

# JETA PRO®



РОТАЦИОННАЯ  
ПОЛИРОВАЛЬНАЯ  
МАШИНКА  
J4112

ERC

## Содержание

---

Условные обозначения

Гарантийный талон

1. Общие правила техники безопасности
2. Дополнительные правила техники безопасности
3. Описание
4. Инструкция по эксплуатации
5. Уход и обслуживание
6. Утилизация
7. Техническая поддержка
8. Сертификат соответствия
9. Взрыв схема

## Условные обозначения

---



Внимание/Опасность/Предупреждение



Прочитать инструкции



Использовать защиту органов зрения



Использовать защиту органов слуха



Использовать защиту органов дыхания



Использовать защиту рук

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Серийный номер:	
Количество:	
Дата продажи:	

Срок стандартной гарантийной поддержки 12 месяцев.

С условием гарантии согласен

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация \_\_\_\_\_»

Фамилия и подпись продавца \_\_\_\_\_

## Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

## Гарантия не распространяется:

- на механические повреждения (трещины, сколы и т. п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- на инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации, применения инструмента не по назначению, а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ13109–87;
- на естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на быстроизнашиваемые части (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, растровые втулки, смазку, направляющие ролики, подшипники и т. п.);
- на сменные принадлежности (патроны, цанги, шины, звездочки) и сменные быстроизнашиваемые приспособления, за исключением случаев механических повреждений вышеперечисленных частей, произошедших вследствие гарантийной поломки электроинструмента;
- на инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне авторизованного сервисного центра или вне сервисных центров, имеющих договор на проведение гарантийного сервисного обслуживания;
- на инструмент с удаленным, стертým или измененным заводским номером, а также, если данные на электроинструменте не соответствуют данным в гарантийном талоне;
- на аккумуляторные блоки;
- на рабочую оснастку (сверла, фрезы, подошвы, фильтры, мешки-пылесборники, шлифовальные диски, цанги, пильные диски и т. п.);
- на профилактическое обслуживание электроинструмента, например: чистку, промывку, смазку.

Работа мастерской по проведению ТО оплачивается согласно действующим ставкам сервисного центра. Выявленные при проведении ТО неисправности, попадающие под действие гарантийных обязательств, устраняются бесплатно, не гарантийные дефекты по согласованию с потребителем устраняются в обычном порядке.

Проведение ТО не изменяет гарантийный срок инструмента.

## 1. Общие правила техники безопасности



**ВНИМАНИЕ!** Внимательно изучите все правила техники безопасности. Несоблюдение правил техники безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте все инструкции для будущего использования.

Использованное в данной инструкции понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети и на аккумуляторный электроинструмент.

### Безопасность рабочего места

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Беспорядок или плохое освещение рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. При отвлечении Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Запрещается изменение штепсельной вилки. Не применяйте переходники для электроинструментов с защитным заземлением. Оригинальные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к заземленным поверхностям. При заземлении Ваше

го тела повышается риск поражения электрическим током

- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Не допускается использовать кабель электропитания не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для отключения вилки от штепсельной розетки. Защищайте кабель от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или перекрученный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте удлинители, которые пригодны для работы вне помещений. Применение удлинителя, предназначенного для работы вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защитного отключения, которое позволит снизить риск поражения электрическим током.
- Напряжение в сети и значение напряжения, приведенное на паспортной табличке должны совпадать.

### Персональная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не используйте электроинструмент в состоянии усталости, под воздействием наркотических веществ, спиртных напитков или лекарств. Несоблюдение данного правила может привести к серьезным травмам.

- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, таких как защитная маска, обувь на нескользящей подошве, защитный шлем, наушники в зависимости от вида электроинструмента снижает риск получения травм.
  - Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электрической сети и/или к аккумулятору убедитесь, что инструмент выключен. Подключение включенного электроинструмента к сети питания может привести к несчастному случаю.
  - Перед включением электроинструмента убедитесь, что установочные инструменты и гаечные ключи убраны. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
  - Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие, это обеспечит контроль над электроинструментом, даже в непредвиденных ситуациях.
  - Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть намотаны на вращающиеся части.
  - При наличии возможности, следует использовать устройства пылеудаления. Проверьте их правильное подключение. Применение устройств пылеудаления снижает опасность, создаваемые пылью.
- Бережное и правильное применение электроинструмента**
- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы только предназначенный для этого электроинструмент.
  - Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению опасен и должен быть отремонтирован.
  - Перед обслуживанием электроинструмента или замены принадлежностей отключайте штепсельную вилку от розетки и/или вынимайте аккумулятор. Это предотвратит случайное включение электроинструмента.
  - Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или с данными инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
  - Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте работоспособность, плавность хода движущихся частей и отсутствие повреждений электроинструмента, отрицательно влияющих на его функциональность. Поврежденные элементы должны быть заменены или отремонтированы перед использованием электроинструмента. Некачественное обслуживание электроинструмента является причиной большого числа несчастных случаев.
  - Применяйте электроинструмент и принадлежности в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и особенности выполняемых работ. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.
  - Прежде чем отложить электроинструмент в сторону, его следует выключить и дать ему остановиться.
  - Электроинструмент не зажимать в тисках.
  - Сетевую кабель следует всегда отводить назад от электроинструмента.
  - Для маркировки прибора следует использовать клеящиеся таблички. Не просверливать отверстия в корпусе.

## Сервис

- Ремонт электроинструмента должен осуществляться только квалифицированным специалистом и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается сохранность безопасности электроинструмента.

### **Дополнительные правила техники безопасности для всех видов работ: обратный удар и соответствующие предупреждения**

Обратный удар представляет собой неожиданную реакцию на зажатие или застопоривание вращающегося круга, подошвы, кисти или любого другого приспособления. Зажатие или застопоривание вызывает быструю остановку вращающейся части, которая в свою очередь вызывает резкое неконтролируемое движение инструмента в направлении, противоположном вращению в точке застопоривания. Обратный удар является результатом неправильного использования инструмента и/или неправильного порядка действий или условий эксплуатации, и его можно избежать, приняв соответствующие меры предосторожности, которые указаны ниже.

- Крепко держите инструмент и сохраняйте устойчивое положение тела и рук, чтобы противостоять силе обратного удара. Всегда используйте вспомогательную рукоятку, если она предусмотрена, для максимального контроля над силой обратного удара и действием крутящего момента во время запуска. При соблюдении соответствующих мер предосторожности оператор способен справиться с действием крутящего момента и силой обратного удара.
- Никогда не держите руку рядом с вращающимся механизмом. Инструмент может отскочить на руку.
- Не вставляйте в зону, куда инструмент может отскочить в случае обратного удара. Сила отдачи направит инструмент в направлении противоположном движению круга в точке застопоривания.
- Будьте особенно внимательны при работе с углами, острыми кромками и тд. Избегайте отскоков и зацеплений. Углы и острые кромки часто вызывают заклинивание вращающегося приспособления, что может привести к потере контроля над инструментом и обратным ударам.

## 2. Правила техники безопасности для полировального инструмента



Прочитайте общие правила техники безопасности.



Несоблюдение правил техники безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте все инструкции для будущего использования.

- Данный электроинструмент должен использоваться только в качестве полировальной машинки. Обратите внимание на общие указания по технике безопасности, изображения и данные. Несоблюдение приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или к тяжелым травмам.

- Данный электроинструмент не предназначен для шлифования, шлифования наждачной шкуркой, работы с проволочными щетками и абразивного резания. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций и к травмам.

- Не используйте принадлежности, которые не предусмотрены или не рекомендованы изготовителем специально для данного электроинструмента. Даже если Вы смогли закрепить принадлежность на инструменте, это еще не гарантирует надежность ее использования.

- Допустимое число оборотов рабочих принадлежностей должно быть не меньше указанного на полировальной машинке максимального числа оборотов. Принадлежности, которые вращаются быстрее, чем допустимо для нее, может разломиться и разлететься.

- Наружный диаметр и толщина рабочих принадлежностей должны

соответствовать рекомендациям к Вашей машинке. Несоответствующие принадлежности могут привести к нарушению контроля, получению травм и преждевременному износу инструмента.

- Рабочие принадлежности с резьбовой вставкой должны точно подходить к резьбе шпинделя электроинструмента. Рабочие принадлежности, которые установлены ненадежно, вращаются неравномерно, приводят к появлению вибрации, потере контроля и преждевременному износу инструмента.

