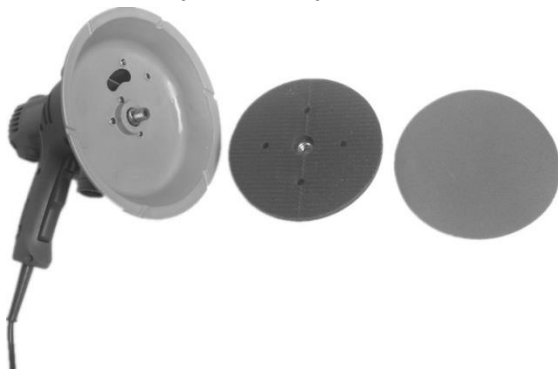
Перед тем, как установить новую бумажную абразивную накладку, следует сначала очистить шлифовальный диск, например, с помощью щетки. У абразивной накладки есть тканевый слой. Сняв его, Вы сможете быстро и легко установить самоклеящуюся абразивную накладку. Наклейте новый абразивный диск точно по месту на шлифовальную головку и плотно прижмите.



**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ШЛИФОВАЛЬНУЮ МАШИНКУ ДЛЯ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ БЕЗ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ БУМАЖНОЙ АБРАЗИВНОЙ НАКЛАДКИ** (чтобы предотвратить серьезные повреждения обрабатываемой поверхности).

### **ЗАМЕНА АБРАЗИВНОЙ ГОЛОВКИ**

Вставьте выходной вал в центр шлифовальной головки и затяните шестигранным гаечным ключом по часовой стрелке, одновременно удерживая руками гаечный ключ Y-образной формы и поворачивая шлифовальную головку против часовой стрелки. Теперь шлифовальную головку можно снять.



### **СОЕДИНЕНИЕ С МЕШКОМ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ**

Чтобы защитить оператора, уменьшить выброс пыли и облегчить очистку рабочего места после работы, соедините машину с мешком для сбора пыли, как показано на рисунке: один конец шланга соединяется с всасывающей трубкой, а другой конец с мешком для сбора

пыли.

**ОСТОРОЖНО:** Неиспользование мешка для сбора пыли, предназначенного для сухой штукатурки, приведет к увеличению уровня содержания частиц пыли в воздухе на рабочем месте. Частое и продолжительное воздействие содержащейся в воздухе пыли в высокой концентрации может негативно повлиять на дыхательную систему.



### **ОПОРОЖНЕНИЕ МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опорожняйте мешок для сбора пыли, только когда машинка будет выключена. У мешка для сбора пыли есть открытый шов с пластиковой застежкой. **КАК ТОЛЬКО МЕШОК БУДЕТ ЗАПОЛНЕН ПЫЛЬЮ НА 50%, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОПОРОЖНИТЕ ЕГО.**



### **УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА**



Когда абразивная накладка сотрется и окажется ниже уровня пластмассовой крышки, наденьте вспомогательное кольцо, чтобы увеличить высоту абразивной головки.

### **РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ:**

Скорость шлифовки можно отрегулировать в зависимости от различных условий и требованиям к качеству шлифовки.

