

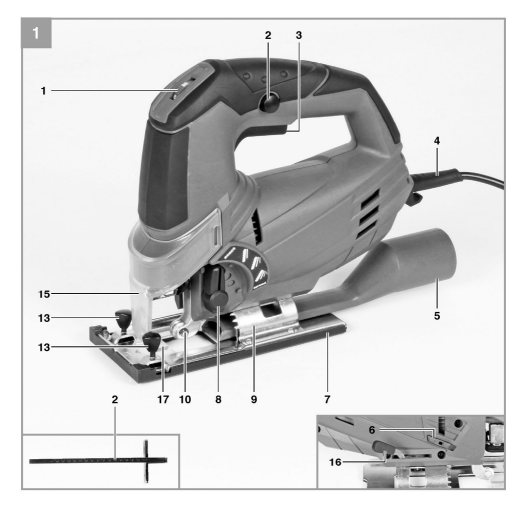
**TH-JS 85** 

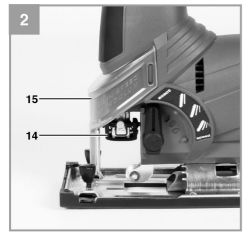
- D Originalbetriebsanleitung Stichsäge
- (RUS) Оригинальное руководство по эксплуатации Электрический лобзик
- F Mode d'emploi d'origine Scie à guichet
- I Istruzioni per l'uso originali Seghetto alternativo
- S Original-bruksanvisning Sticksåg
- CZ Originální návod k obsluze Přímočará pila
- SK Originálny návod na obsluhu Priamočiara píla

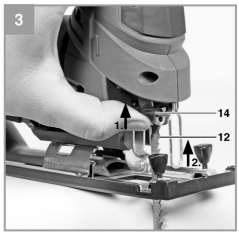




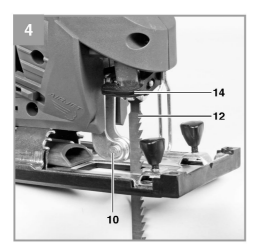
Арт. №: 43.211.40 Инв. №: 11010

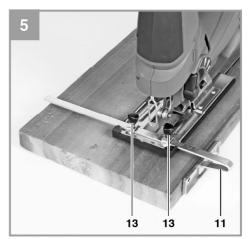


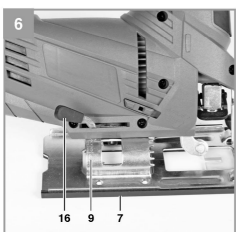


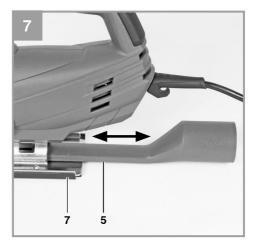


- 2 -

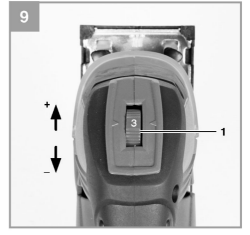




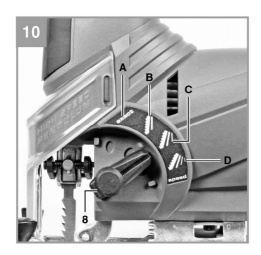








- 3 -

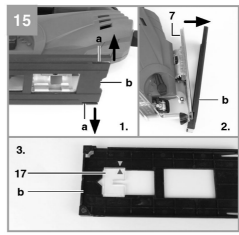












- 4 -

Anl\_TH\_JS\_85\_SPK1.indb 4 24.10.12 10:23



# Содержание

- 1. Информация по технике безопасности
- 2. Общая схема и комплект поставки
- 3. Целевое использование
- 4. Технические данные
- 5. Перед запуском оборудования
- 6. Эксплуатация
- 7. Замена силового кабеля
- 8. Очистка, техническое обслуживание и заказ запасных частей
- 9. Утилизация и переработка
- 10. Хранение

- 17 -

24.10.12 10:23





"**Внимание** – Во избежание получения травм ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации"



Используйте наушники. Шумовое воздействие может привести к повреждению органов слуха.



**Используйте респиратор.** При работе с деревом или другими материалами может образоваться пыль, которая представляет вред для здоровья. Никогда не используйте устройство для работы с материалами, содержащими асбест!



**Используйте защитные очки.** Искры, обломки, осколки и пыль, образующиеся при работе устройства, могут привести к потере зрения.