- Не используйте поврежденные рабочие принадлежности. Проверяйте их перед каждым применением на наличие повреждений, сколов и трещин, особенно в случае падения. Во время проверки Вы сами и все находящиеся поблизости лица должны занять положение за пределами плоскости вращения рабочих частей инструмента, после этого включите прибор на одну минуту на максимальное число оборотов. Поврежденные рабочие инструменты в большинстве случаев ломаются за время проверки.

- Используйте индивидуальные средства защиты. В зависимости от вида работ используйте средства для защиты органов зрения, дыхания и слуха, защитные перчатки и/или специальный фартук, который будет защищать Вас от мелких частиц.

- Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от Вашего рабочего места. Каждый, кто находится в рабочей зоне, должен использовать индивидуальные средства защиты. Осколки обрабатываемого изделия или сло-

манных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и привести к травмам также за пределами непосредственно рабочего участка.

- Чтобы уменьшить риск травм, расположите и удерживайте шнур питания так, чтобы он не мешал работе полировальной машинки. Иначе шнур питания может попасть под полировальный диск и намотаться на шпindel. В этом случае есть вероятность разрезки шнура и обнажения проводов под напряжением, или распределения электрического напряжения на редуктор.
- Ни в коем случае не откладываете

электроинструмент в сторону до тех пор, пока вращающиеся части полностью не остановятся. Вращающиеся части могут соприкоснуться с поверхностью, что может привести к потере контроля и получению травм.

- Не оставляйте электроинструмент включенным при переноске. При случайном контакте с вращающимися частями одежда может быть намотана, что может привести к травмам и/или выходу из строя электроинструмента.
- На фиксатор шпинделя можно нажимать только после полной остановки инструмента.

### 3. Описание

#### Назначение

Данный инструмент предназначен для полировки и нанесения защитных составов. С его помощью можно удалить небольшие дефекты на различных поверхностях, такие как царапины и потертости, отполировать поверхность после окрашивания и придать глянцевый блеск. Машинка применяется с полировальными дисками на Velcro-основе или аксессуарами, которые указаны в данной инструкции или рекомендованы производителем. Использование инструмента не по назначению может создавать опасность для жизни и здоровья, а также привести к его преждевременному выходу из строя. Срок службы инструмента после начала эксплуатации, при выполнении всех правил по необходимому сервисному обслуживанию и своевременной замене расходных запасных частей и механизмов, составляет 5 лет.

#### Комплект поставки

- Полировальная машинка – 1 шт.
- Подошва полировальная  $\varnothing 150$  мм – 1 шт.
- Подошва полировальная  $\varnothing 125$  мм – 1 шт.
- Ключ – 1 шт.
- Полировальный диск – 1 шт.
- Боковая ручка – 1 шт.
- Щетка – 2 шт.
- Инструкция, гарантийный талон.

#### Серийный номер

Дата производства располагается на корпусе изделия. Формат данных: XXXXXMMYYZZZ, где XXXXX – артикул, MM – месяц, YY – год, ZZZ – порядковый номер в партии.

## Технические характеристики

Модель		J4112
Тип инструмента		Ротационная полировальная машинка
Диаметр подошвы	мм	Ø 125
Максимальный диаметр полировального диска	мм	Ø 180
Напряжение питания	В/Гц	230/50
Потребляемая мощность	Вт	1200
Число оборотов на холостом ходу	мин <sup>-1</sup>	600-2500
Вес (без кабеля)	кг	2,7
Крепление подошвы		M14-M
Электронный контроль скорости		√
Кнопка фиксации шпинделя		√
Двойной редуктор		√
Плавный старт		√

## Общий вид



- 1 – корпус
- 2 – вентиляционные отверстия
- 3 – кнопка включения
- 4 – фиксатор кнопки включения

- 5 – колесико регулятора скорости
- 6 – полировальная подошва
- 7 – фиксатор шпинделя
- 8 – боковая рукоятка

## 4. Инструкция по эксплуатации



Перед любыми работами по обслуживанию электроинструмента необходимо извлекать вилку из розетки.