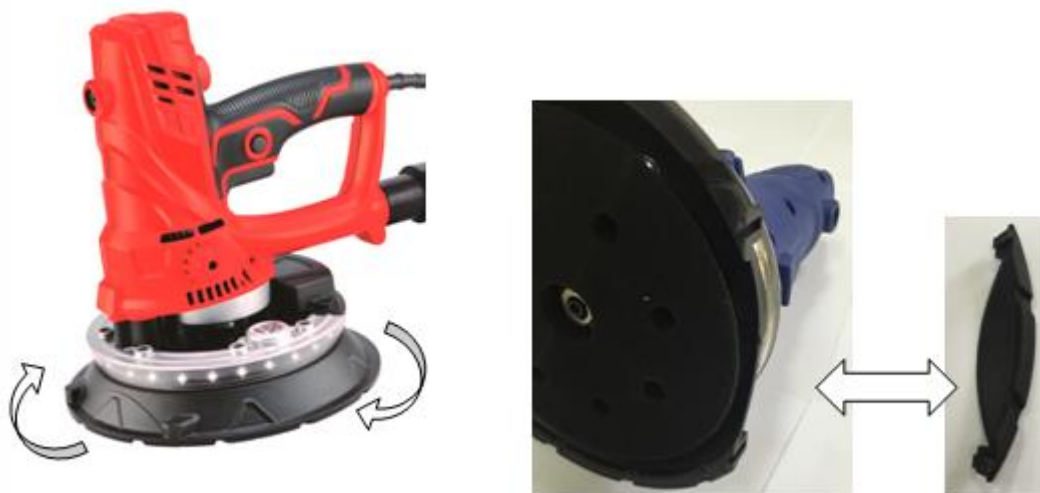
Шлифовальный станок для сухой штукатурки имеет регулятор скорости. Вы можете отрегулировать скорость, поворачивая ручку регулятора. Ручка регулятора имеет положения от «1» до «6», где «1» означает самую низкую скорость (примерно 1500 об/мин), а «6» - самую высокую (примерно 3000 об/мин).

Используйте более высокую скорость для быстрого снятия покрытия. Используйте более низкую скорость, чтобы уменьшить скорость снятия покрытия для более точного контроля за результатами.



### **Шлифовка углов на 360°**

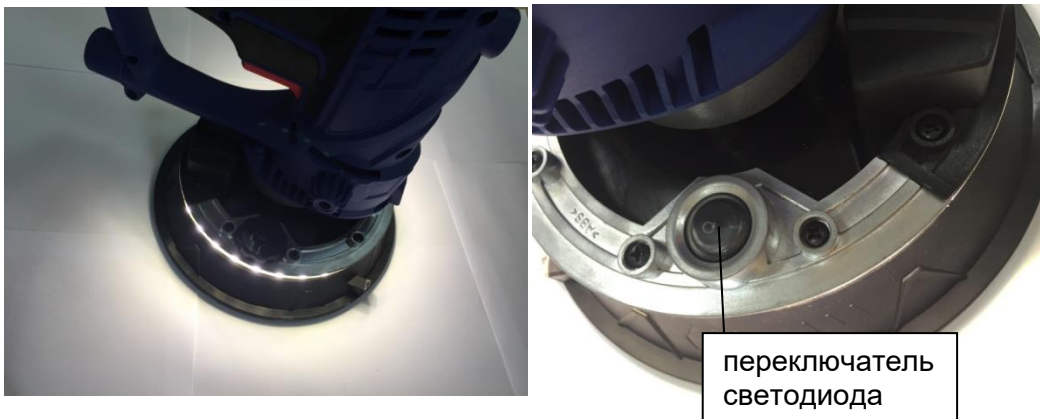
Эта модель позволяет шлифовать углы. Снимите боковую деталь и убедитесь, что шлифовальная бумага достает до угла. Поверните регулируемую на 360° крышку шлифовальной подушки, чтобы проводить шлифовку угла в любом направлении.



### **Светодиодная подсветка 300°**

Светодиодная подсветка 300° позволяет вести шлифовку в темноте. Подсветка включается и выключается светодиодным переключателем над светодиодом.





## **ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА ДЛЯ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ**

Убедитесь, что напряжение сети питания соответствует напряжению, указанному на заводской табличке шлифовальной машинки, и что выключатель станка находится в положении ВЫКЛ. Подключите шлифовальный станок к сети питания.

Шлифовальная машинка для сухой штукатурки имеет триггерный переключатель ВКЛ/ВЫКЛ. Нажмите на маленький триггерный переключатель спереди (шаг 1), а затем нажмите на большую кнопку (шаг 2), чтобы запустить машинку. Отпустите кнопку, чтобы выключить машину.



## **ШЛИФОВКА СУХОЙ ШТУКАТУРКИ**

У шлифовальной машинки есть уникальная шарнирная шлифовальная головка с абразивной накладкой, прилегающей к обрабатываемой поверхности. Это позволяет оператору шлифовать верхнюю, среднюю и нижнюю часть стены или соединение с потолком.

