



САБЕЛЬНАЯ ПИЛА / ЛОБЗИК  
4600 (F0154600..)



**RU**

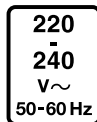
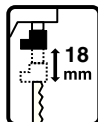
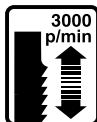
ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

[www.skil.com](http://www.skil.com)

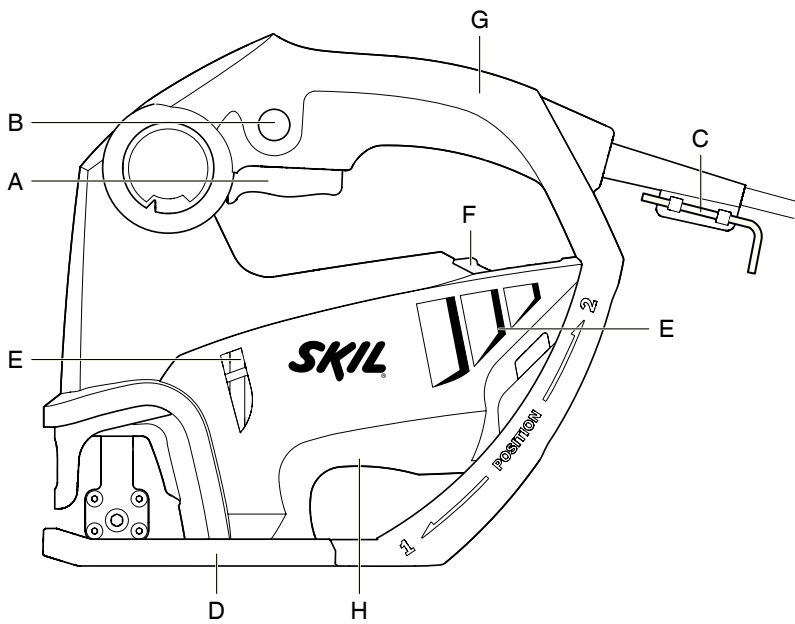


1

4600



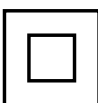
2



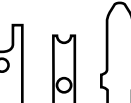
3



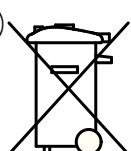
4



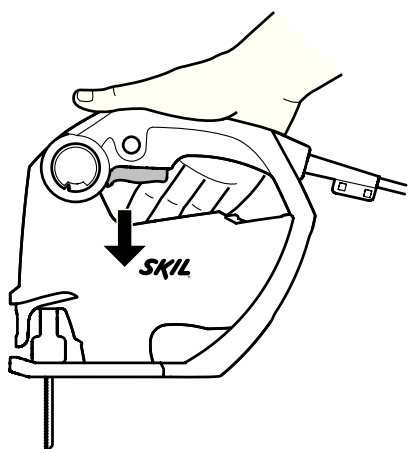
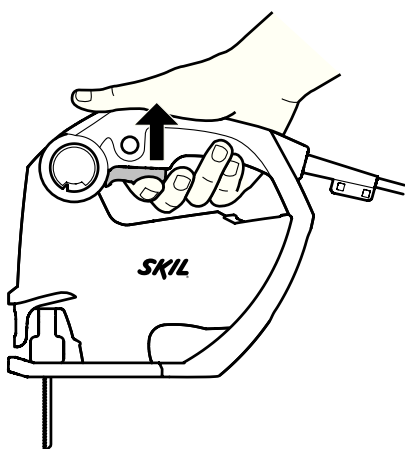
5



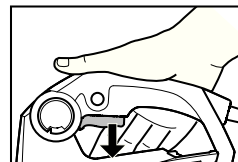
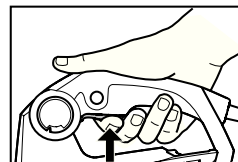
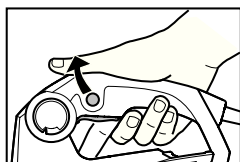
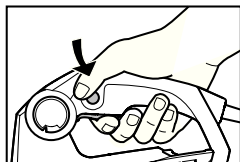
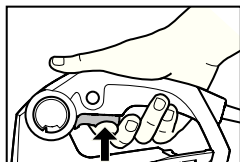
6



