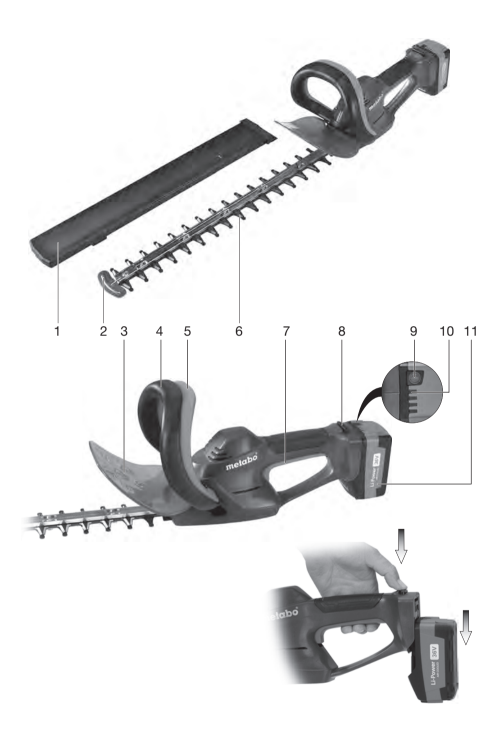


AHS 18-45 V AHS 18-65 V AHS 36 V AHS 36-65 V



f ru Оригинальное руководство по эксплуатации 48



i 12.		AHS 18-45 V	AHS 18-55 V	AHS 18-65 V	AHS 36 V	AHS 36-65 V
*1) Serial		00466	00463	00467	02177	02203
U	V	18	18	18	36	36
ø max.	mm (in)	18 (²³ / ₃₂)	18 (²³ / ₃₂)	18 (²³ / ₃₂)	18 (²³ / ₃₂)	18 (²³ / ₃₂)
L	cm (in)	43 (16 ¹⁵ / ₁₆)	53 (20 ⁷ / ₈)	63 (24 ¹³ / ₁₆)	53 (20 ⁷ / ₈)	63 (24 ¹³ / ₁₆)
n ₀	/min	2700	2700	2700	2700	2700
m	kg (lbs)	3,4 (7.5)	3,9 (8.6)	4,1 (9.0)	3,9 (8.6)	4,1 (9.0)
a _h /K _h	m/s ²	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5
L _{pA} /K _{pA}	dB(A)	67/3	67/3	67/3	67/3	67/3
L _{WA} /K _{WA}	dB(A)	87/3	87/3	87/3	87/3	87/3
L _{WA(G)}	dB(A)	90	90	90	90	90

C E *2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2000/14/EC, 2011/65/EU *3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-15:2009+A1:2010, EN 50581:2012

2019-03-18, Bernd Fleischmann
Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany





ASC 55, ASC ultra, etc.





36 V	1,5 Ah	6.25453	Li-Power
18 V	2,0 Ah	6.25596	Li-Power
18 V	4,0 Ah	6.25591	Li-Power
18 V	5,2 Ah	6.25592	Li-Power
18 V	4,0 Ah	6.25367	LiHD
18 V	5,5 Ah	6.25368	LiHD
18 V	8,0 Ah	6.25369	LiHD
		etc.	

(C)



6.30474

D



6.30475





Оригинальное руководство по эксплуатации

1. Декларация соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем: Эти аккумуляторные кусторезыс идентификацией по типу и серийному номеру *1), отвечают всем соответствующим требованиям директив *2) и норм *3). Техническая документация для *4) см. с. 3.

2000/14/EG: метод оценки соответствия согласно приложению V.

2. Использование по назначению

Аккумуляторный кусторез предназначен для стрижки живых изгородей и кустарников.

Ответственность за любой ущерб, связанный с применением инструмента не по предусмотренному назначению, целиком ложится на пользователя.

Необходимо соблюдать общепринятые правила техники безопасности, а также указания. прилагаемые к данной инструкции.

Общие указания по технике безопасности



Для вашей собственной безопасности и защиты электроинструмента от повреждений соблюдайте указания, отмеченные данным символом!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для снижения риска травмирования прочтите руководство по эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все инструкции и указания по технике безопасности. Невыполнение инструкций и указаний по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или к получению тяжелых травм.

Сохраните все инструкции и указания по технике безопасности.

Передавайте инструмент следующему владельцу только вместе с этими документами.

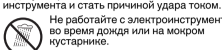
Специальные указания по технике безопасности

Держите режущую часть на достаточном расстоянии от тела. Ни в коем случае не пытайтесь удалять или удерживать отрезаемые ветки, когда ножи работают. Обязательно выключайте инструмент при удалении защемлённых отрезанных веток. Невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к серьёзным

Переносите кусторез, держа его за рукоятку, и только после полной остановки режущей части. Перевозите и храните электрический кусторез в защитном чехле. Осторожное обращение с инструментом

снижает опасность травмирования режущей частью.