Используйте лестницу при шлифовке высоких стен и потолка.

Высота шлифовальной головки регулируется самостоятельно при попадании на неровную стену.

1. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Надевайте респиратор, одобренный для работы в условиях пыли и тумана.
2. Переведите переключатель шлифовальной машинки в положение ВКЛ.
3. Поднесите шлифовальную машинку к рабочей поверхности (слегка прижмите его, чтобы выровнять шлифовальную головку и рабочую поверхность).
4. Приложите дополнительное давление, чтобы создать контакт между абразивной головкой и рабочей поверхности: перемещайте шлифовальную машинку из стороны в сторону с перехлестом, чтобы отшлифовать сухую штукатурку до тонкой кромки.

Не прижимайте шлифовальную машинку к рабочей поверхности слишком сильно, давление должно быть достаточно только для того, чтобы абразивная насадка прилегала к рабочей поверхности. Избыточное давление может вызвать неприемлемые круговые следы и неровности на рабочей поверхности.

Шлифовальная машинка при работе должна находиться в постоянном движении, а абразивная головка прилегать к рабочей поверхности. Перемещайте насадку спокойными, размашистыми движениями. Остановка шлифовальной машинки при работе или беспорядочное движение может привести к появлению неприемлемых круговых следов или неровностям на рабочей поверхности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** не допускайте контакта вращающейся абразивной головки с острыми выступами. Контакт с выступающими предметами, такими как гвозди, винты, электрические розетки и т.д., может серьезно повредить абразивную головку.



### **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

Содержите инструменты в чистоте, очищайте их от грязи и пыли.

Регулярно добавляйте смазочное масло и смазку (в редуктор, подшипники), чтобы поддерживать инструмент в готовности к работе.

Всегда проверяйте кабель питания, вилку, переключатель, чтобы убедиться, что инструмент находится в хорошем рабочем состоянии.

Электроинструменты, производимые нашей компанией, проходят строгий контроль качества. В случае возникновения неисправности, отремонтируйте оборудование, получив разрешение от нашего отдела обслуживания клиентов.

### **ЗАМЕНА УГОЛЬНОЙ ЩЕТКИ**

Следует заменить обе угольных щетки, если оригинальная угольная щетка изношена до предела. Используя шлицевую отвертку и поворачивая ее против часовой стрелки, отвинтите крышку щетки, снимите оригинальную угольную щетку, а затем установите новую угольную щетку в щеткодержатель и привинтите крышку щетки.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ШЛИФОВКЕ:**

- 1) Основное преимущество: Этот электроинструмент предназначен для шлифовки, он оборудован внутренней вакуумной системой и не требует пылесоса. Во время испытаний поверхность шлифовальной головки можно было приклеить к стене без необходимости держать его руками.
- 2) Шлифовальная машинка имеет особую конструкцию – его вал соединен с шлифовальной

головкой. При шлифовке неровной поверхности наружная пластиковая подушечка располагается горизонтально, а высота шлифовальной головки регулируется, что позволяет обеспечить высокое качество покрытия.

- 3) Внутренняя конструкция: двойная стенка предохраняет двигатель от попадания пыли.
- 4) В мешке пылеуловителя есть маленькое отверстие, которое позволяет выпускать воздух. Как только мешок будет заполнен пылью на 50%, опорожните его.
- 5) После завершения шлифовки поддерживайте контакт шлифовальной головки и обрабатываемой поверхности еще несколько секунд до полного всасывания пыли шлифовальной машинкой.
- 6) Регулярно очищайте воздухопроводы электроинструмента. Вентилятор двигателя затягивает пыль внутрь корпуса, и чрезмерное скопление порошкового металла может привести к опасности удара током.



