

# **АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 2431** (F0152431..)









# ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.skil.com



SKIL Europe BV - Konijnenberg 60 4825 BD Breda - The Netherlands 01/15

2610Z06698

1 2431

14,4 Volt





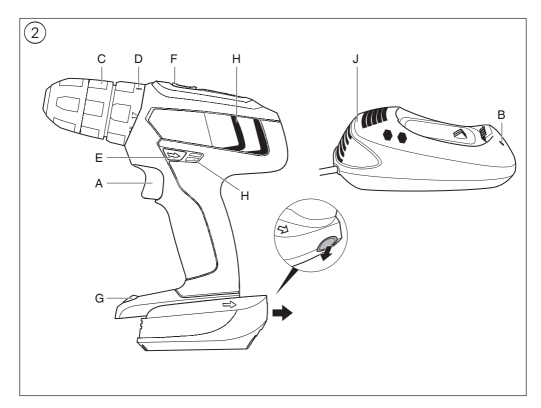






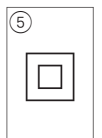






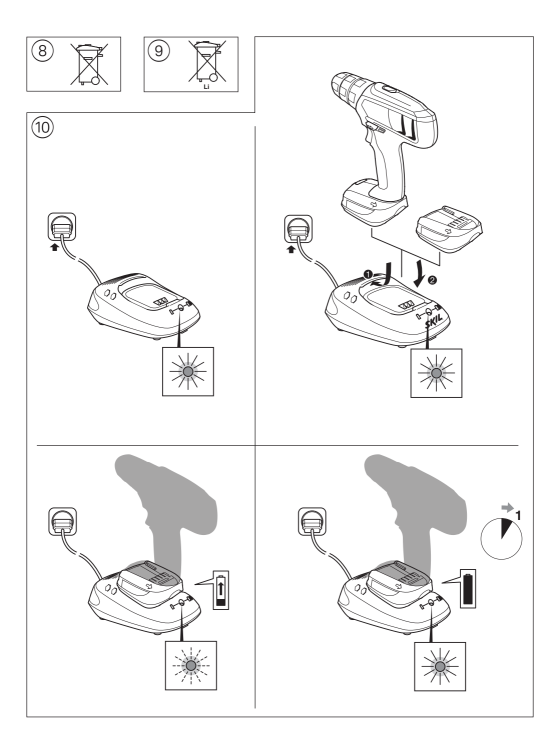


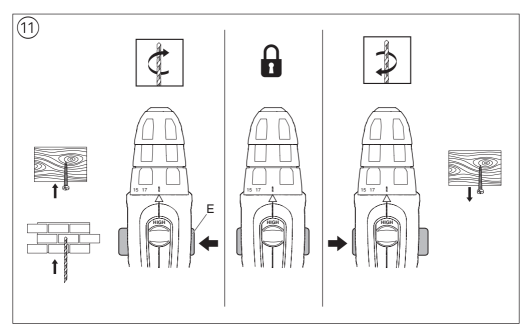


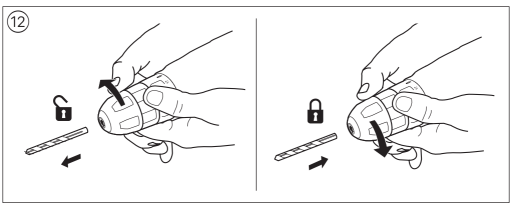


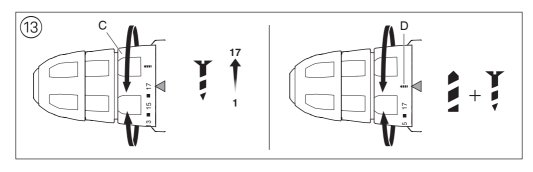


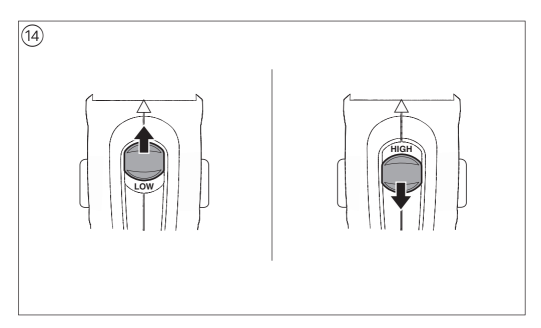


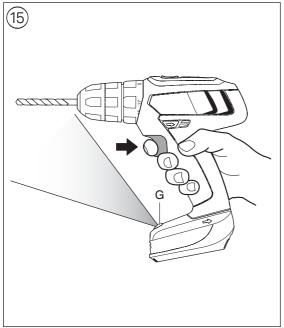














ПРИНАДЛЕЖНО



WWW.SKIL.COM



#### Аккумуляторная дрель-шуруповерт **ВВЕДЕНИЕ**

2431

- Данный инструмент предназначен для сверления отверстий в дереве, метале, керамике или пластике; приборы с злектронной системой регулирования скорости и с правым и левым вращением пригодны также дия завинчивания (напр., винтов/болтов) и нарезания резьбы
- Этот инструмент не подходит для промышленного использования
- Лампочка на электроинструменте предназначена для под-светки непосредственной зоны работы, она не пригодна для освещения помещения в доме
- Прочитайте и сохраните с данной инструкцией (3)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (1)



Макс, крутящий момент завинчивания при соединении жестких конструкционных материалов по ИСО 5393: 38 Nm

#### ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА (2)

- Курок-выключатель вкл/выкл и регулятор скорости
- В Зеленая лампочка заряда аккумулятора
- С Кольцо для контроля крутящего момента
- D Фиксированное положение (муфты)
- E Выключатель для изменения направления вращения
- F Переключатель передач
- G Лампа подсветки
- Вентиляционные отверстия
- Зарядное устройство

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ **БЕЗОПАСНОСТИ** 

**А** ВНИМАНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут сталь причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие "электроинструмент" распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с кабелем питания от электросети) и на аккумуляторный электроинструмент (без кабеля питания от электросети).

- 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА
- а) Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте с электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в непосредственной

- близости от легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент искрит и искры могут воспламенить газы или пыль.
- с) При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних на Ваше рабочее место. Отвлечение Вашего внимания может привести к потере контроля над работой инструмента.
- 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- а) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
- Ы Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
- с) Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
- d) Используйте кабель строго по назначению. Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.
- При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от vтечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- а) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь. шлем-каска, средства защиты органов слуха

- применяются в соответствующих условиям работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
- с) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.
- е) Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
- дри наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены и используются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ
- а) Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
