

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ДЕ01.В. 00633  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0405740  
(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)

опрыскиватели бензиномоторные модель "STIHL",  
типовой ряд SR..., включая принадлежности и модули  
комплектации, перечень согл. приложению,  
6 стр., №№ бланков с 0010229 по 0010234,

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

8424 81 300 0

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протокол испытаний № 21170486\_001 от 30.06.2011г. лаборатории TÜV Rheinland LGA Products GmbH, аккредитованной Росстандартом России, рег. № РОСС DE.0001.21МП13, 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 № 0353-11от 29.04.2011г., выдан ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Обществом по сертификации в Европе

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



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Г. Слапке

Н. Вайс



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № (обязательная сертификация)

C-DE.ДЕ01.В. 00633

стр. 1

ТР 0010229

(учетный номер бланка)

код ТН ВЭД	продукция
47 3791	
8424 81 300 0	опрыскиватели бензиномоторные типы/ модификации:
SR 340,	
SR 420,	
SR 430,	
SR 450	

Орган по сертификации  
РОСС DE 0001 11ДЕ01  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Отв. эксперт \_\_\_\_\_ /Флоренс

#### составные части, комплектующие и принадлежности:

Рукоятка ElastoStart, Колпачок, Запорное устройство топливного бака, Тросик, Предохранитель от потери, Всасывающая головка, Вентиляционная система топливного бака, Пробка, Фильтр, Уплотнительное кольцо, Свеча зажигания, Отвертка, Пусковой тросик, Шланг, Винт с цилиндрической головкой, Шпилька, Гайка с буртиком, Шайба, Втулка, Предупреждение, пиктограмма, Наконечник, Нажимная пружина, Пружина растяжения, Витая изгибная пружина, Провод, Заклепка, Плоский штекер, Штекер провода системы зажигания, Поршневой палец, Винт с полукруглой головкой, Ось, Сетка фильтра, Винт, Уплотнение глушителя, Пружина, Шарик, Стопорная шайба, Компрессионное поршневое кольцо, Возвратная пружина, Корпус пружины, Сегментная шпонка, Винт с буртиком, Винт с полупотайной головкой, Пружинное стопорное кольцо, Рукоятка, Уплотнение, Впускной регулировочный рычаг, Зажимная деталь, Диафрагма насоса, Неподвижное сопло, Комплект - Карбюраторные детали, Коленчатый вал, Дроссельный вал с рычагом, Воздушная заслонка, Дроссельная заслонка, Регулировочная мембрана, Впускная игла, Распорная гильза, Защёлка, Упорный винт настройки холостого хода, Глухая пробка, Тросиковый шкив, Комбинированный гаечный ключ, Палец, Резьбовая пробка, Комплект - Замок ремня, Набор уплотнений, Цилиндр с поршнем, Картер, Уплотнение цилиндра, Поршень, Карбюратор, Фильтр грубой очистки, Фланец, Запорная крышка, Золотник, Пусковая ось, Клапанное сопло, Защитный лист, Главный регулировочный винт, Регулировочный винт частоты вращения при холостом ходе, Шумоглушитель, Крышка фильтра, Корпус фильтра, Воздушный фильтр, Скоба;



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

Г. Слапке

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н. Вайс



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ДЕ01.В.00633  
(обязательная сертификация) стр. 2

ТР 0010230  
(учетный номер бланка)