### **ЗАЩИТА ОТКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

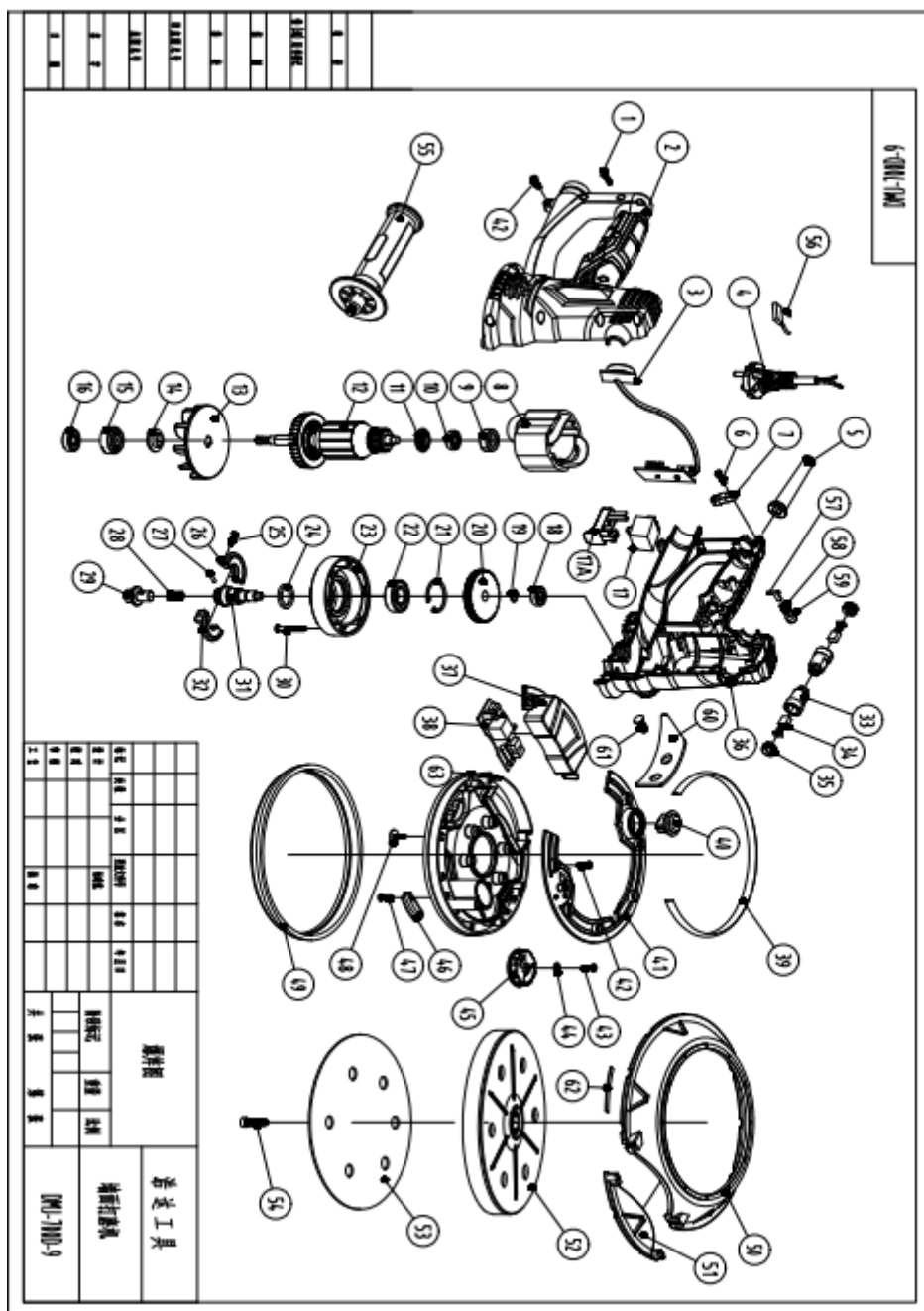
Утилизируйте оборудование, его аксессуары и упаковку безвредным для окружающей среды способом.

