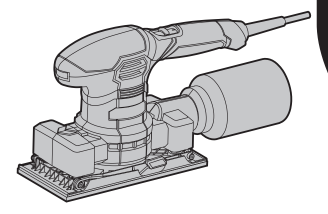




NC200ES ВШМ 200Вт



Серийный номер: 20171402XXXXXX01 XXXXXX

Производитель: Чанчжоу Стандард Электрик Эпплайэнс Ко., Лтд.

Адрес производителя: № 29 Чуньцю Роуд, Минхуан Индастриал Парк, Хутан Таун, Уцзинь Дистрикт, Чанчжоу Сити, Цзянсу Провинс, Китай

Копию сертификата соответствия или декларации о соответствии на данный товар можно получить на информационной стойке любого из магазинов Леруа Мерлен Восток.

Лицо уполномоченное принимать претензии по качеству товара: 000 «Леруа Мерлен Восток»– 141031, Московская обл. г. Мытищи, Осташковское ш. 1, РФ.

Срок службы (r): 10

EAN CODE: 3 276005 567610

Сделано в Китае мм/үү дата публикации инструкции: 06/2019

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прочитайте руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм.



Соответствует основным применимым стандартам безопасности европейских директив.



Устройство класса II. Двойная изоляция. Заземленные штепсельные вилки не требуются.



Обозначает риск получения травмы, смерти или повреждения инструмента в случае несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.



Обозначает риск поражения электрическим током.



Неисправное и/или использованное электрическое или электронное оборудование необходимо сдать в соответствующий пункт приема отходов для утилизации.



В случае повреждения кабеля или во время технического обслуживания необходимо отключить вилку от электросети.



Используйте защитные очки.



Используйте респиратор.



Этот продукт может перерабатываться. Если он больше не пригоден для пользования, сдайте его в утилизационный центр.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения Шлифовальная Машина
- 2. Инструкция по технике безопасности
- 3. Описание
- 4. Технические характеристики
- 5. Перед началом эксплуатации
- 6. Использование
- 7. Обслуживание
- 8. Устранение неполадок
- 9. Утилизация и переработка
- 10. Гарантия
- 11. Декларация соответствия нормам ЕС

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Эта машина предназначена для сухой шлифовки с абразивной бумагой подходящей зернистости. Она подходит для шлифования поверхностей дерева, металла, кузовной шпатлевки и наполнителя, а также для удаления слоев старой краски, промежуточной шлифовки и удаления ржавчины. Используйте машины, инструменты и аксессуары только для тех работ (см. инструкции изготовителя), для которых они предназначены. Любое другое применение недопустимо.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Прочитайте все правила безопасности, инструкции, иллюстрации испецификации, прилагаемые к этому электроинструменту. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях означает электрический инструмент с питанием от сети (с кабелем) или электрический инструмент с питанием от батареи (без кабеля).

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- **а) Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места.** Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
- **b)** Не используйте электроинструменты во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- с) Не позволяйте детям и другим людям находиться вблизи работающего электроинструмента. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над инструментом.

2) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- а) Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не переделывайте вилку. Не используйте никакие переходники для вилок с заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток уменьшает риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте прикосновений к заземленным объектам трубам, радиаторам, плитам и холодильникам. Существует повышенная опасность поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- **с) Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги.** При попадании воды в электроинструмент увеличивается риск поражения электрическим током.
- d) Обращайтесь с кабелем аккуратно. Никогда не переносите, не тяните и не выключайте электроинструмент за кабель. Не оставляйте кабель вблизи источников тепла, масла, острых предметов или движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели повышают опасность поражения электрическим током.
- е) Для работы с электроинструментом вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель. Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) Если использование электроинструмента в сыром помещении неизбежно, подключайте его через устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а) Будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и следуйте здравому смыслу при использовании электроинструмента. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Мгновение потери внимания при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.

- 6) Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитное средство для глаз. Использование защитного оборудования, такого как противопылевая маска, нескользкая предохранительная обувь, жесткая каска или устройства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск травмирования.
- с) Не допускайте непреднамеренных запусков. Перед подключением инструмента к сети питания (или аккумулятору) и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе и включение вилки в розетку при включенном электроинструменте причины несчастных случаев.
- **d)** Перед включением электроинструмента снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи. Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- **e) He тянитесь. Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение.** *Это позволит вам лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.*
- f) Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- **g)** При наличии пылеулавливающих устройств убедитесь в том, что они подключены и правильно работают. Использование этих устройств снижает вред, причиняемый пылью.
- з) Не допускайте небрежности, которая может возникнуть изза частого использования инструмента и повлечь за собой самоуверенность и игнорирование правил безопасности. Неосторожное действие может причинить серьезную травму за доли секунды.
- 4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА
- **а) Не прилагайте к электроинструменту чрезмерных усилий. Используйте подходящий для ваших задач электроинструмент.** Правильно выбранный электроинструмент безопасен и лучше работает при номинальной мощности.
- **b) Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен.** Электроинструменты с неисправным выключателем опасны и подлежат ремонту.

