



САДОВЫЙ
ВОЗДУХОДУВ/ПЫЛЕСОС
0791 (F0150791 . .)
0795 (F0150795 . .)



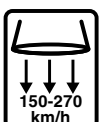
RU

ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

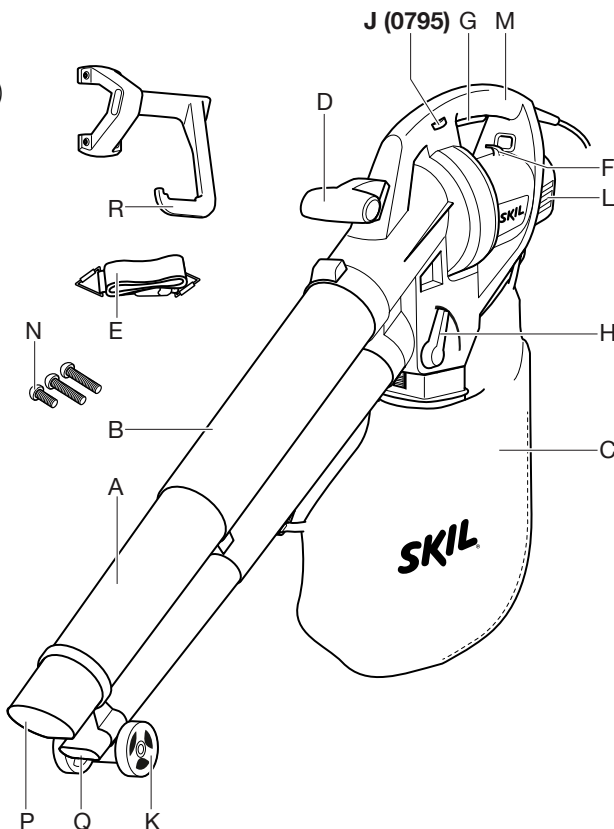
www.skil.com



1

0791**2800**
Watt**220**
240
V~
50-60 Hz**0795****3000**
Watt**220**
240
V~
50-60 Hz