Держите инструмент только за изолированные поверхности, так как режущая часть может прийти в соприкосновение со скрытой электропроводкой. Контакт с токопроводящим кабелем может вызвать подачу напряжения на металлические части



Не работайте с электроинструментом во время дождя или на мокром кустарнике.

К работе с электрическим кусторезом не допускаются лица младше 16 лет.

Запрещается использовать недоукомплектованный инструмент и вносить несанкционированные изменения в его конструкцию.

Не включайте инструмент при отсутствии или повреждении его деталей или защитных приспособлений.

В электроинструменте предусмотрена функция безопасного включения двумя руками. Обратитесь в сервисную службу, если инструмент включается при помощи одного выключателя.

Инструмент оснащён механизмом быстрого останова. Если время торможения заметно увеличилось, отремонтируйте инструмент.

Надевайте защитные наушники.

Воздействие шума может привести к потере слуха.

Опасность травмирования острыми лезвиями. Не прикасайтесь к лезвиям. Надевайте защитные перчатки.

Для работы с кусторезом всегда надевайте защитные очки, защитные перчатки и подходящую обувь.

Всегда крепко держите инструмент двумя руками и выбирайте наиболее устойчивое положение. Следите за препятствиями в зоне резки. Держите режущую часть на достаточном расстоянии от тела.

Внимательно осмотрите площадь, на которой предстоит работать, и удалите все посторонние предметы (например, проволоку и т. п.).

Если режущая часть остановилась из-за попадания на крепкий сук или посторонний предмет (например, проволоку в живой изгороди) и защемление невозможно устранить путём оттягивания электроинструмента, сначала необходимо выключить двигатель и извлечь аккумуляторный блок, и только затем вручную устранить причину блокировки.

Для выполнения других действий (например удаления обрезанных веток) инструмент необходимо положить за пределами рабочей зоны.

Инструмент следует класть так, чтобы исключить травмирование других людей.

Если вы не используете инструмент, выньте из него аккумуляторный блок.

При хранении и транспортировке всегда надевайте на режущую часть чехол для хранения. (Надевайте чехол правильно: надпись Metabo должна быть обращена вверх).

Переносите инструмент, держа его за рукоятку.

Извлекайте аккумуляторный блок из электроинструмента перед каждыми регулировкой, переоснащением, техобслуживанием или очисткой.

Убедитесь в том, что электроинструмент при установке аккумуляторного блока выключен.



Примите меры по защите аккумуляторного блока от попадания влаги!

Не подвергайте аккумуляторные блоки воздействию открытого огня!

Не используйте дефектные или деформированные аккумуляторные блоки! Не вскрывайте аккумуляторные блоки! Не касайтесь контактов аккумуляторных блоков и не замыкайте их накоротко!



Из неисправного литий-ионного аккумуляторного блока может вытекать слабокислая горючая жидкость!



Если электролит пролился и попал на кожу, немедленно промойте этот участок большим количеством воды. В случае

попадания электролита в глаза промойте их чистой водой и срочно обратитесь к врачу!

В случае поломки инструмента извлеките из него аккумуляторный блок.

Транспортировка литий-ионных аккумуляторных блоков

Транспортировка литий-ионных аккумуляторных блоков подпадает под действие Правил перевозки опасных грузов (UN 3480 и UN 3481). При отправке литий-ионных аккумуляторных блоков уточните действующие предписания. При необходимости проконсультируйтесь со своей транспортной компанией. Сертифицированную упаковку можно приобрести в фирме Metabo.

Транспортировка аккумуляторных блоков возможна только в том случае, если корпус не поврежден и из него не вытекает жидкость. Для отправки аккумуляторного блока выньте его из инструмента. Примите меры для исключения короткого замыкания контактов (например, изолируйте клейкой лентой).

5. Обзор

См. с. 2.

- 1 Чехол для хранения
- 2 Защита от касания с направляющей ветвей
- 3 Защитный кожух
- 4 Рукоятка
- 5 Выключатель (безопасное включение двумя руками)
- 6 Режущая часть
- 7 Выключатель (безопасное включение двумя руками)
- 8 Кнопка разблокировки аккумуляторного блока
- 9 Кнопка индикации ёмкости
- 10 Сигнальный индикатор ёмкости
- 11 Аккумуляторный блок

6. Ввод в эксплуатацию

Проверка механизма быстрого останова: включите и сразу выключите электроинструмент.

Если время торможения заметно увеличилось, отремонтируйте инструмент.

7. Эксплуатация

7.1 Аккумуляторный блок

Перед использованием зарядите аккумуляторный блок (11).

При снижении мощности зарядите аккумуляторный блок.

Оптимальная температура хранения составляет от 10 °C до 30 °C.

Литий-ионные аккумуляторные блоки «Li-Power» имеют сигнальный индикатор ёмкости (10):

- Нажмите на кнопку (9), и светодиоды покажут степень заряда.
- Один мигающий светодиод указывает на то, что аккумуляторный блок почти разряжен и требует зарядки.

