

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-DE.ДЕ01.В.00665
(номер сертификата соответствия)

ТР 0405731
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Andreas Stihl AG & Co., 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 место нахождения 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)

мото-пожницы для подрезки живой изгороди, бензиномоторные, модель "STIHL", типовой ряд HS..., типы, а также составные части, комплектующие и принадлежности, перечень см. приложение 7 стр., №№ бланков 0010175 по 0010181,

серийный выпуск

Орган по сертификации
РОСС DE 0001 11ДЕ01
КОПИЯ ВЕРНА
Отв. эксперт _____ /Флорер/

код ОК 005 (ОКП)

47 3791

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8467 89 000 0

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.)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 21164531_001 от 07.03.2011г. 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 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

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

сертификат № 0163-11 от 10.03.2011 г., выдан ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Обществом по сертификации в Европе

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



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Г. Слапке

Н. Вайс



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ДЕ01.В.00665
(обязательная сертификация)

стр. 2
ТР 0010176
(учетный номер бланка)

составные части, комплектующие и принадлежности

Рукоятка ElastoStart, Колпачок, Запорное устройство топливного бака, Всасывающая головка, Вентиляционная система топливного бака, Топливный насос, Гильза, Предохранитель от потери, Свеча зажигания, Штекер провода системы зажигания, Отвертка, Пусковой тросик, Шланг, Винт с шестигранной головкой, Винт, Гайка с буртиком, Шайба, Кольцо, Фирменный знак MADE IN GERMANY, Этикетка, Предупреждение, пиктограмма, Наконечник, Нажимная пружина, Пружина растяжения, Витая изгибная пружина, Палец, Пружина, Сетка фильтра, Ось, Винт с буртиком, Винт с полукруглой головкой, Винт с полупотайной головкой, Пружинное стопорное кольцо, Запорная крышка, Упорный винт, Уплотнение, Тросиковый шкив, Защёлка, Впускной регулировочный рычаг, Зажимная деталь, Стопорная шайба, Комплект - Карбюраторные детали, Диафрагма насоса, Неподвижное сопло, Впускная игла, Запорная пластина, Шарик, Резьбовая пробка, Стопорный рычаг, Рычаг управления дроссельной заслонкой, Комбинированный шибер, Фиксаторная пружина, Контактная пружина, Рукоятка управления, Половина рукоятки, наружная, Половина рукоятки, внутренняя, Воздушная заслонка, Патрубок с решеткой, Комбинированный ключ, Регулировочная мембрана, Поводок, Цилиндр с поршнем, Половина картера - Сторона вентилятора, Половина картера - Сторона пускового устройства, Уплотнение цилиндра, Коленчатый вал, Поршень, Поршневой палец, Компрессионное поршневое кольцо, Дроссельный вал с рычагом, Промежуточный фланец, Клапанное сопло, Клапан, Фильтр грубой очистки, Фильтр, Корпус фильтра, Крышка фильтра, Рычаг, Воздушная заслонка (дроссель), Решётка, Маховик, Модуль зажигания, Тросиковый шкив с возвратной пружиной, Соединитель, Изоляционный шланг, Картер, Поддон картера, Фланец, Уплотнительное кольцо, Зажимный элемент, Регулировочный винт частоты вращения, Уплотнение глушителя, Зажим для шланга, Рукоятка, Модуль зажигания, Вставной язычок, Ручка, Полукожух, Шланг, Скользящий элемент, Кожух воздухопровода;



Орган по сертификации
РОСС DE 0001 11 DE 01
КОПИЯ ВЕРНА
Отв. эксперт _____ /Флорер/



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

G. Slapke
N. Wais

Г. Слапке

Н. Вайс

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ДЕ01.В.00665
(обязательная сертификация)

стр. 3
ТР 0010177
(учетный номер бланка)

составные части, комплектующие и принадлежности

Защитное приспособление, Карбюратор, Дроссельная заслонка, Угловой патрубок, Регулировочный винт частоты вращения, Шумоглушитель, Муфта, Тормозная тяга, Соединительный барабан, Тормозной рычаг, Тормозная лента, Вставка, Трос управления дроссельной заслонкой, Крышка пускового устройства, Пусковое устройство, Топливный бак, Тросик, Топливопровод, Корпус передачи, Провод короткого замыкания, Крышка передачи, Зубчатое колесо, Плоская стопорная шайба, Шатун, Режущее устройство, Направляющая, Держатель, Защитный кожух ножей, Зажимная полусфера, Трубчатая рукоятка, Шланг рукоятки, Кольцевой буфер, Пробка, Крышка, Задвижка, Стопорный шибер, Приспособление для защиты рук, Резиновый буфер, Защитное приспособление от пореза, Заводская табличка, Отражательный лист, Набор уплотнений, Корпус вентилятора, Корпус вентилятора с пусковым устройством, Спиральный корпус, Неподвижное сопло, Натяжная пружина, Пусковая кнопка, Возвратная пружина, Провод короткого замыкания, Прокладка, Упорная шайба, Втулка, Нож, Полукожух рукоятки, Поршень насоса, Трубчатая рукоятка с устройством защиты рук, Корпус рукоятки, Заходная планка, Главный регулировочный винт, Выключатель останова, Пружинная лента, Половина картера, Картер двигателя, Карбюратор, Пусковой вал, Воздушный фильтр, Выпускной трубопровод, Грибок управления, Соединительная деталь, Маховик, Ведущая шестерня, Комплект - Режущее устройство, Нож, Укрепление, Ножевой скользящий лист, Защитный щиток сталь, Улавливающий щиток, Упорный буфер, Защитное приспособление для направляющей, Рама рукоятки, Балка, Упор, Провод, Винт, Винт с потайной головкой, Винт с цилиндрической головкой, Винт с плоской головкой, Винт для листового металла, Шестигранная гайка, Контргайка, Цилиндрический штифт, Трубчатая заклепка, Пружинная гайка, Стопорное кольцо, Радиальный шарикоподшипник, Комплект игольчатых роликов, Шкив подшипника, Игольчатый подшипник без внутреннего кольца, Уплотнительное кольцо вала, Круглое уплотнительное кольцо, Насос, Уплотнительная пластина, Патрубок, Набор инструментов для проверки, Кулачок, Натяжная лента / стяжной хомут, Упорная планка, Клещи, Монтажная деревянная колодка, Монтажный палец, Монтажная втулка, Запрессовочный палец, Упорный винт для поршня, Запрессовочная втулка, Установочный калибр, Съемник, Гаечный ключ;



Орган по сертификации
РОСС DE 0001 11ДЕ01
КОПИЯ ВЕРНА
Отв. эксперт W /Флорер/

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

G. Slapke
N. Wais

Г. Слэпке

Н. Вайс