2



3



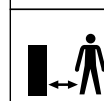
4



5



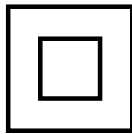
6



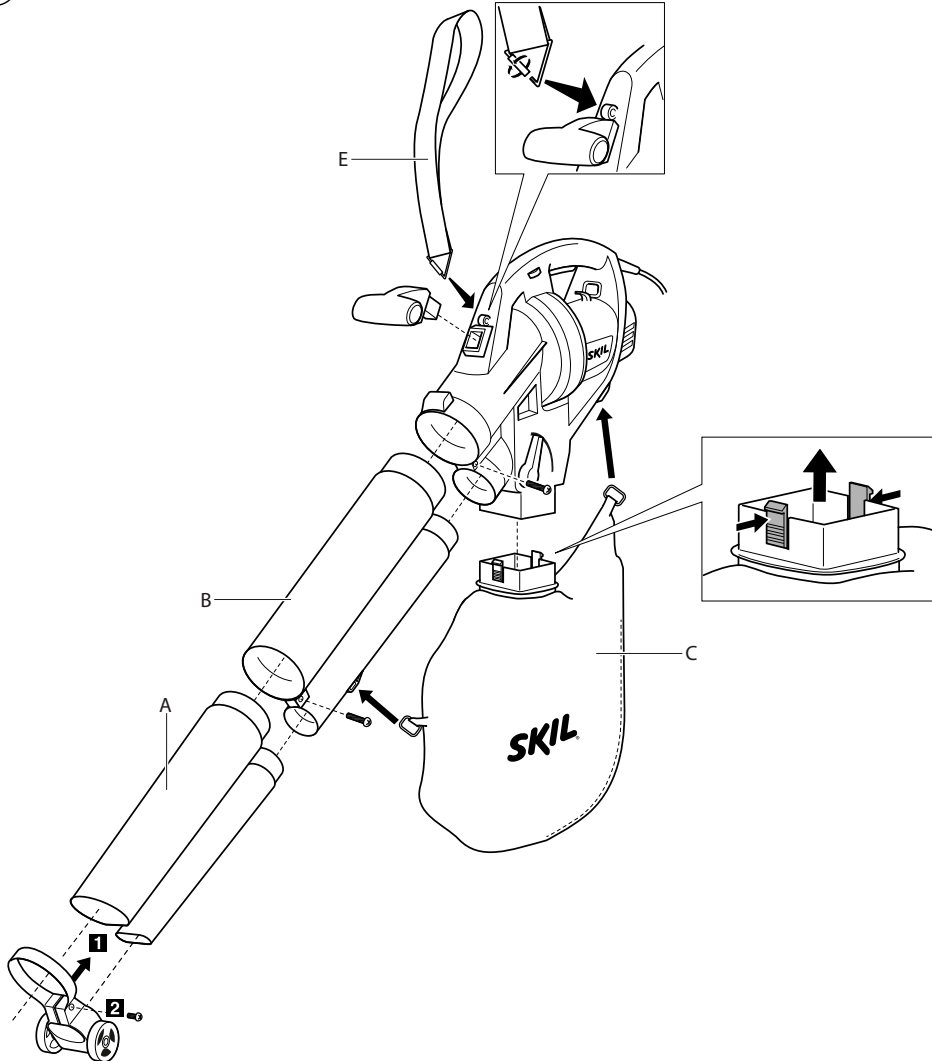
7



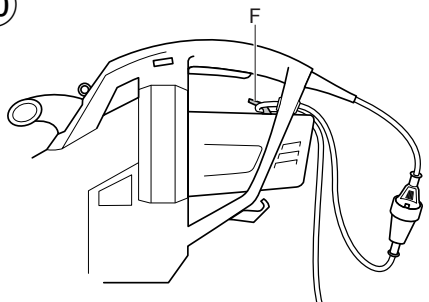
8



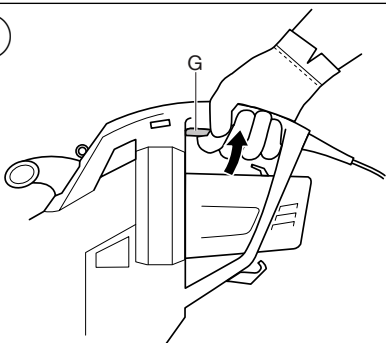
9



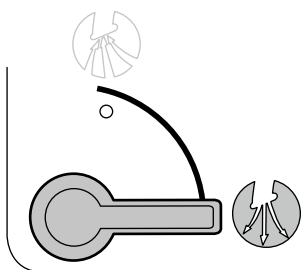
10



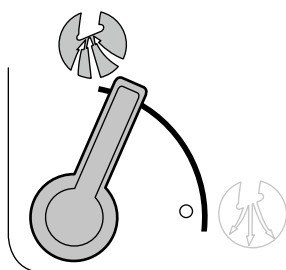
11



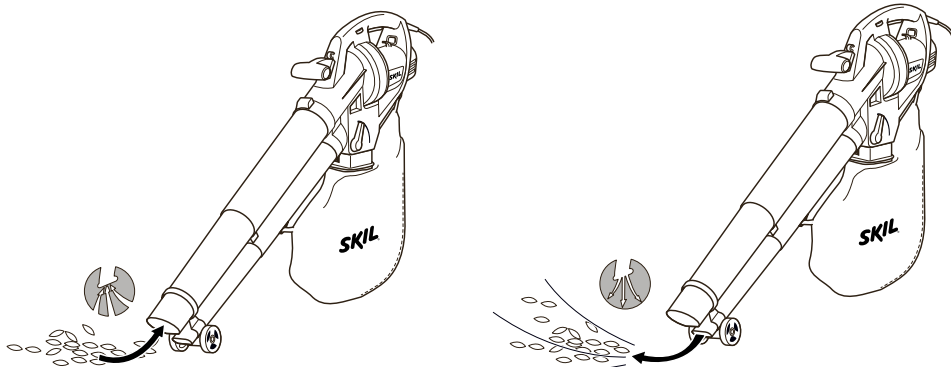
12



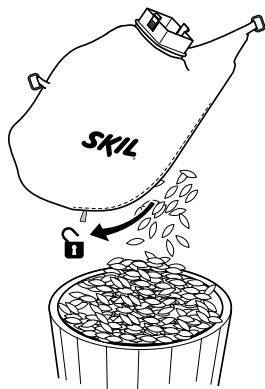
13



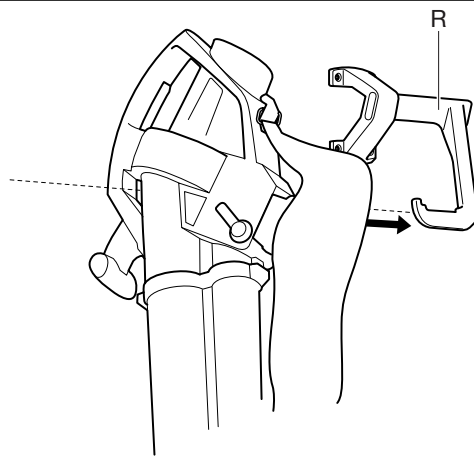
14



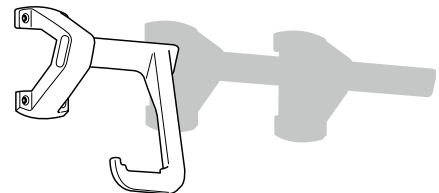
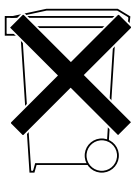
15



16



17



Садовый воздуходув/пылесос

0791/0795

ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначен для сдувания/уборки, а также всасывания/измельчения сухих листьев и другого сухого садового мусора, как, например, травы или хворост
- Данный инструмент предназначен только для домашнего использования в сухих условиях
- Этот инструмент не подходит для промышленного использования
- Проверьте наличие в упаковке всех частей, показанных на рисунке ②
- В случае отсутствия или повреждения деталей обращайтесь в магазин, где был приобретен инструмент
- Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для последующего использования ③
- Обратите особое внимание на инструкции по безопасности и предупреждения; нарушение этих инструкций и предупреждений может привести к серьёзным повреждениям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Нижний воздуходув/всасывающая трубка
- B Верхний воздуходув/всасывающая трубка
- C Мешок для мусора
- D Направляющая рукоятка
- E Наплечный ремень
- F Ограничитель шнура
- G Курковый переключатель
- H Выключатель для выбора режима работы
- J Колесико регулятора максимальной скорости (0795)
- K Опорные колеса
- L Вентиляционные отверстия
- M Главная рукоятка
- N Зажимные винты (3 шт.)
- P Вакуумное отверстие
- Q Воздуходувное отверстие
- R Подвеска для хранения (винты в комплект поставки не входят)

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОБЩЕЕ

- Использовать инструмент следует только при достаточном естественном или соответствующем искусственном освещении