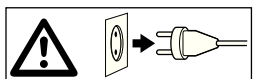
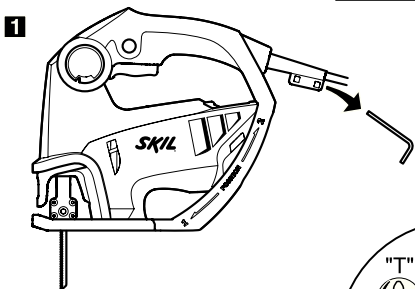
7



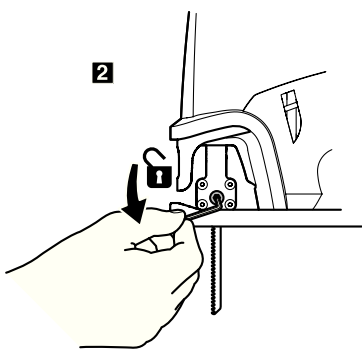
8



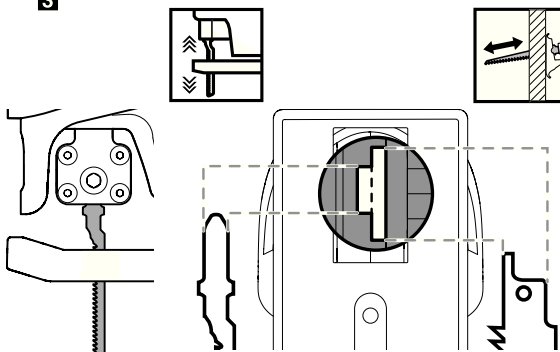
9



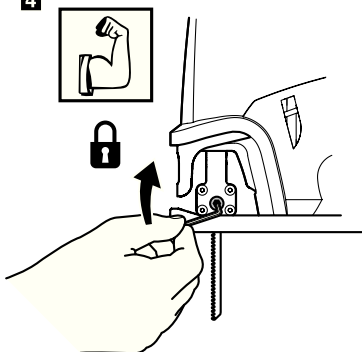
2



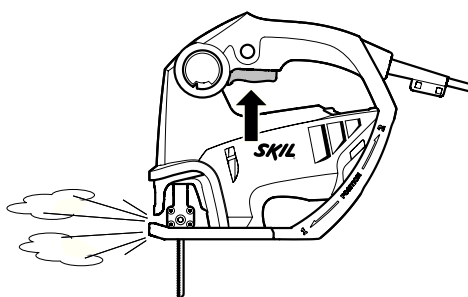
3



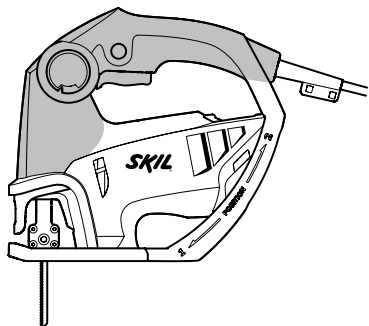
4



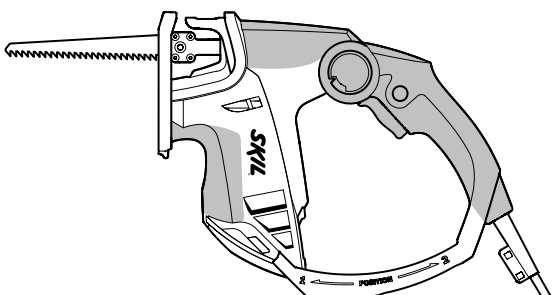
10