Не выбрасывайте электрические инструменты вместе с домашним мусором. В соответствии с Европейской Директивой 2002/96/EG об утилизации электрического и электронного оборудования и национальными законами, электронное и электрическое оборудование должны собираться отдельно и перерабатываться безвредным для окружающей среды способом.

Повторная переработка – альтернатива обратной отправке производителю.

Владелец электрического устройства вместо того, чтобы отправить устройство производителю, обязан гарантировать надлежащую утилизацию устройства. Более неиспользуемое электрическое устройство можно передать в пункт сбора таких отходов для утилизации в соответствии с немецким законодательством об утилизации и повторной переработке отходов. Это не относится к аксессуарам или инструментам шлифовальной машинки, не имеющие электрических деталей.

Изображение в разобранном виде и запасные части:



№	Наименование	№.	Наименование
1	Винт	33	Держатель щетки
2	Правая крышка двигателя	34	Угольная щетка
3	Электрическая плата	35	Крышка держателя щетки
4	Кабель	36	Левая крышка двигателя
5	Крышка кабеля	37	Крышка преобразователя
6	Кабельная пластина	38	Светодиодный преобразователь
7	Винт	39	Светодиодная подсветка
8	Статор	40	Переключатель светодиода

9	Крышка подшипника	41	Отражающая крышка
10	Подшипник 607-RS	42	Винт
11	Задняя пылезащитная крышка	43	Винт
12	Ротор	44	Шайба
13	Лопасть вентилятора	45	Регулятор потока воздуха
14	Передняя пылезащитная пластина	46	Пластина
15	Алюминиевая крышка подшипника	47	Винт
16	Подшипник 608-RS	48	Винт
17	Переключатель	49	Крышка светодиода
17A	Кнопка переключателя	50	Крышка диска
18	Подшипник 607-RS	51	Боковая крышка
19	Пружинное стопорное кольцо вала	52	Шлифовальная подушка
20	Большая шестерня	53	Шлифовальная бумага
21	Пружинное стопорное кольцо	54	Винт с шестигранной головкой
22	Подшипник 6002-RS	54	Винт с шестигранной головкой
23	Крышка коробки передач	55	Боковая ручка
24	Уплотнительное кольцо	56	EMC
25	Винт	57	Блокировка переключателя
26	Левая противопылевая пластина	58	Пружина
27	Штифт	59	Кнопка
28	Пружина	60	Протектор
29	Активный вал	61	Винт
30	Винт	62	Регулирующая планка
31	Выходной вал	63	Корпус
32	Правая противопылевая пластина		

### **ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Мы заявляем, что указанная выше машина

Продукт: автовакуумная шлифовальная машинка для сухой штукатурки

Модель: YKJ7000D

Серийный номер:

Была разработана, спроектирована и изготовлена в соответствии требованиями директив:

Директива по машинам, механизмам и машинному оборудованию 2006/42/ЕС

Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU

Директива по ограничению содержания вредных веществ 2011/65/EU

И соответствует следующим стандартам:

EN60745-1:2009/A11:2010

EN60745-2-3:2011/A13:2015

EN55014-1:2006/A2:2011

EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN62321:2009

Оформлено :11/13/2018

## **Гарантия**

1. Гарантийный срок эксплуатации аппарата –12 календарных месяцев со дня продажи.

2. В случае выхода аппарата из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера аппарата серийному номеру в паспорте;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Безвозмездный ремонт, или замена аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

3. При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей аппарата, в течение срока, указанного в п. 1., он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки регламентирован законом РФ «О защите прав потребителей».

4. В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт аппарата или его замену. Транспортировка аппарата для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

5. В том случае, если неисправность аппарата вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

6. На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

7. Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации.

## **Официальный представитель YOKIJI в РФ:**

### **ООО «Спецокраска»**

Адрес: 127521, г. Москва, 12-й пр. Марьиной Рощи, д.9 с.1

Тел.: +7 (495) 103-48-50

Email: [info@specokraska.ru](mailto:info@specokraska.ru)

<https://specokraska.ru/>

**[www.yokiji.ru](http://www.yokiji.ru)**