- Используйте инструмент только в полностью собранном виде
- Не используйте инструмент на мокрых газонах либо для сдувания или всасывания мокрых предметов

- Не используйте воздуходув для сдувания горячих, горючих или взрывоопасных материалов или в их сторону
- Не используйте пылесос для всасывания влажных, горючих или взрывоопасных материалов
- Категорически запрещено использовать инструмент в непосредственной близости от людей (особенно детей) и животных
- За несчастные случаи с людьми или повреждение их имущества, а также угрозу для них отвечает пользователь
- Всегда вытягивайте вилку из сетевой розетки,
 - если оставляете инструмент без присмотра
 - перед тем, как убирать застрявшие предметы
 - перед тем, как осматривать, очищать инструмент или проводить с ним другие операции
 - если инструмент начинает очень сильно вибрировать
- Храните инструмент в помещении в сухом, запираемом, не доступном для детей месте

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Этот инструмент 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 лицом, ответственным за их безопасность
- Убедитесь, что дети не имеют возможности играться инструментом
- Не давайте инструмент детям
- Не сдувайте мусор в сторону находящихся рядом лиц
- Во время работы с инструментом одевайте длинные штаны, рубашку с длинным рукавом и прочную обувь
- Необходимо носить защитные перчатки, защитные очки, плотно прилегающую одежду и защиту для волос (для длинных волос)
- При работе в пильной среде одевайте противопылевую маску

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Подсоедините инструмент через прерыватель напряжения в случае короткого замыкания (F1) с максимальным пусковым током 30 мА
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Используйте только удлинительные шнуры, предназначенные для внешних работ и снабженные водозащитными штепсельными розетками
- Не используйте удлинительные шнуры длиной больше, чем 20 м (1,5 мм²) или 50 м (2,5 мм²)
- В случае разрезания, повреждения или запутывания силового или удлинительного шнура, выключите инструмент и вытяните вилку с розетки (**не насайтесь шнура, пока вилка вставлена в розетку**)