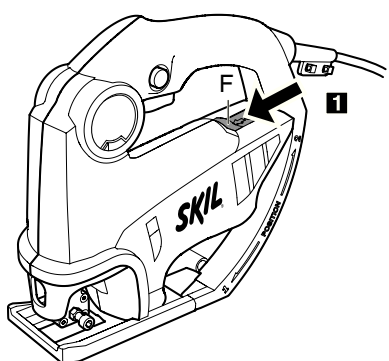
11a



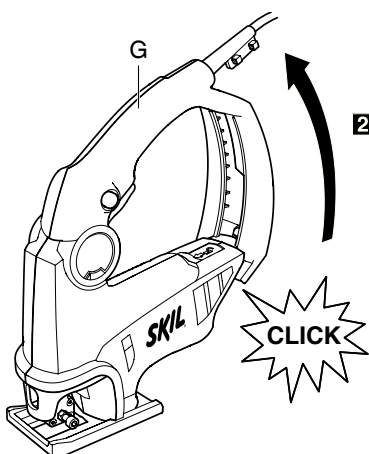
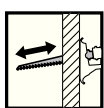
11b



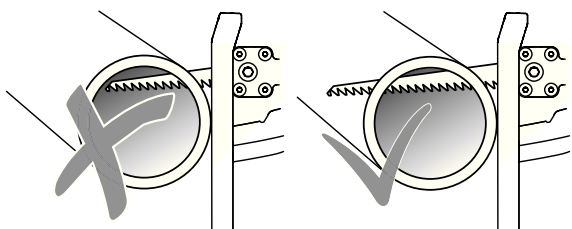
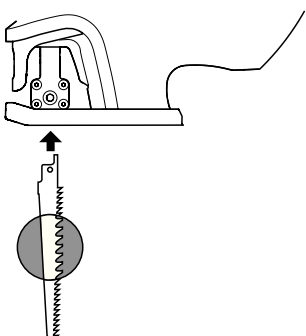
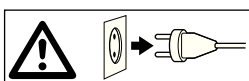
12

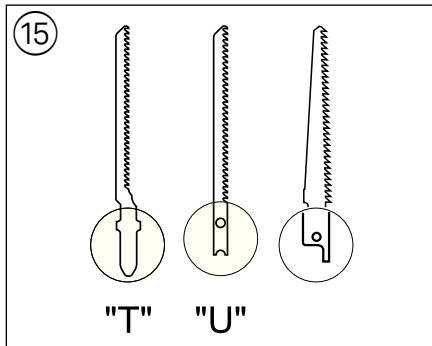
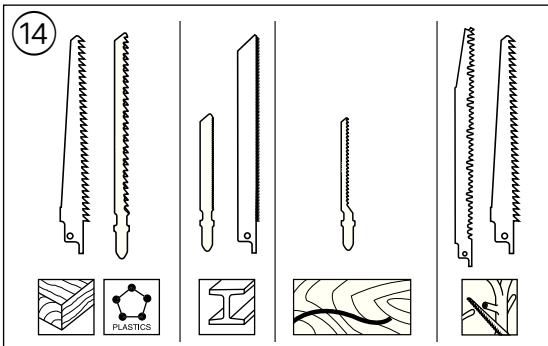
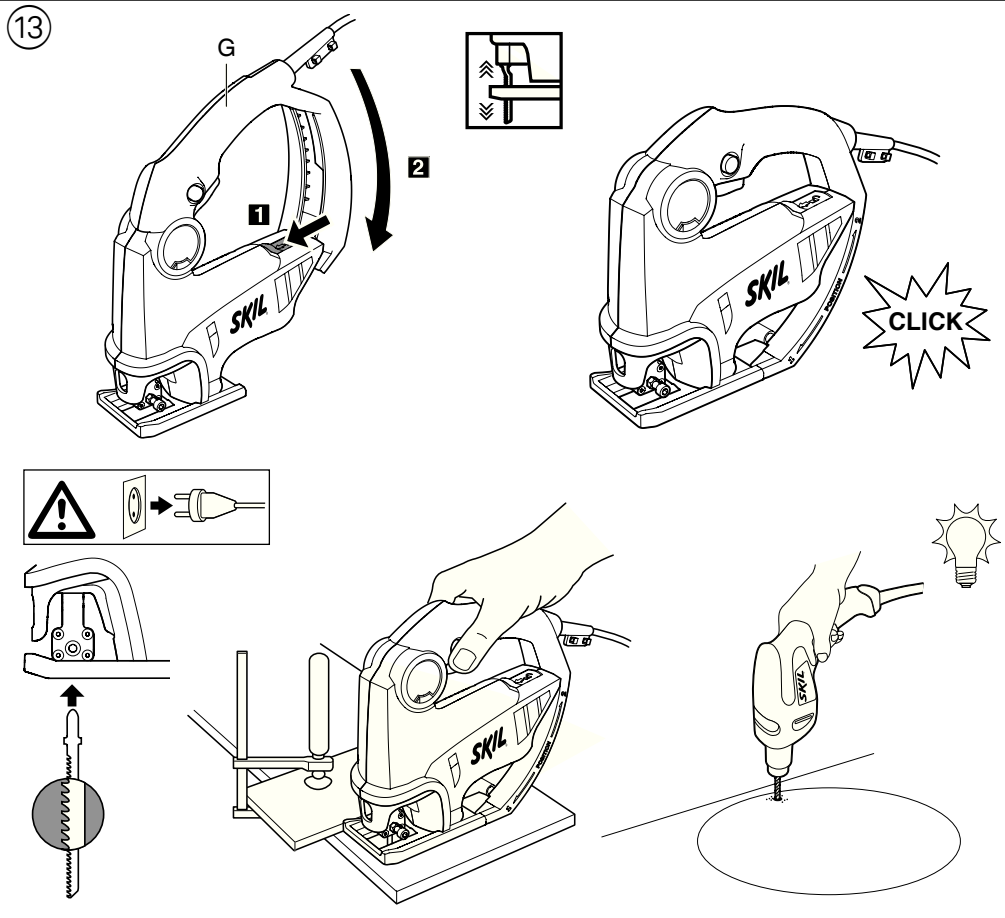