# RUS

#### Важно!

Во избежание получения травм и повреждения устройства, при использовании оборудования необходимо соблюдать определенные меры предосторожности. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации и информацию по безопасности. Храните данное руководство в безопасном месте таким образом, чтобы содержащаяся в нем информация была доступна в любое время. В случае передачи оборудования другому лицу, также предоставляйте данное руководство и информацию по технике безопасности. Наша компания не несет ответственность за причинение ущерба или несчастные случаи. произошедшие в результате невыполнения данных инструкций и пренебрежения информацией по технике безопасности.

# 1. Информация по технике безопасности

Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией по технике безопасности, содержащейся в буклете, входящем в комплект поставки. **Внимание!** 

Ознакомьтесь с информацией и инструкциями по технике безопасности.

Любые нарушения правил и инструкций по технике безопасности могут привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Храните все правила и инструкции по безопасности в безопасном месте для последующего использования.

# 2. Общая схема и комплект поставки

- 2.1 Общая схема (Рис. 1)
- 1. Регулятор скорости
- 2. Кнопка блокировки
- 3. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 4. Силовой кабель
- 5. Переходник для системы отвода пыли
- 6. Переключатель для функции удаления пыли
- 7. Регулируемая станина
- 3. Переключатель для маятникового движения
- 9. Шкала станины
- 10. Направляющий ролик
- 11. Параллельный упор
- 12. Полотно лобзика
- 13. Стопорный винт для параллельного упора
- 14. Держатель полотна
- 15. Защитный кожух
- 16. Блокировочный рычаг для станины
- 17. Защита от осколков

#### 2.2 Комплект поставки

Проверьте комплект поставки товара в соответствии со спецификацией. В случае отсутствия деталей обратитесь в ближайший сервисный центр, либо в ближайший филиал магазина магазин DIY, в котором вы приобрели товар не позднее 5 рабочих дней с момента покупки товара, предъявив действительный чек. Также см. гарантийную таблицу в разделе гарантийных условий в конце инструкции по эксплуатации.

- Снимите упаковку и аккуратно извлеките оборудование.
- Удалите упаковочный материал и все упаковочные и/или транспортировочные скобы (при наличии).
- Проверьте наличие всех компонентов.
- Проверьте оборудование и приспособления на наличие повреждений.
- По возможности сохраняйте упаковку до окончания гарантийного периода.

#### Rawuo

Храните оборудование и упаковочные материалы вдали от детей. Не позволяйте детям играть с пластиковыми пакетами, фольгой или мелкими деталями. Существует опасность заглатывания или удушения!

- Электрический лобзик
- Параллельный упор
- Полотно для дерева
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Инструкции по технике безопасности

# 3. Целевое использование

Электрический лобзик предназначен для резки дерева, металла, цветных металлов и пластмассы, используя соответствующее полотно.

Оборудование должно применяться исключительно для целевого использования. Любое другое использование является ненадлежащим. За любые повреждения или травмы, связанные с использованием оборудования не по назначению, несет ответственность пользователь/оператор, а не производитель.

Обратите внимание, что оборудование не должно использоваться для коммерческого, торгового или промышленного применения. При использовании оборудования для коммерческого, торгового или промышленного применения, гарантия аннулируется.

# **RUS**

# 4. Технические данные

Напряжение питающей сети: 230 В ~	50 Гц
Потребляемая мощность:	. 620 Вт
Скорость хода: 800 - 3,000	) мин <sup>-1</sup>
Высота хода:	20 мм
Глубина реки (дерево):	85 мм
Глубина реки (пластмасса):	12 мм
Глубина реки (железо):	8 мм
Косая резка: до $45^{\circ}$ (влево и вп	раво)
Класс защиты:	II / 0
Bec:	2,1 кг

# Звук и вибрация

Значения звука и вибрации измерены в соответствии с Директивой EN 60745.

L <sub>рА</sub> уровень звукового давления	90 дБ (А)
К <sub>рА</sub> отклонение	3 дБ
L <sub>wa</sub> уровень звуковой мощности	101 дБ(А)
Кма отклонение	3 дБ

### Используйте наушники.

Шумовое воздействие может привести к повреждению органов слуха.

Общие значения вибрации (векторная сумма в трех направлениях) определяется в соответствии с Директивой EN 60745.

# Резка дерева

Значение уровня вибрации  $a_h$  = 11.0 м/c² K отклонение = 1.5 м/c²

# Резка листового металла

Значение уровня вибрации  $a_h = 9.3 \text{ м/c}^2 \text{ K}$  отклонение = 1.5 м/c<sup>2</sup>

## Внимание!

Указанное значение вибрации было определено в соответствии со стандартизированным методом испытания. Оно может меняться в зависимости от условий эксплуатации электрооборудования и, в исключительных случаях, превышать указанное значение.