- b) Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- с) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d) Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.
   Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- е) Элентроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречностьфункции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент

- в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии. При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддаётся контролю.
- g) Используйте элентроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и харантера выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ
- а) Зарядка аккумуляторной батареи производится только на тех зарядных устройствах, которые рекомендованы изготовителем. Использование нерегламентированных зарядных устройств для зарядки аккумуляторной батареи может привести к возгоранию.
- В элентроинструменте надлежит использовать только те анкумуляторные батареи, которые предусмотрены для данного инструмента.
   Использование других аккумуляторных батарей может привести к травмам и возникновению пожарной опасности.
- с) Не оставляйте аккумуляторную батарею рядом с металлическими предметами – канцелярскими скрепками, монетами, ключами, гвоздями, винтами и другими металлическими предметами, которые могут замкнуть контакты. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к ожогам или пожару.
- d) В случаях ненадлежащего обращения с акнумуляторной батареей из нее может вытечь жидность. Избегайте нонтанта с ней. При случайном попадании жидности на ножу
  – промойте водой. При попадании жидности в глаза, обратитесь также за помощью к врачу. Вытекшая аккумуляторная жидность может привести к раздражению кожи или ожогам.
- 6) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- а) Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только нвалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

#### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ДРЕЛЕЙ-ШУРУПОВЕРТОВ

#### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или

- находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента
- Следуйте принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Инструмент/зарядное устройство не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они работают под надзором или проинструктированы в вопросах использования инструмента/зарядного устройства лицом, ответственным за их безопасность
- Убедитесь, что дети не имеют возможности играться инструментом/зарядным устройством
- Убедитесь в том, что выключатель Е ② находится в центральном положении (выключен) перед тем, как Вы начнете выполнять настройку инструмента или смену принадлежностей, а также при переноске и хранении инструмента

#### ПРИНАДЛЕЖНО

- Используйте для данного инструмента только зарядное устройство SKIL 2607225575 и аккумулятор(ы) SKIL 2607337035
- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Использовать только принадлежности, пределвно допустимая скорость вращения которых не меньще, чем максимальная скорость вращения прибора на холостом ходу

#### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле зарядного устройства
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Используйте подходящие металлодетенторы для нахождения скрытых проводок снабжения или наведите справки в местных предприятиях коммунального хозяйства (контакт с электропроводкой может привести к пожару и электрическому удару; повреждение газопровода может привести к взрыву; повреждение водопровода может привести к повреждению имущества или вызвать электрический удар)
- Закрепите обрабатываемую деталь (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)

#### ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

 При выполнении работ, при которых рабочий инструмент или шуруп может задеть скрытую электропроводку, держите электроинструмент за изолированные ручки (контакт с находящейся

- под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током)
- В случае механической или электрической неисправности немедленно выключите инструмент или отсоедините зарядное устройство от источника

#### ЗАРЯДКА/АККУМУЛЯТОРЫ

- Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство, поставляемое с инструментом
- Не касайтесь контактов зарядного устройства
- Исключите возможность попадания дождя на инструмент, зарядное устройство и аккумулятор
- Не заряжайте аккумулятор в сырых или влажных условиях
- Запрещается использовать поврежденное зарядное устройство; отвезите его в официально зарегистрированный центр обслуживания SKIL для проверки безопасности работы
- Запрещается использовать зарядное устройство при повреждении шнура или вилки; немедленно замените шнур или вилку в одном из официально зарегистрированных центров обслуживания SKIL
- Запрещается разбирать зарядное устройство или аккумулятор
- Запрещается использовать поврежденный аккумулятор; немедленно замените его
- Запрещается использовать зарядное устройство для зарядки аккумуляторов или батарей, неподлежащих зарядке
- Допустимая температура окружающей среды (инструмент/зарядное устройство/аккумулятор):
  - при зарядке 0...+45°C
  - при эксплуатации -20...+50°C
  - при хранении —20...+50°C

#### ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ/БАТАРЕЕ

- ③ Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
- Используйте зарядное устройство только в помещении
- Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)
- При попадании в огонь батареи взрываются, поэтому ни в коем случае не сжигайте батареи
- В зоне хранения инструмента, зарядного устройства и аккумулятора температура не должна подниматься выше 50°C
- Не выкидывайте зарядное устройство вместе с бытовым мусором
- Не выкидывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Комбинированный выключатель предназначен для включения / выключения инструмента и регулирования частоты вращения А @
   Скорость регулируется плавно в диапазоне от нуля до максимального значения путем изменения нажатия на курок выключателя
- Зарядка аккумулятора 10
  - присоедините зарядное устройство к сети как показано
  - зажжется зеленая лампочка В, указывая, что

- зарядное устройство готов к работе
- вставьте батарею в зарядное устройство, как показано на иллюстрации
- ! батарея может также находиться в инструменте во время зарядки; в этом случае нельзя инструмент нельзя включить
- зеленая лампочка В начнет мигать, указывая на зарядку аккумулятора
- приблизительно через 1 час аккумулятор полностью заряжен, и зеленая лампочка В перестает мигать
- ! выньте аккумулятор из зарядного устройства после окончания зарядки; это позволит увеличить срок службы аккумулятора ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
- если зеленая лампочка В не мигает после того, как была вставлена батарея, это может означать следующее:
  - 1) что аккумулятор слишком холодный или слишком горячий (зарядное устройство заряжает аккумуляторы, только если их температура находится в пределах от 0°C до 45°C)
- 2) что аккумулятор необходимо должен быть заменен
- литиево-ионную батарею можно заряжать в любое время (прерывание процесса зарядки не причинит вреда батарее)
- литиево-ионный аккумулятор не обязательно полностью разряжать перед зарядкой (в нем отсутствует "эффект памяти", который проявляется в никелево-кадмиевых аккумуляторах)
- во время зарядки зарядное устройство и аккумулятор могут стать горячими; это не говорит о неисправности
- перед тем как вставить аккумулятоную батарею в зарядное устройство, очистите и высушите наружную поверхность батареи
- запрещается демонтировать аккумулятор во время работы инструмента
- если ожидаются длительные периоды, в течение которых инструмент не будет использован, рекомендуется отсоединить зарядное устройство от источника питания
- если заканчивается заряд литиево-ионной батареи, инструмент автоматически выключается
- значительное уменьшение периода работы после зарядки указывает на то, что батарея выработала свой ресурс и должна быть заменена
- Изменение направления вращения 11
  - выключатель вкл/выкл A ② не работает, если не установлен в положение лево/право
  - изменять направление вращения следует только в момент полной остановки инструмента
  - Сменные сверел 12
    - вставьте бит в патрон до упора
    - используйте держатель с наконечниками отверток
    - ! не используйте биты с поврежденным стволом
    - ! не пользуйтесь затупившимися битами
- Регулировка крутящего момента (VariTorque) ③
  - крутящий момент будет увеличиваться при вращении зажимного кольца муфты С от