1



2





ПРИНАДЛЕЖНО



WWW.SKIL.COM

## Сабельная пила / лобзик 4600

### ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначен для распилки дерева, пластика, и металла, а также для подрезания ветвей; подходит для выполнения прямых и криволинейных срезов
- Этот инструмент не подходит для промышленного использования
- Прочтите и сохраните с данной инструкцией ③

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

### ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A** Выключатель для вкл/выкл
- B** Кнопка для запирания выключателя
- C** Отделение для шестигранного ключа
- D** Опорная поверхность
- E** Вентиляционные отверстия
- F** Кнопка для регулирования ручку
- G** Рукоять
- H** Зажим барабана

### БЕЗОПАСНОСТЬ

#### ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Ущерб, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать 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

- a) Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- b) 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.
- c) 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
  - a) 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.
  - b) 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.
  - c) 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.
  - e) При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
  - f) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
  - a) 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.
  - b) 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 условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
  - c) 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.
- d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из врачающейся части инструмента.**
- e) **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.
- g) **При наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсасывания может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) **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.
- c) **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.
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функции 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 электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) **Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части.** Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ОБЩЕЕ

- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- **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 выдыхание 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**
- Следите за принятым в вашей стране требованиями/нормативами относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

### ПРИНАДЛЕЖНО

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- **Не используйте тупые или повреждённые лезвия** (изогнутые лезвия могут легко сломаться или вызвать отдачу)

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штампеле инструмента
- 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
- Прежде чем приступить к резке, удалите все препятствия над траекторией резания и под ней
  - Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
  - **Используйте струбцины или другое оборудование для крепления и поддерки изделия** (если держать изделие в руках или прижимать к телу, может произойти потеря управляемости)
  - **Используйте подходящие металлодетенторы для нахождения скрытых проводов 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)

#### **ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- При работе с хрупкими и рассыпчатыми материалами всегда носите защитные очки
- 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
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки
- **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки** (контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током)
- **Держите руки в стороне от рабочей зоны и от лезвий; второй рукой держитесь за переднюю часть ⑪а / за зажим барабана Н ⑪б** (если вы держите пилу обеими руками, опасность повреждения лезвием отпадает)
- **Никогда не держите изделие в руках или на ноге** (изделие должно быть установлено верно для исключения повреждения тела, заедания лезвия или утраты контроля)
- **Не подсовывайте руки под изделие** (вы не видите расстояние между лезвием и своей рукой)
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