### Распаковка

При распаковке и перед началом работы убедитесь в целостности упаковки и инструмента, проверьте комплектность поставки. Если какая-то из частей повреждена или отсутствует, обратитесь к вашему дистрибьютору. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению питания, указанному в технических характеристиках.

### Установка/снятие диска подошвы

- Извлеките вилку из розетки.
  - Нажать и удерживать фиксатор шпинделя (7).
  - Прикрутить подошву к шпинделю, вращая ее вручную по часовой стрелке и затянуть вручную.
- Снятие подошвы производится в обратной последовательности.

### Снятие/установка полировального диска

Полировальная подошва оснащена креплением Velcro и поэтому предназначена исключительно для использования полировальных дисков с системой крепления Velcro.

- Извлеките вилку из розетки.
- Рывком удалить использованный полировальный диск.
- Установить на подошву новый полировальный диск строго по центру подошвы, чтобы исключить дисбаланс.
- Закрепить полировальный диск легким прижимом к подошве с помощью Velcro-липучки.

### Установка боковой рукоятки

- Извлечь вилку из розетки.
- Снять крепежный винт кожуха, расположенный с той стороны, где монтируется рукоятка.
- Прикрутить боковую рукоятку на место крепежного винта по часовой стрелке.

Снятие дополнительной ручки производится в обратной последовательности.

### Включение/выключение.

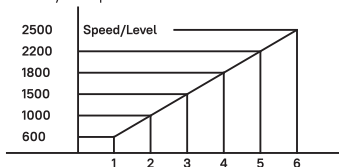
- Для включения нажать на кнопку включения (3).
- Для фиксации кнопки в положении «включено» нажать одновременно на фиксатор (4) и, удерживая фиксатор, отпустить кнопку включения.
- Для выключения машинки одновременно нажать и отпустить кнопку включения.
- Ни в коем случае не нажимать одновременно на кнопки включения (3) и фиксатора (4). Одновременное нажатие на эти кнопки приведёт к выходу из строя фиксатора (4).



После выключения шлифовальный инструмент еще некоторое время продолжает вращаться.

### Регулировка скорости

- Регулировка числа оборотов осуществляется вращением колесика (5). Обозначение скорости на колесике имеет следующее соответствие количеству оборотов:



- Скорость выбирается в соответствии с характеристиками полировальных дисков, пасты и обрабатываемого покрытия.

### Общие указания по эксплуатации полировальной машинки



В зависимости от вида работ используйте средства для защиты органов зрения, дыхания и слуха, защитные перчатки и/или специальный фартук, который будет защищать Вас от мелких частиц.


- Для достижения лучших результатов поверхность должна быть чистой и сухой. Необходимо удалить въевшуюся грязь, дорожный гудрон, жир, пятна от насекомых, механические вкрапления и прочее.
- При полировке полировальная паста наносится на полировальный диск. Перед применением полироли необходимо прочитать инструкцию по ее применению. Используйте отдельный полировальный диск для каждого вида пасты.
- Начинайте работу с распределения полировального состава по поверхно-

сти на 1 скорости, постепенно увеличивая обороты до рекомендуемых. Не оказывайте сильного давления на машинку. При обработке «чувствительных» поверхностей (напр., автомобильных лаков) следует работать осторожно, т.е. на низких оборотах и с невысоким усилием нажатия.

Слишком сильное давление, неправильный угол работы или неверные движения могут стать причиной возникновения голограмм или прожогов.

- Прожиг ЛКП может произойти в случае полировки на высокой скорости, при сильном давлении и/или полировки на одном месте. Для предотвращения прожига необходимо постоянно равномерно перемещать машинку с оптимальным прижимом и количеством оборотов.
- Результат полировки зависит в основном от выбора правильных полировального диска и пасты, оптимальной скорости и прижимного давления. Чрезмерное повышение прижимного давления приводит не к повышению производительности полировки, а к повышенному износу электроинструмента и дисков, а также к нагреву поверхности.
- Полировальные диски следует своевременно очищать.

## 5. Уход и обслуживание

 Перед любыми работами с электроинструментом необходимо извлекать вилку из розетки. Запрещается разбирать инструмент или пытаться заменить провода в электрической системе.