### составные части, комплектующие и принадлежности:

Решётка, Трос управления дроссельной заслонкой, Держатель троса управления дроссельной заслонкой, Рычаг управления дроссельной заслонкой, Держатель, Установочный рычаг, Грибок управления, Крышка пускового устройства с пусковым приспособлением; Крышка пускового устройства, Топливный бак, Редукционная деталь, Угловой элемент, Маховик, Модуль зажигания, Провод короткого замыкания, Контактная пружина, Резервуар, Крышка резервуара, Крыльчатка вентилятора, Опорная плита для ношения устройства на спине, Корпус вентилятора, Запорный кран, Стандартное сопло, Сопло, Скоба для шланга, Корпус вентилятора, наружный, Гофрированный шланг, Сильфон, Скользящее кольцо, Вентиляционная вставка, Плоская стопорная шайба, Защитный кожух, Накладная гайка, Труба, Дозировочная деталь, Двойная направляющая решётка, Конусообразная решётка, Отклоняющая решётка, Колено, Крючок с ремнём, Внутренняя часть рукоятки, Рукоятка управления, Мягкая накладка для спины, Наружная часть рукоятки, Крючок, Несущая рама, Зажимный шибер, Заводская табличка, Пусковое колесо, Топливный насос, Соединительная деталь, Набор крючков, Поддон картера, Поршневой палец, Кожух воздухопровода, Промежуточный фланец, Ударнозащитный колпак, Дроссельный рычаг, Выпускной газопровод, Искрозащитное сито, Стопорный рычаг, Рычаг, Фиксаторная пружина, Кулачок, Направляющая деталь, Вставной язычок, Вал, Клапан, Защитное покрытие, Рычажно-тяговый механизм, Вращающаяся заслонка, Корпус, Вставка, Пневматическая трубка, Защитная решётка, Крюк-карабин, Штифт, Цепь, Отводная труба, Гибкая тяга, Натяжная лента, Запорное устройство, Внутренняя часть рукоятки, Опора, Подшипник, Пробка подшипника, Регулирующее колесо, Маховик, Упорный буфер, Самонарезающий винт, Винт с плоской головкой, Шестигранная гайка, Контргайка, Упругая шайба, Цилиндрический штифт, Часть заклепки, Головная часть, Пустотелая заклепка, Радиальный шарикоподшипник, Комплект игольчатых роликов, Уплотнительное кольцо вала, Круглое уплотнительное кольцо, Гильза, Насос, Уплотнительная пластина, Патрубок, Набор инструментов для проверки, Монтажный инструмент;



Орган по сертификации  
РОСС DE 0001 11 DE 01  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Отв. эксперт                      /Флорес/



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*[Handwritten signatures]*

Г. Слалке

Н. Вайс

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-DE.ДЕ01.В. 00633  
(обязательная сертификация)

стр. 3  
0010231

ТР  
(учетный номер бланка)

### составные части, комплектующие и принадлежности:

Натяжная лента / стяжной хомут, Упорная планка, Клещи, Резьбовая втулка, Монтажная деревянная колодка, Монтажный палец, Запрессовочная втулка, Монтажная втулка, Запрессовочный палец, Установочный калибр, Съёмник, Ленточная растяжка, Тахометр, Зажимная планка, Тестер системы зажигания, Динамометрический гаечный ключ, Сборочный стенд, Съёмное приспособление, Выпрессовочный инструмент, Вставка SW, Установочная шайба, Монтажный крюк, Стрелочный индикатор, Ключ, Устройство установки зажигания со стрелочным индикатором, Гаечный ключ, Инструмент для разгонки пазов, Копирный штифт, Щуп, Упорный винт, Стяжная втулка, Нажимная деталь, Инструмент для разгонки пазов для направляющих шин, Монтажная трубка, Испытательный фланец, Пробка (заглушка), Стяжная деталь, Запрессовочная деталь, Подложка, Запрессовочный инструмент, Резьбовой стержень, Цепь без зубьев, Кольцевой калибр, Пробка / заглушка, Монтажный инструмент для шатуна передачи дифференциальной модификации, Монтажный инструмент для барабана сцепления дифференциальной модификации, Монтажный инструмент для сцепления, Блок питания, Кольцо, Промежуточная деталь, Сменная оправка, Монтажная оправка, Отцентрированное написание, Манометр, Сажевый насос, Прибор для измерения, Характеристика дымности - Эталонная шкала, Набор монтажного инструмента, Контрольный кабель переключки, Контрольный кабель блока управления, Контрольный кабель, Измерительный резистор, Приспособление для испытания, Термометр, Монтажный инструмент для вставки, Держатель стрелочного индикатора, Испытательная шайба, Зажимная скоба, Демонтажный инструмент, Зажимной хомутик, Зажимное приспособление, Кран, Устройство считывания данных, Зажимный ключ, Винторез, Зажимные губки, Запрессовочная шайба, Шпиндель, Винт с шестигранной головкой, Барашковый винт, Резьбовая вставка, Центрирующий штифт.



Орган по сертификации  
РОСС DE 0001 11 ДЕ 01  
**КОПИЯ ВЕРНА**

Отв. эксперт          /Флорер/



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Г. Слапке

Н. Вайс