- При работе вне помещения, подключайте электроинструмент через предохранитель короткого замыкания (FI) с максимальным пусковым током 30 мА и используйте только удлинительный кабель, предназначенный для внешних работ и оборудованный защищенной от брызг розеткой

#### **ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- **Используйте защитные перчатки во время снятия лезвия с инструмента** (после длительного использования рабочее лезвие может быть горячим)
- Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились

#### **ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ИНСТРУМЕНТЕ**

- ③ Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
- ④ Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)
- ⑤ Для этого инструмента подходят наиболее доступные лобзики с Т-образным или U-хвостовиком так же, как и стандартные лезвия сабельных пил
- ⑥ Не выкидывайте инструмент вместе с бытовым мусором

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Включение/выключение ⑦
- Блокировка выключателя для продолжительного использования ⑧
- Замена полотен пил ⑨
  - ! разъединить штепсельный разъём**
- Использование инструмента
  - ! прочно закрепите изделие**
    - держите инструмент надёжно двумя руками, чтобы иметь постоянный и полный контроль
    - перед включением инструмента убедитесь в том, что передний конец лапы установлен плотно на обрабатываемую поверхность
    - включите инструмент
  - ! перед соприкосновением лезвия с изделием инструмент должен работать на полной скорости**
    - опорная поверхность D ② должна плотно прилегать к изделию, чтобы уменьшить отдачу и вибрацию
  - ! перед удалением инструмента с обрабатываемой поверхности убедитесь в полной остановке пол**
- Выдувание пыли вентилятором ⑩
- Удерживание и направление инструмента
  - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом ⑪**
    - содержите вентиляционные отверстия E ② не закрытыми
    - не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту, дайте инструменту поработать за Вас
- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА В КАЧЕСТВЕ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ ⑫**
  - выдвиньте ручку F вперед, чтобы отпустить рукоятку G
  - потяните рукоятку G **вверх** до щелчка
  - вставьте полотно до упора (зубья должны быть направлены **назад**)
  - убедитесь, что ход пильного лезвия достаточен для обрабатываемого изделия
  - не использовать для выпиливания окон

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА В НАЧАСТВЕ ЛОБЗИКА ⑬**
  - выдвиньте ручку F вперед, чтобы отпустить рукоятку G
  - потяните рукоятку G **вниз** до щелчка
  - вставьте полотно до упора (зубья должны быть направлены **вперед**)
  - для аккуратных распилов по прямой линии ведите инструмент вдоль края прямого деревянного отреза
  - перед вырезанием сквозных отверстий предварительно просверлите отверстие дрелью

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте соответствующие пилки ⑭  
! для этого инструмента подходят наиболее доступные лобзинки с Т-образным или У-хвостовиком так же, как и стандартные лезвия сабельных пил ⑮
- При работе с металлами регулярно смазывайте пилки маслом
- Пропил без расщепления
  - наклейте несколько слоёв широкой ленты на линию разреза
  - всегда режьте по противоположной (тыльной) стороне материала
- См дополнительную информацию на сайте [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия E ⑯)  
! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки
- 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](http://www.skil.com))

## 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 СЕ

Сабельная пила / лобзик 4600

Технические данные ①

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2004/108/EC (до 19.04.2016), 2014/30/EC (начиная с 20.04.2016), 2006/42/EC, 2011/65/EC
- Техническая документация у:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

29.04.2015

- Дата производства** указана на последней странице настоящей инструкции

- Информацию об **импортере** изделия можно найти на упаковке

- Сертификаты соответствия хранятся по адресу:  
ООО "Роберт Бощ"  
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  
TC RU C-NL.AЯ46.В.67057  
Срок действия сертификата  
о соответствии по 17.12.2019  
ЗАО "РОСТЕСТ-Москва"  
119049 г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 88 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 99 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - \* м/с<sup>2</sup> (векторная сумма трех направлений; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
  - \* при резке оклеенного картона 17,7 м/с<sup>2</sup>
  - \* при резке деревянных балок со скоростью 12,3 м/с<sup>2</sup>
  - \* при резке металла 18,8 м/с<sup>2</sup>
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным 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 организовывая 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
- 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 хранениясмотрите 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 транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

**ДАТА ПРОИЗВОДСТВА**