- Защищайте (удлинительный) шнур от источников тепла, масла и острых краев
- Используйте кабель строго по назначению; не допускается тянуть и передвигать инструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки
- Периодически осматривайте шнур и необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур в случае повреждения
- Периодически осматривайте удлинительный шнур и заменяйте его в случае повреждения (использование несоответствующих удлинительных шнуров небезопасно)
- Не используйте инструмент, если не работает выключатель; отдайте его в ремонт квалифицированным специалистам

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Ознакомьтесь со средствами управления и порядком работы с инструментом
- Проверяйте работоспособность электроинструмента перед каждым использованием и, в случае обнаружения неисправности, доверяйте его ремонт только квалифицированным специалистам; ни в коем случае не открывайте инструмент самостоятельно
- **Перед уборкой тщательно осмотрите газон и уберите все твердые предметы, которые могут повредить механизм измельчения при всасывании (такие, как камни, осколки стекла или куски металла)**
- Никогда не используйте пылесос, если не установлен мешок для мусора
- Периодически проверяйте его на износ или повреждения
- Замените изношенные или поврежденные части
- Для обеспечения безопасности при работе с инструментом проверяйте затяжку всех гаек, болтов и винтов

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента; нужно всегда направлять электрический шнур к задней части инструмента, исключая его захват инструментом
- Работая с инструментом, перемещайтесь размеренным нешироким шагом (не бегите)
- Будьте осторожны на склонах
- Не допускайте попадания осколков в вентиляционные отверстия
- Выберите безопасное положение (не протягивайтесь сильно, особенно на лестницах или стремянках)

ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ИНСТРУМЕНТЕ

- ③ Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
- ④ Одевайте защитные очки и средства защиты волос
- ⑤ Исключите возможность попадания на инструмент дождя
- ⑥ Остерегайтесь отлетающих осколков (окружающие должны находиться на безопасном расстоянии от места уборки)

- ⑦ В случае, если повредился или запутался (удлинительный) шнур, перед тем, как распутать или отремонтировать его, отключите устройство и выньте вилку из розетки
- ⑧ Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Указания по сборке ⑨
 - перед тем, как использовать инструмент, проверьте, находятся ли на месте трубы A и B, мешок для мусора C, а направляющую рукоять D а также правильно отрегулирован ли наплечный ремень E
 - ! закрутите до конца все винты, болты и гайки**
- Ограничитель шнура ⑩
 - перекиньте кольцо удлинительного шнура через ограничитель, как показано на рисунке F
 - чтобы зафиксировать шнур, сильно потяните
- Включение/выключение ⑪
 - включите инструмент нажав курковый выключатель G
 - выключите инструмент отпустив курковый выключатель G
 - ! перед включением прибора убедитесь в том, что он не прикасается ни к какому предмету**
 - ! после выключения устройства, двигатель продолжает работать на протяжении нескольких секунд**
- Сдувание ⑫
 - при помощи переключателя H выберите режим сдувания, как показано на рисунке (только при выключенном инструменте)
 - маховиком J максимальную скорость вращения можно плавно от низкой до высокой (1-7) (0795)
- Всасывание/измельчение ⑬
 - убедитесь в том, что в инструмент установлен мешок для мусора C ② (порядок установки см. ②)
 - при помощи переключателя H выберите режим всасывания, как показано на рисунке (только при выключенном инструменте)
 - маховиком J максимальную скорость вращения можно плавно от низкой до высокой (1-7) (0795)
 - ! не всасывайте твердые предметы, как например, камни, осколки стекла или куски металла**
 - не всасывайте жидкости
 - во избежание забывания всасывающего отверстия и лопастей измельчителя не втягивайте много листьев за раз
 - скорость измельчения зависит от размеров листьев и их остаточной влажности
 - ! в случае неожиданной остановки инструмента, выключите его, выньте вилку с сетевой розетки и устранимте материал, застрявший между лопастями и корпусом измельчителя**
 - периодически опорожняйте мешок для мусора C ② (сила всасывания значительно уменьшается, если мешок полный)