- с) Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите электроинструмент от сети питания и/или аккумуляторов. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не доверяйте электроинструмент лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- е) Выполняйте техобслуживание электроинструментов. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения инструмента отремонтируйте его перед использованием. Многие несчастные случаи вызваны неправильным техобслуживанием электроинструментов.
- **f) Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии.** Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.
- g) Используйте электроинструмент, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.
- 3) Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно использовать инструмент и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

5) PEMOHT

а) Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным лицом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу электроинструмента.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

RU

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Контакт или вдыхание опасной / токсичной пыли при шлифовке окрашенных поверхностей, дерева или металла могут угрожать здоровью оператора и находящихся поблизости людей.

Примите особые меры для защиты от этой пыли, в том числе перечисленные далее.

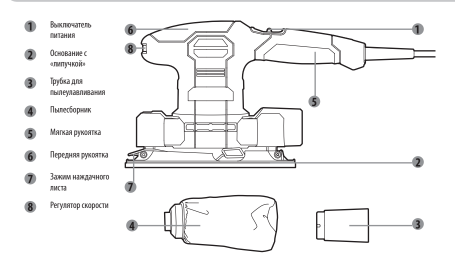
- В дополнение к использованию пылеулавливающих средств все люди, находящиеся в рабочей области, должны носить сертифицированные респираторы, специально предназначенные для защиты от опасной/ токсичной пыли. Рабочее место должно быть хорошо вентилируемым.
- Дети и беременные женщины не должны допускаться в рабочую зону.
- Не принимайте пищу, не пейте и не курите в рабочей зоне.

Здания, построенные до 1960 года, могут иметь деревянные или металлические поверхности, покрытые свинцовыми красками. Если предполагаемое место работы содержит свинец, обратитесь к профессионалу.

- При обработке некоторых видов дерева и деревянных изделий, особенно ДВП (древесноволокнистая плита средней плотности), может появляться пыль, опасная для здоровья. Мы рекомендуем использовать сертифицированную маску для лица со сменными фильтрами при работе с этим инструментом, в дополнение к пылеулавливателю.
- При использовании шлифовальной машины для обработки металла помните, что искры могут воспламенить пыль в системе пылеудаления или в пылесосе.
- Эта шлифовальная машина предназначена для работы обеими руками.
 Выберите удобное положение и убедитесь, что кабель питания не может попасть под инструмент или зацепиться и помешать полному шлифовочному ходу.
- Перед шлифованием убедитесь, что на рабочей поверхности нет гвоздей, шурупов и других посторонних предметов.
- Не используйте инструмент для мокрого шлифования; шлифуйте только насухо.
- По возможности фиксируйте небольшие заготовки, чтобы они не двигались под инструментом.
- Не прилагайте чрезмерного усилия к инструменту, он должен работать на нормальной скорости. При излишнем давлении на инструмент происходит перегрузка, которая ведет к замедлению работы двигателя,

- неэффективной шлифовке и возможным повреждениям двигателя.
- Не используйте изношенные, порванные или сильно загрязненные шлифовальные листы.
- Не касайтесь движущейся шлифовальной бумаги.

3. ОПИСАНИЕ



RU

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	NC200ES Шлифовальная машина	
Номинальное напряжение	230 В~, 50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	200 Вт	
Скорость, n ₀	6000-12500 об/мин	
Шлифовальная пластина	92 х 182 мм	
Наждачный лист	92 х 230 мм	
Крепление наждачного листа	Липучка или зажим	
Уровень звукового давления L _{PA} (K _{PA} =3 дБ(A))	83.1 дБ (А)	
Уровень звуковой мощности L _{wa} (K _{wa} =3 дБ(A))	94.1 дБ (А)	
Уровень вибрации основной рукоятки	Уровень вибрации $a_h = 2,94 \text{ м/c}^2$ Погрешность $K = 1,5 \text{ м/c}^2$	
Уровень вибрации вспомогательной рукоятки	Уровень вибрации а _n = 5,61 м/с² Погрешность K = 1,5 м/с²	

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Указанное общее значение вибрации и указанный уровень шума были определены с помощью стандартного теста и могут быть использованы для сравнения разных инструментов.
- Указанное общее значение вибрации и указанный уровень шума также могут использоваться для предварительной оценки уровня воздействия.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Реальный уровень вибрации и уровень шума электроинструмента могут отличаться от указанных в зависимости от способа использования инструмента и в особенности от обрабатываемой заготовки.
- Рекомендации по уменьшению вибрационного воздействия.