Указанное значение вибрации может быть использовано в целях сравнения оборудования с другими электроинструментами.

Указанное значение вибрации может быть использовано в целях первоначальной оценки неблагоприятного воздействия.

Поддерживайте шумовое и вибрационное воздействие на минимальном уровне.

- Используйте только полностью исправное оборудование.
- Производите регулярное техническое обслуживание и очистку оборудования.
- Скорректируйте манеру работы в соответствии с режимом эксплуатации оборудования.
- Не допускайте перегрузки оборудования.
- Своевременно проводите обслуживание оборудования.
- Отключайте устройство, когда оно не используется.
- Используйте защитные перчатки во время работы.

#### Остаточные риски

Даже при использовании электроинструмента в соответствии с инструкциями, полностью исключить определенные остаточные риски невозможно. Потенциальные риски, связанные с особенностями конструкции и схемой оборудования:

- Повреждение легких при отсутствии респиратора во время работы.
- Повреждение органов слуха при отсутствии соответствующей защиты.
- Ущерб здоровью, вызванный вибрацией рук при использовании оборудования в течение продолжительного периода времени или в результате неправильной наладки и технического обслуживания.

# 5. Перед запуском оборудования

Перед тем, как подключить оборудование к источнику питания, убедитесь в том, что данные на паспортной табличке соответствуют параметрам используемой электросети.

Всегда отключайте силовой кабель из розетки питания перед настройкой оборудования.

## 5.1 Защитный кожух (Рис. 2/Позиция 15)

- Защитный кожух (15) защищает пользователя от случайного прикосновения с отрезным полотном лобзика (12) и при этом обеспечивает беспрепятственный вид области резки.
- При проведении работ защитный кожух (15) должен быть установлен.
- Для проведения регулировки защитный кожух можно демонтировать.



# 5.2 Замена режущего полотна (Рис. 3-4/Позиция 12)

#### Важно!

- Установку и замену режущего полотна можно производить без вспомогательного инструмента.
- Перед установкой или заменой отрезного полотна необходимо отключить силовой кабель от питающей сети.
- Установите переключатель маятникового движения (8) в положения D (см. Рис. 10).
- Осторожно, зубья отрезного полотна являются очень острыми!
- Снимите защитный кожух (15).
- Нажмите на держатель отрезного полотна (14) и установите отрезное полотно (12) в держатель (14) до упора (Рис. 3). Зубья отрезного полотна должны быть направлены вперед.
- Установите держатель отрезного полотна (14) в исходное положение. Отрезное полотно (12) должно войти в направляющий ролик (10) (Рис.4).
- Проверьте надежность крепления отрезного полотна (12) в держателе.
- Для замены отрезного полотна проделайте операции в обратном порядке.

# 5.3 Установка параллельного упора (Рис. 5/Позиция 11)

- Параллельный упор (11) обеспечивает резку параллельных линий.
- Открутите стопорные винты (13) основания (7).
- Затем переместите параллельный упор в направляющие станины (7). Вы можете установить параллельный упор (11) с левой либо с правой стороны.
- Направляющая планка должна быть повернута вниз. Установите желаемое расстояние, используя шкалу на параллельном упоре (11) и снова затяните стопорные винты (13).

## 5.4 Регулировка станины для косой резки (Рис. 6)

- Открутите блокировочный рычаг (16) на станине.
- Слегка переместите станину (7) назад. После этого станину можно наклонить максимум на 45<sup>0</sup> влево или вправо.
- После перемещения станины (7) вперед блокировка будет действовать в положениях 0°, 15°, 30° и 45°, которые отмечены на градуированной шкале станины (9).
  Переместите станину в желаемое положение и зафиксируйте блокировочный рычаг (16).
- При этом угол станины (7) можно с легкостью изменить. Для этого переместите станину (7) назад, установите желаемый угол и снова затяните блокировочный рычаг (16).