- положения 1 до положения 17; в положении D муфта блокируется для обеспечения возможности сверления или выполнения других работ в условиях большой нагрузки
- при заворачивании винтов, вначале установите регулировочное кольцо муфты VariTorque в положение 1 и затем увеличивайте крутящий момент пока не будет получена требуемая глубина заворачивания
- Механический выбор передачи (14)
  - установите переключатель F на необходимую скорость
  - ! переключать передачи допускается на низкой скорости инструмента LOW
  - высокий крутящий момент
  - для закручивания шурупов и сверления отверстий большого диаметра
  - для нарезания резьбы

#### HIGH

- низкий крутящий момент
- для сверления отверстий маленького диаметра
- Подсветка G 15

• Защита аккумулятора (подсветка G ② будет быстро мигать)

Выключает инструмент или снижает скорость или предохраняет инструмент от включения, если

- нагрузка слишком велика
- температура батареи вне пределов допустимого диапазона
- батарея разряжена
- ! в случае автоматического выключения инструмента не пытайтесь включить его снова, поскольку при этом может быть повреждена батарея
- Удерживание и направление инструмента 16
  - во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом
  - содержите вентиляционные отверстия H ② не закрытыми
  - не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту, дайте инструменту поработать за Вас

#### СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Сверление черных металлов
  - при сверлении отверстия большего диаметра сначала просверлите отверстие меньшего диаметра
  - периодически смазывайте сверло
- При завинчивании шурупа в месте поперечного среза или рядом с ним, а также на кромке деревянной детали рекомендуем во избежание образования трещин сначала просверлить отверстие
- Для обеспечении оптимального режима работы инструмента нажимайте на винт с постоянным усилием при заворачивании и, особенно, при отворачивании
- При заворачивании в твердое дерево предварительно просверлите отверстие для винта

#### ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Содержите инструмент и зарядное устройство в чистоте
  - для очистки зарядных контактов в зарядном устройстве используйте спирт или средство для очистки контактов

#### ! перед очисткой отсоедините зарядное устройство от источника питания

- Если инструмент/зарядное устройство, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
  - отправьте неразобранный инструмент или зарядное устройство со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skil.com)
  - в случае неисправного зарядного устройства отправьте зарядное устройство и батарею дилеру или в отдел обслуживания SKIL

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран EC)
  - во исполнение европейской директивы 2012/19/ EC об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
  - значок (®) напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию
- Этим инструментом содержит аккумуляторы; нельзя допускать их взаимодействия с окружающей средой и утилизации их как обычных домашних отходов (об этом напоминает символ (9))
  - перед тем нак выбросить аккумуляторы или направить их на утилизацию, изолируйте клеммы аккумуляторов прочной изоляционной лентой для исключения короткого замыкания

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ( $\in$

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 2431 Технические данные ①

С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745 (инструмент), EN 60335 (зарядное устройство), EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2006/42/EC, 2014/35/EC, 2014/30/EC, 2011/65/EC, 2009/125/EC (EC регуляция 1194/2012)

 Техническая документация у: SKIL Europe BV (РТ-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Operations & Engineering Olaf Dijkgraaf Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL 14.01.2015

- Дата производства указана на последней странице настоящей инструкции
- Информацию об **импортере** изделия можно найти на упаковке
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО "Роберт Бош" ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5 Россия, 129515, Москва С января 2014 г. Вашутинское шоссе, влад. 36 Россия, 141446 г.о. Химки



#### **ИНСТРУМЕНТА**

Сертификат о соответствии ТС RU C-NL.AЯ46.В.66916 Срок действия сертификата о соответствии по 10.12.2019 ЗАО "РОСТЕСТ-Москва" 119049 г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1



#### ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Сертификат о соответствии ТС RU C-NL.AЯ46.В.65684 Срок действия сертификата о соответствии по 15.09.2019 ЗАО "РОСТЕСТ-Москва" 119049 г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1



#### АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Декларация о соответствии РОСС NL. AB02.Д07685 Срок действия декларации о соответствии по 21.12.2017 ООО "ВСЦ Миратекс" 125493, Москва, Россия, ул. Флотская д. 5А, ком. 14

#### ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет <70 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB) и вибрации - < 2,5 м/с² (векторная сумма трех направлений; недостоверность K = 1,5 м/с²)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизированным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно повышаться
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно снижаться
  - защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно огранизовуя свой рабочий процесс

#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ (действует

только на территории стран Таможенного Союза в рамках Евразийского экономического Сообшества)

- Внимательно ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности, которые находятся в инструкции по эксплуатации изделия в разделе «Указания по безопасности»
- Внимательно ознакомьтесь с дополнительной информацией, приведенной ниже

#### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

## Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

#### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

**Тип и периодичность технического обслуживания** Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

#### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

#### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