### Очистка

- Регулярно производить очистку корпуса инструмента (1) и вентиля-

ционных отверстий (2) сухим сжатым воздухом.

- Внутреннее пространство корпуса и двигатель следует регулярно продувать через вентиляционные отверстия (2) сухим сжатым воздухом.
- Корпус и рукоятки машинки должны быть чистыми и сухими, без следов масла или жира. Используйте мягкие чистящие средства и увлажненную

салфетку. Не применять для очистки агрессивные растворители. Запрещается использовать воспламеняющиеся растворители рядом с инструментом.

- Запрещается погружать инструмент в жидкости или позволять жидкости затекать внутрь инструмента.
- Выполнение других операций технического обслуживания потребителем недопустимо.
- Запрещается отвинчивать винты на корпусе. При несоблюдении этого условия гарантийные обязательства изготовителя аннулируются.
- При нормальных условиях эксплуатации повторная смазка не требуется

до тех пор, пока не возникнет необходимость в замене щеток.

- Каждые 6-12 месяцев, в зависимости от условий эксплуатации, следует обращаться в специализированные центры технического обслуживания для очистки внутренних частей, таких как подшипники, редукторы, шпиндели, проверки/замены щеток, смазки и тестирования.

### **Ремонтные работы**

Ремонтные работы должны проводиться исключительно в сервисной мастерской, авторизованной изготовителем.

## **6. Утилизация**

---

По достижении конца срока службы изделие не должно выбрасываться вместе с бытовым мусором, так как подлежит утилизации в авторизованных центрах в соответствии с действующим законодательством региона, где эксплуатируется инструмент. Правильная утилизация способствует охране здоровья и окружающей среды. В случае нарушения правил утилизации к нарушителю применяются санкции в соответствии с действующим законодательством.

## **7. Техническая поддержка**

---

Квалифицированные технические специалисты отвечают на вопросы, связанные с применением продукции, в рабочие дни с 10:00 до 18:00 (Мск).

Телефон горячей линии:

8 (800) 555-21-50 (на территории РФ звонок бесплатный!)

+7 (931) 236-51-04 (WhatsApp, Viber, Telegram)

Сайт: [jetapro.com](http://jetapro.com)

## **8. Сертификат соответствия**

---

Инструмент имеет сертификат соответствия Евразийского экономического союза № ЕАЭС RU С-CN.ГА05.В.04657/23

## **9. Гарантия**

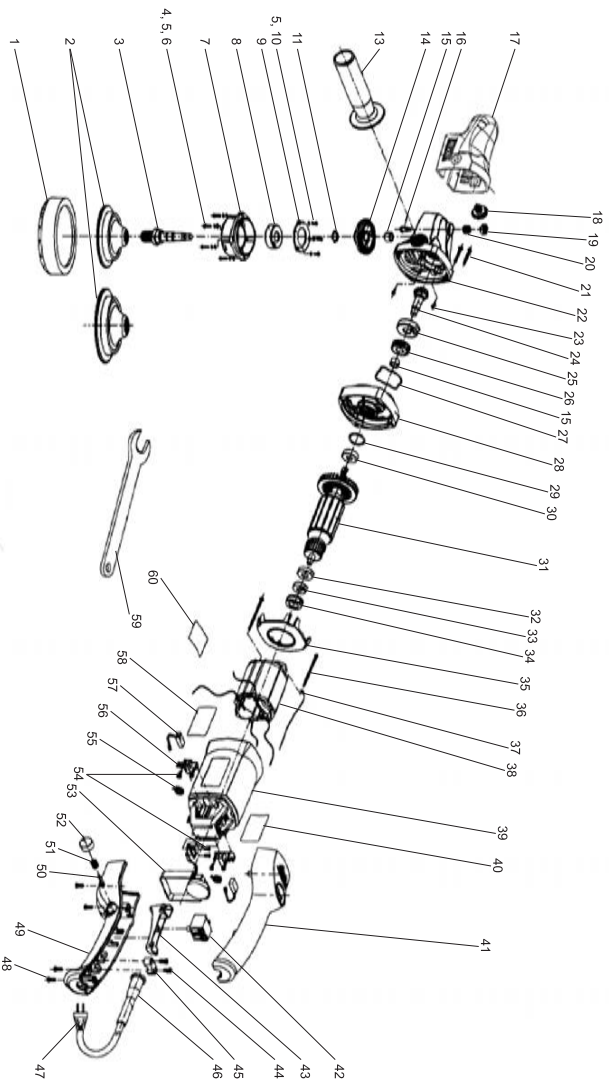
---

Стандартный срок гарантийной поддержки 12 месяцев. При регистрации на сайте [jetapro.tools](http://jetapro.tools) Вы получаете расширенную гарантию на инструмент на 18 месяцев.