**Важно.** Для косой резки необходимо выкрутить стопорные винты параллельного упора (13) и

### Переходник для системы отвода пыли (Рис./Позиция 5)

- Подключите электрический лобзик к пылесосу, используя переходник для отвода пыли (5). Это обеспечит отличное удаление пыли из рабочей зоны. Преимущество заключается в том, что вы обеспечиваете защиту оборудования и собственного здоровья. Также ваша рабочая зона будет гораздо чище и безопасней.
- Пыль, которая образуется при работе, представляет собой опасность. См. раздел «Инструкция по технике безопасности».
- Установите переходник (5) как показано на Рис.
  7. Переходник (5) должен защелкнуться для гарантированного крепления на станине (7).
  Переходник для удаления опилок (5) не используется при косой резке.
- Закрепите трубку пылесоса на отверстие переходника (5). Проверьте герметичность соединений.

#### 5.6 Зашита от осколков (Рис. 15/Позиция 17)

Защита от осколков (17) предохраняет распиливаемый материал от раскола и растрескивания при резке. Для использования защиты от осколков (17), проведите следующие операции:

- Слегка отогните два крепления (а) на защите станины (b) в стороны и поднимите зашиту.
- 2. Извлеките защиту кожуха (b) из станины (7) как показано на Рисунке 15.
- Установите защиту от осколков (17) в защиту станины (b). При этом обратите внимание на то, чтобы стрелки на защите от раскола совпали с положением, указанным на Рисунке 15.

После этого можно установить защиту станины (b) обратно в станину (7). Проделайте операции в обратной последовательности. Важно. Защиту от раскола (17) можно использовать для резки под углом  $0^0$ , при этом ее необходимо удалить для косой резки под углом  $45^0$ !

# 6. Эксплуатация

6.1 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (Рис. 8/Позиция 3) Для включения:

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (3)

Для выключения: Отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (3)

## 6.2 Кнопка блокировки (Рис. 8/Позиция 2)

Кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (3) можно зафиксировать с помощью кнопки блокировки (2) при работе оборудования. Для отключения оборудования однократно нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (3).

## 6.3 Электронный переключатель скорости (Рис. 9/Позиция 1)

Вы можете установить желаемую скорость с помощью переключателя скоростей. Поверните переключатель в направлении ПЛЮС для увеличения скорости, и в направлении МИНУС для снижения скорости. Соответствующая скорость хода зависит от распиливаемого материала и условий работы. Также применимы общие правила выбора скорости резки.

Для тонкого полотна можно выбрать повышенную скорость, при этом более толстые полотна требуют пониженных скоростей.

Положение 1-2 = низкая скорость хода (для стали)

Положение 3-4 = средняя скорость хода (для стали, мягкого металла. пластмассы)

Положение 5-6 = высокая скорость хода (для древесины мягких пород, твердых пород, мягкого металла, пластмассы)

### 6.4 Регулировка маятникового движения (Рис. 10/Позиция 8)

- Сила маятникового движения режущего полотна (12) регулируется с помощью переключателя маятникового движения (8).
- При желании можно отрегулировать скорость резки, характеристики и внешний вид распила.

Установите переключатель в режим маятникового движения (8) в одно из следующих положений:

Положение А = маятниковое движение отключено Материал: Резина, керамика, алюминий, сталь Примите к сведению: Для точных распилов, тонкого материала (например, листовая сталь) и твердых материалов. Положение В = небольшое маятниковое движение Материал: Пластмасса, дерево, алюминий

Примите к сведению: Для твердого материала

Положение С = среднее маятниковое движение Материал: Дерево

Положение D = значительное маятниковое движение

Материал: Дерево

Примите к сведению: Для мягких материалов и резки вдоль волокна

Наилучшая комбинация скорости и маятникового движения зависит от материала. Для идеальной настройки рекомендуем вам сделать пробный распил.

## 6.5 Функция удаления пыли (Рис. 11 / Позиция 6)

Имеется возможность включить поток воздуха для удаления пыли и опилок с линии резки

- Для включения переместите выключатель функции удаления пыли (6) вперед.
- Для отключения переместите выключатель функции удаления пыли (6) назад.

#### 6.6 Резка

- Убедитесь в том, что кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (3) не нажата. После этого можно включить силовой кабель в соответствующую розетку питания.
- Не включайте электрический лобзик до установки полотна
- Используйте отрезные полотна только в идеальном состоянии. Немедленно замените затупленное, изогнутое или поврежденное отрезное полотно.
- Разместите плоское основание лобзика на материал, который вы желаете отрезать. Включите электрический лобзик.
- Дождитесь, пока полотно наберет полную скорость. Затем медленно перемещайте полотно вдоль линии резки. При этом прилагайте минимальное усилие.
- При резке металла используйте соответствующую охлаждающую жидкость

## 6.7 Выпиливание профиля (Рис. 12)

Просверлите отверстие диаметром 10 мм для последующего выпиливания. Вставьте полотно в данное отверстие и выпиливайте желаемые профили.