Комплект поставки

Шлифовальная машина, 1 шт.

Трубка для пылеулавливания, 1 шт.

Пылесборник, 1 шт.

Руководство пользователя, 1 шт. (инструкция по технике безопасности, 1 шт. и гарантийный талон, 1 шт.)

После распаковки проверьте инструмент и комплектующие на отсутствие повреждений. В случае их обнаружения не пользуйтесь инструментом.

5. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор правильного класса наждачной бумаги

Различные виды наждачной бумаги можно приобрести в магазине, где был куплен инструмент. Доступные классы: грубый. средний и мелкий

Используйте крупное зерно, чтобы отшлифовать грубую поверхность, среднее зерно — чтобы сделать заготовку гладкой, и мелкое зерно — для окончательной отделки.

Лучше всего сделать пробный прогон на отходах материала, чтобы определить оптимальный класс наждачной бумаги для конкретной

ТАБЛИЦА ЗЕРНИСТОСТИ		
Зернистость	Тип	Пример использования
60 или меньше	Очень грубая	Удаление материала, плотной краски, формирование деревянной детали
80 – 100	Грубая	Удаление краски, грубая подготовка поверхности (например, нестроганая древесина)
120 – 150	Средняя	Подготовка поверхности строганой древесины
180 – 220	Мелкая	Шлифование между нанесением слоев покрытия
240 и больше	Очень мелкая	Завершающая отделка

Установка наждачного листа



Перед любой регулировкой убедитесь, что машина выключена и вилка извлечена из розетки.

- Выберите правильный класс наждачной бумаги.
- 2. Удалите пыль и мусор с липучки основания.
- 3. Чтобы прикрепить наждачную бумагу с липучкой, просто совместите отверстия на наждачной бумаге с отверстиями на шлифовальной базе и крепко прижмите бумагу.
- 4. Для удаления наждачной бумаги оторвите ее от базы.
- Также можно использовать обычную наждачную бумагу.
- Откройте зажим наждачной бумаги с обеих сторон устройства.
- Вставьте конец наждачной бумаги под одну из сторон зажима и натяните бумагу на базе, совместив отверстия, а затем закройте зажим с другой стороны.
- 8. Если наждачная бумага плохо закреплена на базе, это может привести к чрезмерному износу материала основания.

RU

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пользуйтесь шлифовальной машиной с дефектной или поврежденной наждачной бумагой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте один и тот же лист бумаги для шлифования дерева и металла. Металлические частицы набиваются в наждачную бумагу и будут царапать деревянную поверхность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не забывайте регулярно вычищать скопление пыли на ь базе под наждачной бумагой и не дожидайтесь, когда наждачный лист износится полностью, чтобы заменить его. Несоблюдение этих двух мер предосторожности может привести к повреждению липучки на базе, и наждачная бумага не будет держаться должным образом.



ПРИМЕЧАНИЕ. На шлифовальную базу с липучкой гарантия не распространяется.

5. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пылеулавливание

Мы рекомендуем постоянно пользоваться средством удаления пыли.

Чтобы установить трубку для пылеулавливания, направьте ее по пазам на отверстии для отвода пыли, а затем вставьте внутрь.

Поверните трубку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать.

Для эффективного удаления пыли подключите к трубке систему пылеулавливания или подходящий пылесос.

Также к устройству прилагается пылесборник.

Чтобы установить пылесборник, направьте ее по пазам на отверстии для отвода пыли, а затем вставьте внутрь.

Поверните пылесборник по часовой стрелке, чтобы зафиксировать.

Для эффективного пылеулавливания периодически опустошайте пылесборник.

Всегда держите в чистоте отверстия для удаления пыли в шлифовальной базе.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте пылесборник при шлифовании металла. Горячие частицы металла могут поджечь остатки древесной пыли или саму коробку пылесборника.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Выбор скорости

С помощью регулятора скорости можно изменять скорость вращения даже во время работы. Вращайте регулятор скорости, чтобы выбрать подходящую скорость.

Оптимальная скорость зависит от материала и должна определяться практической пробой.

Уровень 1: медленно Уровень 6: быстро

Включение и выключение

- 1. Чтобы включить инструмент, сдвиньте переключатель питания (1) вперед.
- 2. Чтобы выключить инструмент, сдвиньте переключатель питания (1) назад.