- Удерживание и направление инструмента **14**
! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом
 - чтобы легко направлять трубку по земли, используйте опорные колеса K
 - оптимальные результаты достигаются на расстоянии 5 - 10 см от земли
- Опорожнение мусороуборочного мешка **15**
! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур
 - перед тем, как снимать мешок для мусора с устройства, подождите, пока остановятся лопасти
 - расстегните замок на мешке и полностью опорожните мешок
 - компостные материалы нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия L **②**)
 - для очистки устройства **после каждого применения** пользуйтесь мягкой щеткой или тканью (не применяйте растворители или моющие средства)
 - после каждого использования снимайте мешок для мусора, выворачивайте его на изнанку и тщательно очищайте щеткой
 - после снятия мешка для мусора, удалите с открытого воздуховыпускного отверстия возможные остатки загрязнения
- Хранение **⑯**
 - надежно закрепите подвеску R на стене при помощи 4 винтов (**не входят в комплект поставки**), выравнив их по горизонтали
 - храните инструмент в **помещении** в сухом, запираемом, не доступном для детей месте
 - не закрывайте инструмент пластмассовыми материалами (пластмасса может привести к образованию влаги и поражению ржавчиной/коррозии)
- Если инструмент, 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 со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skil.com)

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Ниже приведен перечень неисправностей, их возможных причин и корректирующих действий (если при их помощи не удается исправить проблему, обратитесь к дилеру или в сервисный центр)

! перед поиском неисправности выключите инструмент и отсоедините вилку

★ Инструмент не работает

- отсутствует питание -> проверьте источник питания (силовой кабель, автоматические прерыватели, плавкие предохранители)
- вилка не вставлена в розетку -> вставьте вилку
- поврежден удлинительный шнур -> замените удлинительный шнур
- поврежден выключатель питания -> обратитесь к дилеру или в сервисный центр
- изношены угольные щетки -> обратитесь к дилеру или в сервисный центр
- неисправен двигатель -> обратитесь к дилеру или в сервисный центр
- неполностью вкручена трубка для сдувания/всасывания -> вкрутите двухчастную трубку для сдувания/всасывания

★ Инструмент отключается периодически

- поврежден выключатель питания -> обратитесь к дилеру или в сервисный центр
- повреждена внутренняя проводка -> обратитесь к дилеру или в сервисный центр
- на лопасть попал посторонний предмет -> удалите загромождение

★ Отсутствует или низкая мощность сдувания

- селекторный переключатель находится в режиме всасывания -> установите селекторный переключатель в режим сдувания

★ Отсутствует или низкая мощность всасывания

- селекторный переключатель находится в режиме сдувания -> установите селекторный переключатель в режим всасывания
- заполнен/загрязнился мешок для мусора -> опорожните или очистите мешок для мусора
- всасывающее отверстие загромождено или закрыто посторонним предметом -> удалите загромождение

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС 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 **⑯** напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ CE

- **Садовый воздуходув/пылесос 0791/0795**
Технические данные ①
 - С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60335, EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EC
 - Гарантируенный уровень звуковой мощности LWA, измеренный согласно стандарту 2000/14/EC ниже 103 дБ(А) (способ оценки соответствия согласно Приложению V)
Категория продукта: 34, 35
 - **Техническая документация** у: SKIL Europe BV
(PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

Mark H. Johnson

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2014

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



Сертификат о соответствии
RU C-NL.ME77.B.01234
Срок действия сертификата
о соответствии по 02.03.2019
ООО "Центр по сертификации
стандартизации и систем качества
электро-машиностроительной продукции"
141400, Химки Московской области
ул. Ленинградская, 29

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом ЕН 60335 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 83 дБ (А) и уровень звуковой мощности - 101 дБ (А) (стандартное отклонение: 2 dB), и вибрации - 2,8 м/с² (векторная сумма трех направлений; недостоверность K = 1,5 м/с²)

- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60335; 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**
 - ! **защищайтесь** себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовую свой рабочий процесс

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИЗДЕЛИЯ** (действует только на территории стран
Таможенного Союза в рамках Евразийского
Экономического Сообщества)

- 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
- повреждён 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)



ДАТА ПРОИЗВОДСТВА