# 6.8 Параллельная резка

- Установите параллельный упор и отрегулируйте при необходимости (см. Раздел 5.3).
- Соблюдайте инструкции Раздела 6.6.
- Осуществляйте резку как показано на Рис. 13.

- 22 -



## 6.9 Косая резка (Рис. 14)

- Установите угол станины (см. Раздел 5.4).
- Соблюдайте инструкции Раздела 6.6.
- Осуществляйте резку как показано на Рис. 14.

## 7. Замена силового кабеля

Во избежание опасности, при повреждении силового кабеля, его замену должен производить изготовитель, служба гарантийного обслуживания либо надлежащим образом обученный персонал.

# 8. Очистка, техническое обслуживание и заказ запасных частей

Перед началом любых работ по очистке необходимо отключать вилку из розетки питания.

#### 8.1 Очистка

- Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус мотора должны быть по возможности очищены от грязи и пыли.
   Протрите оборудование чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении.
- Рекомендуется чистить устройство сразу после завершения эксплуатации.
- Оборудование следует регулярно очищать влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; они могут повредить пластиковые компоненты оборудования. Убедитесь в том, что вода не попадает во внутреннюю часть оборудования. Попадание воды на электронные компоненты увеличивает риск поражения электрическим током.

# 8.2 Угольные щетки

В случае чрезмерного искрообразования, квалифицированный электрик должен проверить угольные щетки. Важно! Замену угольных щеток должен производить только квалифицированный электрик.

## 8.3 Обслуживание

Anl\_TH\_JS\_85\_SPK1.indb 23

Внутри оборудования нет компонентов, требующих дополнительного обслуживания.

### 8.4 Заказ запасных частей:

При заказе запасных частей укажите следующую информацию:

- Тип оборудования
- Артикул оборудования
- Идентификационный номер оборудования
- Номер необходимой запасной части
  Обновленную информация о ценах можно получить на сайте: www.isc-gmbh.info

# 9. Утилизация и переработка

Оборудование поставляется в упаковке, предотвращающей повреждения при транспортировке. Сырье, используемое для изготовления упаковки, может перерабатываться либо использоваться повторно. Оборудование и аксессуары изготовлены из различных типов материалов, включая металл и пластмассу. Никогда не выбрасывайте неисправное оборудование в бытовые мусорные корзины. Устройство должно утилизироваться надлежащим образом в соответствующем центре утилизации. Для получения информации о таком центре, обратитесь в местный консультационный орган.

# 10. Хранение

Храните оборудование и аксессуары в местах, недоступных для детей, в прохладном и сухом месте при температуре выше нуля. Идеальная температура хранения - от 5 до 30 °C. Электроинструмент следует хранить в заводской упаковке.

- 23 -



# Гарантийные положения

Компания iSC GmbH или магазин DIY, в котором вы совершали покупку, предоставляет гарантию на устранение неисправностей или замену оборудования в соответствии с нижеприведенными положениями. Национальные гарантийные рекламации не принимаются.

Категория	Пример	Гарантия
Дефект материала или изготовления		24 месяца
Изнашиваемые детали*	Угольные щетки, направляющий ролик	6 месяцев
Расходные материалы*	Отрезное полотно	Гарантия применяется только в случае обнаружения дефекта непосредственно после покупки (в течение 24 часов после покупки / даты на чеке)
Отсутствующие детали		5 рабочих дней

• \* Не обязательно входит в комплект поставки!

На расходные материалы, быстроизнашиваемые и отсутствующие детали компания iSC GmbH предоставляет гарантию на устранение дефектов или поставку новых деталей в случае уведомление о возникших дефектах в течение 24 часов (для расходных материалов), 5 рабочих дней (для отсутстующих деталей) либо 6 месяцев (для быстроизнашиваемых деталей) после покупки; дата покупки указана в чеке.

В случае наличия дефектов, связанных с материалом или изготовлением, пожалуйста, предоставьте оборудование с надлежащим образом заполненной гарантийной картой. Очень важно предоставить точное описание дефекта.

Для этого необходимо ответить на следующие вопросы:

- Работало ли оборудование, либо было неисправно с самого начала?
- Заметили ли вы какие-либо неисправности (признаки или дефекты) до поломки?
- Какую, по вашему мнению, неисправность имеет оборудование (основной признак)? Опишите неисправность.