

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ДЕ01.В.00694
(номер сертификата соответствия)

ТР 0405742
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Andreas Stihl AG & Co. KG,
Badstr. 115, 71336 Waiblingen, Германия
тел: +49-07151 26-0, факс: + 49-07151 2683698

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstr. 115, 71336 Waiblingen, Германия,
а также её производственные филиалы см. приложение
тел: +49-07151 26-0, факс: + 49-07151 2683698

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ДИН ГОСТ ТЮФ БЕРЛИН-БРАНДЕНБУРГ Общество по сертификации в Европе,
Будапештер Штр. 31, 10787 Берлин, Германия, РОСС DE.0001.11ДЕ01,
Тел: +49/30/2601 2110, Факс: +49/30/2601 1210,
аккредитован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

пилы, сучкорезки бензиномоторные, модель "STIHL", типовой ряд MS..., HT..., а также соответствующие принадлежности и модули комплектации см. приложение, 10 стр., №№ бланков с 0010241 по 0010247 и 0009296 по 0009298,

серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

„Техническому регламенту о безопасности машин и оборудования“
(Постановление Правительства РФ № 753 от 15.09.2009 г.)



код ОК 005 (ОКП)

48 5111

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8467 22 100 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протокол испытаний № 21170491_001 от 30.06.2011г. лаборатории TÜV Rheinland LGA Products GmbH, аккредитованной Росстандартом России, рег. № РОСС DE.0001.21МЛ13, г. Берлин, Германия..

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации и являющиеся доказательством соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификата № 001891 QM08 от 18.07.2010г. на систему обеспечения качества изготовителя соответственно требованиям ИСО 9001,

сертификат № 0475-11 от 29.04.2011г., выдан ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Обществом по сертификации в Европе

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.07.2011г. по 13.07.2016 г.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Г. Слапке

Н. Вайе



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE ДЕ01 В 00694

(обязательная сертификация)

ТР стр. 2 0010242

(учетный номер бланка)

код ТН ВЭД продукция
48 5111

пилы бензомоторные, типы, модификации:

8467 22 100 0

MS 260 / MS 260 .325" P / MS 260 .325" R /
MS 260 3/8" R /
MS 260-DW .325" P / MS 260-N .325" P /
MS 260-VW .325" P /
MS 260-VW .325" R / MS 260-W .325" P
MS 260 C / MS 260 C-B .325" P /
MS 260 C-B W .325" P
MS 270 / MS 270 .325" P
MS 270 C / MS 270 C-B .325" P
MS 280 / MS 280-I .325" P / MS 280-I 3/8" R
MS 280 C / MS 280 C-B I .325" P /
MS 280 C-B I 3/8" R / MS 280 C-BQ I .325" P
MS 290 / MS 290 .325" P / MS 290 3/8" P
MS 310 / MS 310 3/8" P
MS 311 / MS 311 3/8" P
MS 341 / MS 341 3/8" R
MS 361 / MS 361 3/8" R / MS 361-N 3/8" R
MS 361-VW 3/8" R / MS 361-W 3/8" R
MS 361 C / MS 361 C-B 3/8" R /
MS 361 C-BQ 3/8" R
MS 362 / MS 362 3/8" R / MS 362-VW 3/8" R
MS 362 C / MS 362 C-B 3/8" R /
MS 362 C-Q 3/8" R
MS 381 / MS 381 3/8" P
MS 390 / MS 390 3/8" P
MS 391 / MS 391 3/8" P
MS 440 / MS 440 3/8" R / MS 440-N 3/8" P /
MS 440-N 3/8" R /
MS 440-W 3/8" R
MS 441 / MS 441 3/8" R / MS 441-W 3/8" R
MS 441 C / MS 441 C-M 3/8" R /
MS 441 C-M W 3/8" R /
MS 441 C-Q 3/8" R
MS 460 / MS 460 3/8" R / MS 460-R 3/8" R / MS 460-VW 3/8" R /
MS 460-W 3/8" R



Орган по сертификации
РОСС DE 0001 11ДЕ01
КОПИЯ ВЕРНА

Отв. эксперт [Signature] /Флорер/

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Signature]
Г. Слалке

[Signature]
Н. Вайс



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE, DE01.B. 00694
(обязательная сертификация)

стр. 4 0010244
ТР (учетный номер бланка)



составные части, комплектующие и принадлежности

Направляющая шина, Удерживающее приспособление, Головка шины, Ограничитель глубины реза, Бухта цепи, Пильная цепь, Ремонтный комплект, Соединительное звено, Ведущее звено, Режущий зуб, Упор, Соединительные заклепки, Центрирующий штифт, Воздушный фильтр, проволочный, Магнитный клапан, Фильтровальная вставка, Пружина, Винт, Гайка, Упругая зажимная шайба, Рукоятка ElastoStart, Колпачок, Пусковой тросик, Запорное устройство топливного бака, Тросик, Всасывающая головка, Вентиляционная система топливного бака, Топливный насос, Крючок, Угловой патрубок, Фильтр, Уплотнительное кольцо, Модуль зажигания, Модуль зажигания, Свеча зажигания, Свеча зажигания, Штекер провода системы зажигания, Пробка, Гильза, Изоляционная втулка, Держатель для кабеля, Кольцевая цепная звёздочка, Цепной улавливатель, Винт с буртиком, Комбинированный винт, Болт с неспадающей шайбой, Шланг рукоятки, Втулка, Защитный кожух цепи, Удлинение защитного кожуха цепи, Отвертка, Комбинированный гаечный ключ, Упорная планка, Плоский пакет, Кабельные стяжки, Провод системы зажигания, Шланг, Резьбовой nipple, Топливопровод, Винт с шестигранной головкой, Винт со сферо-цилиндрической головкой, Винт с плоской головкой, Натяжной винт, Винт с потайной головкой, Резьбовая шпилька, Шпилька, Шестигранная гайка, Гайка с буртиком, Шайба, Кольцо, Фирменный знак СТНЛ, Фирменный знак, Этикетка, Табличка, Предупреждение, пиктограмма, Этикетка Arctic, Штифт, Заклепка с полукруглой головкой, Цилиндрический просечной штифт, Патрубок, Резиновое кольцо, Резиновый наконечник, Наконечник, Защитная насадка от дождя, Защитный наконечник, Игольчатый подшипник, Нажимная пружина, Пружина растяжения, Винтовая пружина, Витая изгибная пружина, Клапан, Провод, Ключ, Отвертка, Комплект - Нажимной палец, Комплект - Центробежные грузики, Набор уплотнений, Комплект - Карбюраторные детали, Цилиндр с поршнем, Картер, Декомпрессионный клапан, Кнопка, Плоская пружина, Уплотнение, Уплотнение цилиндра, Уплотнительный стержень, Коленчатый вал, Поршень, Поршневой палец, Компрессионное поршневое кольцо, Упорное кольцо, Защитный диск, Кожух, Корпус вентилятора, Крышка вентилятора с пусковым устройством, Крышка, Крыльчатка вентилятора, Ось регулятора, Втулка подшипника, Шток регулятора, Фиксирующая шайба, Воздушный фильтр (нетканый материал), Дроссельный вал с рычагом, Пусковой вал с рычагом, Корпус насоса, Запорная крышка, Промежуточный фланец, Охлаждающий лист, Воздушная заслонка, Дроссельная заслонка, Диафрагма насоса;



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Г. Слалке

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н. Вайт