Артикул	№	Описание
Ј411201	1	Полировальный Диск
Ј411202	2	Полировальная подошва 125 мм
Ј411200	2	Полировальная подошва 150 мм
Ј411203	3	Вторичный вал
Ј411204	4	Винт М4х14
Ј411205	5	Пружинная шайба
Ј411206	6	Плоская шайба
Ј411207	7	Крышка редуктора
Ј411208	8	Шариковый подшипник 6201
Ј411209	9	Зажим подшипника
Ј4112010	10	Винт М4х10
Ј4112011	11	Стопорное кольцо для вала 12
Ј4112013	13	Боксовая рукоятка
Ј4112014	14	Редуктор
Ј4112015	15	Подшипник
Ј4112016	16	Стопорный штифт редуктора
Ј4112017	17	Пластиковая крышка корпуса
Ј4112018	18	Пластиковый винт
Ј4112019	19	Кнопка стопора ведомой шестерни
Ј4112020	20	Пружина штифта
Ј4112021	21	Винт ST.4.2x25
Ј4112022	22	Корпус редуктора
Ј4112023	23	Винт М4х8
Ј4112024	24	Вал редуктора
Ј4112025	25	Шариковый подшипник 6200
Ј4112026	26	Коническая ведомая шестерня
Ј4112027	27	Резиновое уплотнительное кольцо
Ј4112028	28	Фиксатор подшипника
Ј4112029	29	О-образное кольцо 1,8х21,2
Ј4112030	30	Шариковый подшипник 608

Артикул	№	Описание
Ј4112031	31	Ротор электромотора
Ј4112032	32	Магнитное кольцо
Ј4112033	33	Шариковый подшипник 607
Ј4112034	34	Резиновая втулка подшипника ротора
Ј4112035	35	Дефлектор
Ј4112036	36	Винт ST.4.2x70
Ј4112037	37	Вывод обмотки статора
Ј4112038	38	Статор
Ј4112039	39	Корпус мотора
Ј4112040	40	Этикетка с тех характеристиками
Ј4112041	41	Задняя рукоятка (верхняя часть)
Ј4112042	42	Контакты
Ј4112043	43	Клавиша пуска
Ј4112044	44	Винт крепления зажима силового кабеля ST.4.2x14
Ј4112045	45	Зажим силового кабеля
Ј4112046	46	Кожух силового кабеля
Ј4112047	47	Силовая кабель
Ј4112048	48	Винт ST.4.2x16
Ј4112049	49	Задняя рукоятка (нижняя часть)
Ј4112050	50	Пластичная стопор рычага пуска
Ј4112051	51	Пружина
Ј4112052	52	Кнопка стопора рычага пуска
Ј4112053	53	Контроллер в сборе
Ј4112054	54	Винт ST.3x8
Ј4112055	55	Спиральная пружина
Ј4112056	56	Держатель угловой шетки
Ј4112057	57	Угловая щетка
Ј4112058	58	Товарная этикетка
Ј4112059	59	Гаечный ключ
Ј4112060	60	Информационная этикетка

## 9. ВЭРБИВ-СХЕМА



Изготовитель:

«PREMERA (H.K.) INTERNATIONAL CO., LIMITED»

Место нахождения:

Китай, 21F, Fortune Financial Centre, No.5, East 3rd Ring Road(M), Chao Yang District, Beijing

Произведено по заказу и под контролем

ООО ТД «АВТОграф», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, Литер Б, пом. 19-Н

Произведено: Китай

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО ТД «АВТОграф», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, Литер Б, пом. 19-Н

Телефон горячей линии: 8 (800) 555-21-50. Сайт: [jetapro.com](http://jetapro.com)