ПРИМЕЧАНИЕ. Прежде чем включить или выключить шлифовальную машину, всегда поднимайте ее от заготовки.

Шлифование

Шлифовальная машина может быть использована для большинства шлифовальных операций на таких материалах, как дерево, пластик, металл и окрашенные поверхности.

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте этот инструмент на штукатурке.



Носите защитные очки и противопылевую маску.

По возможности фиксируйте небольшие заготовки, чтобы они не двигались под инструментом. Опустите инструмент до контакта с заготовкой без давления, после чего запустите машину.

Медленно перемещайте шлифовальную машину по поверхности заготовки круговыми движениями с равномерным, умеренным лавлением.

Если на заготовке после шлифования еще есть царапины, выполните одно из следующих действий.

- Возьмите более грубый наждак и устраните царапины, после чего вернитесь к первоначальному выбору.
- Попробуйте использовать новый наждачный лист того же зерна, чтобы устранить нежелательные отметины, а затем перейдите к более тонкому зерну и окончательной отделке.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перед выполнением каких-либо действий по регулировке или техническому обслуживанию устройства его необходимо отключить от сети. Если кабель питания поврежден, то во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его технический представитель.

В случае повреждения кабеля питания немедленно отсоедините вилку от источника питания. Не подвергайте инструмент воздействию дождя.

Если угольные щетки должны быть заменены, это должен сделать квалифицированный специалист по ремонту (всегда заменяйте две щетки одновременно).

Очистка

RU

Не используйте растворители для чистки пластмассовых деталей. Большинство пластмассовых деталей чувствительны к различным промышленным растворителям и могут быть ими повреждены. Для очистки от грязи, угольной пыли и т. п. используйте чистую ткань.

Смазка

Все подшипники в этом инструменте имеют достаточное количество высококачественной смазки на весь срок службы при нормальных условиях эксплуатации, поэтому дополнительная смазка не требуется.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Типичные неполадки пользователи часто могут определить и устранить сами. Поэтому проверьте устройство с помощью данного раздела. В большинстве случаев проблему можно быстро решить.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Выполняйте только действия, описанные в настоящей инструкции! Если проблему не удалось устранить самостоятельно, дальнейшая проверка, обслуживание и ремонт должны выполняться в авторизованном сервисном центре или другим квалифицированным специалистом.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не запускается.	Инструмент не подсоединен к источнику питания.	Подключите инструмент к источнику питания.
	Неисправность кабеля питания или вилки.	Обратитесь к специалисту-электрику.
	Другая электрическая неисправность устройства.	Обратитесь к специалисту-электрику.
Устройство не достигает полной мощности.	Удлинитель не предназначен для работы с этим инструментом.	Используйте подходящий удлинитель.
	Источник питания (например, генератор) дает слишком низкое напряжение.	Подключите инструмент к другому источнику питания.
	Вентиляционные отверстия заблокированы.	Почистите вентиляционные отверстия.
Неудовлетворительный результат.	Наждачный лист изношен.	Замените на новый.
. ,	Наждачный лист не подходит для обрабатываемого материала.	Используйте подходящую наждачную бумагу.

9. УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА



Запрещается выбрасывать электротехнические изделия вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте их в специально предназначенных для этих целей пунктах приемки. Для получения рекомендаций по утилизации свяжитесь с местными органами власти или продавцом.

Опасные вещества, содержащиеся в электрическом или электронном оборудовании, могут негативно влиять на окружающую среду и здоровье людей.

С целью утилизации это устройство можно также вернуть в магазин, где его приобрели, или продавцу (или дилеру

Dexter).