7.2 Снятие и установка аккумуляторного блока

Снятие:

Нажмите на кнопку разблокировки аккумуляторного блока (8) и выньте аккумуляторный блок (11) движением вниз.

Установка:

Вставьте аккумуляторный блок (11) до щелчка.

7.3 Включение/выключение

Включение (безопасное включение двумя руками):

• нажмите выключатель (5) **и** выключатель (7).

Выключение:

 Отпустите один из двух нажатых выключателей.

Благодаря механизму быстрого останова ножи режущей части останавливаются за 0,3 секунды.

ru РУССКИЙ

A

Если время торможения заметно увеличилось, отремонтируйте инструмент.

Шум, который может возникать при быстром останове инструмента, обусловлен конструктивными особенностями и не влияет на работу инструмента и срок его службы.

7.4 Очистка режущей части (после каждого использования)

Перед очисткой:

выключите электроинструмент. Извлеките аккумуляторный блок (11) из электроинструмента.



Надевайте защитные перчатки.

Удалите частицы грязи, остатки листвы и т. п. (например, с помощью кисточки или тряпки)

После очистки: обработайте режущую часть маслом 6.30474 для ухода за кусторезами Метаро или аэрозолем 6.30475 (биологически разлагаемые средства).

8. Техническое обслуживание

Лезвия режущей частирекомендуется затачивать в специализированных мастерских. Регулярно осматривайте режущую часть и в случае повреждений сразу обращайтесь в специализированную мастерскую для ремонта.

9. Принадлежности

Используйте только оригинальные аккумуляторные блоки и принадлежности Metabo.

См. с. 4.

- А Зарядное устройство
- В Аккумуляторный блок
- Масло для ухода за электрическим кусторезом (биологически расщепляемое), упаковка (1 литр)
- Масло для ухода за электрическим кусторезом (биологически расщепляемое), аэрозольная упаковка (0,3 литра)
- Е Чехол для хранения (запасной)

Программа принадлежностей см. на сайте или в каталоге.

10. Ремонт

К ремонту электроинструмента допускаются только квалифицированные специалисты-электрики!

Для ремонта электроинструмента производства Metabo обращайтесь в ближайшее представительство Metabo. Адреса см. на сайте.

Списки запасных частей можно скачать на сайте.

11. Защита окружающей среды

Следует использовать только оригинальные аккумуляторные блоки и принадлежности Metabo или CAS (Cordless Alliance System).

Не утилизируйте аккумуляторные блоки вместе с бытовыми отходами! Сдавайте неисправные или отслужившие аккумуляторные блоки дилеру фирмы Metabo!

Не выбрасывайте аккумуляторные блоки в водоёмы.

Только для стран EC: не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Согласно Директиве 2012/19/ EU по отходам электрического и электронного оборудования и гармонизированным национальным стандартам бывшие в употреблении электроприборы и электроинструменты подлежат раздельной утилизации с целью их последующей экологически безопасной переработки.

Прежде чем произвести утилизацию аккумуляторного блока, разрядите его в электроинструменте. Примите меры во избежание короткого замыкания контактов (например, изолируйте клейкой лентой).

12. Технические характеристики

Пояснения к данным, указанным на с. 3.

Оставляем за собой право на технические изменения.

U = напряжение аккумуляторного блока ш max. = максимальная толщина реза

L = полезная длина режущей части п₀ = скорость работы на холостом ходу m = масса с самым лёгким

= масса с самым лёгким аккумуляторным блоком

Значения шума и вибрации

Результаты измерений получены в соответствии со стандартом EN 60745.

== Постоянный ток

На указанные технические характеристики распространяются допуски, предусмотренные действующими стандартами.

Эти значения позволяют оценивать и сравнивать шум и вибрацию, создаваемые при работе различных электроинструментов. В зависимости от условий эксплуатации, состояния электроинструмента или рабочих (сменных) инструментов фактическая нагрузка может быть выше или ниже. При определении примерного уровня шума и вибрации учитывайте перерывы в работе и фазы работы с пониженной (шумовой) нагрузкой. Определите перечень организационных мер по защите пользователя с учетом тех или иных значений шума и вибрации.

Суммарное значение вибрации (векторная сумма трех направлений) рассчитывается в соответствии со стандартом EN 60745:

 a_h = эмиссионное значение вибрации (на

холостом ходу)

 K_h = коэффициент погрешности

(вибрация)

Уровень шума по методу А:

 L_{pA} =уровень звукового давления Сура = уровень звуковой мож. ССТ Кура, К_{МА}= коэффициент погрешности

L_{WA(G)} = гарантированный уровень звуковой

мощности согласно 2000/14/EG



Во время работы уровень шума может превышать 80 дБ(A).



П Надевайте защитные наушники!