

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ДЕ01.В.00634
(номер сертификата соответствия)

ТР 0405734
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение 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 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)

абразивно-отрезные устройства, бензиномоторные,
модель "STIHL", типовой ряд TS...,
типы, а также принадлежности и модули комплектации
см. приложение, 6 стр.
№№ бланков с 0010188 по 0010193,
серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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



код ОК 005 (ОКП)

47 3791

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8467 89 000 0

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 21170482_001 от 27.04.2011г. лаборатории TÜV Rheinland LGA Products GmbH, аккредитованной Росстандартом России, рег. № РОСС DE.0001.21МЛП3, г. Берлин, Германия.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификата № 001891 QM08 от 18.07.2010г. на систему обеспечения качества изготовителя соответственно требованиям ИСО 9001,
сертификат № 0354-11 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

Г. Слапке

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н. Байт



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ДЕ01.В.00634
(обязательная сертификация) стр. 1

ТР 0010188
(учетный номер бланка)

код ТН ВЭД	продукция
47 3791	
8467 89 000 0	абразивно-отрезные устройства, бензиномоторные типы/ модификации:
TS 460	
TS 400	
TS 410	
TS 420	
TS 700	
TS 800	



составные части, комплектующие и принадлежности:

Резервуар для воды, Комплект навесного оборудования - Водяной резервуар, Штуцер для подключения воды, Комплект колесиков, Втулка, Тележка, Комплект для установки, Набор - Указатель направления реза, Кольцо, Шланг, Пусковой тросик, Рукоятка ElastoStart, Защёлка, Запорное устройство топливного бака, Тросик, Всасывающая головка, Вентиляционная система топливного бака, Топливный насос, Фильтр, Свеча зажигания, Пустотелый винт, Уплотнение, Глухая пробка, Втулка вала, Пружина, Уплотнительное кольцо, Плоский пакет, Провод системы зажигания, Винт, Шпилька, Гайка с буртиком, Шайба, Этикетка, Втулка, Рукоятка, Предупреждение, пиктограмма, Патрубок, Гильза, Наконечник, Защитный наконечник, Нажимная пружина, Пружина растяжения, Витая изгибная пружина, Винт с полукруглой головкой, Поршневой палец, Регулировочная мембрана, Впускная игла, Ось, Угловой патрубок, Винт с плоской головкой, Винт с полупотайной головкой, Пружинное стопорное кольцо, Зажим, Сетка фильтра, Компрессионное поршневое кольцо, Запорная крышка, Дроссельная заслонка, Диафрагма насоса, Впускной регулировочный рычаг, Стопорная шайба, Пробка, Сегментная шпонка, Винт с буртиком, Вентиляционная вставка, Кольцевой буфер, Комплект - Карбюраторные детали, Запорная пластина, Неподвижное сопло, Зажимная деталь, Центробежный грузик, Держатель, Уплотнение глушителя, Муфта, Поводок, Штекер провода системы зажигания, Скоба для крепления кабелей, Воздушная заслонка, Комбинированный ключ, Сменная оправка, Соединительная втулка муфты, Клиноремённый шкив, Запорный кран;



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

Г. Слапке

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н. Вайс

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

C-DE.ДЕ01.В.00634

стр. 2

ТР 0010189

(учетный номер бланка)

составные части, комплектующие и принадлежности:

Патрубок для присоединения шланга, Вал, Нажимная шайба, Винт с шестигранной головкой, Фланец, Резиновый буфер, Подшипник, Подшипник с защитой, Шарик, Упорный винт настройки холостого хода, Регулировочный винт частоты вращения при холостом ходе, Защитный диск сталь, Зажимное приспособление, Натяжной рычаг, Крышка, Резиновое кольцо, Набор уплотнений, Цилиндр с поршнем, Половина картера, Картер, Декомпрессионный клапан, Уплотнение цилиндра, Коленчатый вал, Поршень, Кожух воздухопровода, Кожух, Крышка вентилятора, Защитное покрытие, Колпачок, Карбюратор, Дно фильтра, Дроссельный вал с рычагом, Пусковая ось, Плоская пружина, Дроссельный рычаг, Клапанное сопло, Рычаг привода воздушной заслонки, Шумоглушитель, Дополнительный фильтр нетканый, Корпус фильтра, Резьбовая пробка, Воздушный фильтр, Крышка фильтра, Фильтр грубой очистки, Колено, Скоба, Импульсный шланг, Решётка, Стопорный рычаг, Вал управления переключением, Рычаг управления дроссельной заслонкой, Рычажно-тяговый механизм дроссельной заслонки, Крышка пускового устройства с пусковым приспособлением, Крышка пускового устройства, Возвратная пружина, Тросиковый шкив, Пусковое колесо, Корпус топливного бака, Корпус топливного бака, левый, Набор шлангов с угловым патрубком, Маховик, Модуль зажигания, Прокладка, Рычажно-тяговая система останова, Провод для соединения с корпусом, Кабельный жгут, Контактная пружина, Рычаг для перестановки, Защитное приспособление, Соединительная деталь, Зажим для кабеля, Натяжной винт, Трубчатая рукоятка, Полукожух рукоятки, Держатель трубчатой рукоятки, Опора, Штифт, Комплект - Инструмент, Заводская табличка, Комплект - Воздушный фильтр, Мембрана, Половина картера, Рычаг, Главный регулировочный винт, Рычажно-тяговый механизм, Разъемное неподвижное сопло, Вал воздушной заслонки, Распорное кольцо, Палец, Выключатель, Упорный болт, Упор, Упорный буфер, Квадратная гайка, Хомутик, Ремень шкив, Зажимная оболочка, Пробка подшипника, Пусковой вал с рычагом, Вал воздушной заслонки с рычагом, Комплект - Поршень насоса, Комплект главного регулировочного винта, Неподвижная насадка, Распорная гильза, Охлаждающий лист, Воздухопровод, Муфта, Тягово-рычажная система привода воздушной заслонки, Маховик, Генератор, Клавиатура управления, Вставной язычок, Провод, Держатель для кабеля, Магнитный клапан, Усиление, Антивибрационная пружина;



Орган по сертификации
РОСС DE 0001 11ДЕ01
КОПИЯ ВЕРНА

Отв. эксперт _____ /Флоренц



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Г. Слалке

Н. Вайс

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

C-DE.ДЕ01.В. 00634

стр. 3

ТР

0010190

(учетный номер бланка)

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

составные части, комплектующие и принадлежности:

Промежуточная деталь, Отвертка, Винт с цилиндрической головкой, Самонарезающий винт, Шестигранная гайка, Шестигранная гайка левая резьба, Цилиндрический штифт, Пружинный штифт, Трубочатая заклепка, Пустотелая заклепка, Узкий клиновой ремень, Ребр.- клин. Ремень, Радиальный шарикоподшипник, Комплект игольчатых роликов, Уплотнительное кольцо вала, Круглое уплотнительное кольцо, Скоба для шланга, Насос, Уплотнительная пластина, Набор инструментов для проверки, Монтажный инструмент, Кулачок, Стрелочный индикатор, Натяжная лента / стяжной хомут, Упорная планка, Клещи, Вставка, Съёмник, Упорный винт, Монтажный палец, Монтажная деревянная колодка, Установочный калибр, Монтажная втулка, Запрессовочная втулка, Запрессовочный палец, Пробка / заглушка, Блок питания, Зажимная планка, Набор монтажного инструмента, Приспособление для испытания, Тахометр, Тестер системы зажигания, Держатель стрелочного индикатора, Испытательная шайба, Вставка SW, Динамометрический гаечный ключ, Резьбовая втулка, Монтажный крюк, Сборочный стенд, Съёмное приспособление, Винторез, Шпиндель, Ключ, Устройство установки зажигания со стрелочным индикатором, Гаечный ключ, Инструмент для разгонки пазов, Копирный штифт, Щуп, Стяжная втулка, Нажимная деталь, Инструмент для разгонки пазов для направляющих шин, Монтажная трубка, Испытательный фланец, Пробка (заглушка), Стяжная деталь, Запрессовочная деталь, Направляющая деталь, Подложка, Ленточная растяжка, Запрессовочный инструмент, Резьбовой стержень, Цепь без зубьев, Кольцевой калибр, Комбинированный гаечный ключ, Монтажный инструмент для шатуна передачи дифференной модификации, Монтажный инструмент для барабана сцепления дифференной модификации, Монтажный инструмент для сцепления, Монтажная оправка, Отцентрированное написание, Манометр, Сажевый насос, Прибор для измерения, Характеристика дымности - Эталонная шкала, Контрольный кабель переключки, Контрольный кабель блока управления, Контрольный кабель, Измерительный резистор, Термометр, Монтажный инструмент для вставки, Зажимная скоба, Выпрессовочный инструмент, Демонтируемый инструмент, Зажимной хомутик, Кран, Устройство считывания данных, Зажимный ключ, Зажимные губки, Запрессовочная шайба, Установочная шайба, Барашковый винт, Резьбовая вставка, Центрирующий штифт.



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

Г. Слапке

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Н. Вайс