10. ГАРАНТИЯ

- Продукция компании Dexter разработана в соответствии с высшими стандартами качества для бытовых инструментов. Dexter предоставляет на свои продукты 24-месячную гарантию со дня приобретения. Эта гарантия распространяется на все дефекты материалов и производства, которые могут возникнуть. Никакие другие претензии, любого вида, прямые или непрямые, относящиеся к людям или материалам, не могут быть удовлетворены. Продукция Dexter не предназначена для профессионального применения
- 2. В случае возникновения проблемы или обнаружения дефекта необходимо прежде всего обратиться к дилеру компании Dexter. В большинстве случаев дилер компании Dexter может решить проблему или устранить дефект.
- 3. Ремонт или замена узлов не продлевают изначальный срок гарантии.
- 4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие неправильного обращения или износа. Помимо всего прочего, это касается износа выключателей, защитных выключателей и двигателей.
- 5. Претензия в рамках гарантийных обязательств может быть принята только при следующих условиях.
 - Предоставлено подтверждение покупки в виде чека.
 - Никакой ремонт не проводился третьими лицами.
 - Инструмент не подвергался неправильному использованию (перегрузкам или установке несертифицированных насадок).
 - Отсутствуют повреждения вследствие внешних воздействий, таких как песок или камни.
 - Нет следов повреждений вследствие несоблюдения инструкций по технике безопасности и правил использования.
 - Отсутствуют форс-мажорные обстоятельства с нашей стороны.
 - Прилагается описание претензии.
- 6. Условия гарантийного обслуживания включают наши правила продажи и поставки.
- 7. Неисправные инструменты, подлежащие возврату в компанию Dexter через дилера Dexter, компания Dexter принимает при условии надлежащей упаковки изделия. Если покупатель возвращает товары непосредственно в компанию Dexter, компания сможет выполнить обслуживание таких товаров только при условии, что покупатель оплачивает расходы на доставку.
- 8. Компания Dexter Power не принимает продукцию, не упакованную должным образом.

RU

11. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС

ADEO Services 135 rue Sadi Carnot CS 00001

59790 Ronchin — France (Франция)

Заявляем, что данный продукт:

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 200 Вт

Модель: NC200ES

Удовлетворяет требованиям следующих директив Совета: Директива по машинному оборудованию 2006/42/EC Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU Директива EC об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2015/863, дополнение к Директиве 2011/65/EU

и соответствует следующим нормам:

EN 62841-1:2015 IEC 62321-3-1:2013
EN 62841-2-4: 2014 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017CSV
EN 55014-1:2017 IEC 62321-5:2013
EN 55014-2:2015 IEC 62321-6:2015
EN 61000-3-2:2014 IEC 62321-7-1:2015
EN 61000-3-3:2013 IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-1:2013 IEC 62321-8:2017
IEC 62321-2:2013 ISO 17075:2007

Ричи ПЕРМАЛ (Richie PERMAL)

Руководитель отдела контроля качества поставщиков

Официальный представитель Жюльен Ледин (Julien Ledin), руководителя отдела качества ADEO

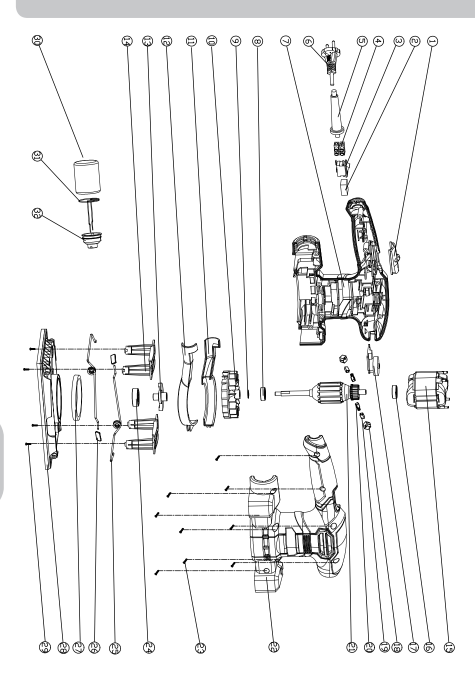
ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot — CS 00001 59790 RONCHIN — France (Франция)

Подписано в Шанхае 30/06/2019

Серийный номер: см. на задней странице обложки.

Две последние цифры года присвоения маркировки СЕ: 19

DETAILED VIEW



Serial No.: 20171401DDMMYY01XXXXXX N° de série : 20171401DDMMYY01XXXXXX N.° de série: 20171401DDMMYY01XXXXXX N.° de série: 20171401DDMMYY01XXXXXX N. di serie: 20171401DDMMYY01XXXXXX Aρ. σειράς: 20171401DDMMYY01XXXXXX Nr seryjny: 20171401DDMMYY01XXXXXX

Серийный номер: 20171401DDMMYY01XXXXXX Серійний №: 20171401DDMMYY01XXXXXX Nr. de serie: 20171401DDMMYY01XXXXXX

* Garantie 2 ans / 2 años de garantía / Garantia de 2 anos / Garanzia 2 Anni / Εγγύηση 2 ετών / 2 lata gwarancji / Гарантия 2 года / Гарантія 2 років / Garanție 2 ani / 2-years guarantee



- ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot CS 00001 59790 RONCHIN - France
- ООО ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК, 141031, Московская область, RU Мытищинский район, г. Мытищи, Осташковское шоссе, д.1, РОССИЯ
- UA ТОВ «Леруа Мерлен Україна», вул. Полярна 17а, м. Київ 04201, Україна

Made in P.R.C. 2019

