

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

№ C-DE. DE01.B. 00631  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0405732  
(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 ПЮФ БЕРЛИН-БРАНДЕНБУРГ Общество по сертификации в Европе  
Буденштер Штр. 31, 10787 Берлин, Германия, РОСС DE.0001.11DE01,  
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)

почвенные бензобуры, типовой ряд ВТ... ,  
модель "STIHL", типы, а также соответствующие принадлежности и модули комплектации,  
см. приложение, 6 стр.,  
№№ бланков с 0010182 по 0010187,

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 № 21170480 001 от 27.04.2011г. лаборатории TÜV Rheinland LGA Products GmbH, аккредитованной Росстандартом России, рег. № РОСС DE.0001.21MJI3, 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 № 0350-11от 29.04.2011г., выдан ДИН ГОСТ ПЮФ 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. Слэпке

Н. Вайс



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

C-DE.ДЕ01.В. 00631

стр. 1

ТР

0010182

(учетный номер бланка)

код ТН ВЭД  
47 3791  
8467 89 000 0

продукция

почвенные бензобуры, типы/ модификации:

BT 45,  
BT 121,  
BT 360,

составные части, комплектующие и принадлежности



Почвенный бур, Бур по дереву, Бур для рыхления почвы, Бур для посадки растений, Удлинитель, Ямкокопатель, Сверлильный патрон, Патрон спирального бура. Комплект деталей бура для посадки растений, Головка бура, Прилегающая мягкая накладка, Набор сверлильных патронов, Пусковой тросик, Рукоятка ElastoStart, Колпачок, Защелка, Тросик, Всасывающая головка, Топливный насос, Гильза, Предохранитель от потери, Фильтр, Свеча зажигания, Винт с буртиком, Отвертка, Провод системы зажигания, Шланг, Винт с шестигранной головкой, Винт, Шпилька, Шайба, Кольцо, Втулка, Фирменный знак, Предупреждение, пиктограмма, Заклепка с полукруглой головкой, Пружинное стопорное кольцо, Патрубок, Наконечник, Защитная насадка от дождя, Защитный наконечник, Комплект игольчатых роликов, Нажимная пружина, Пружина растяжения, Витая изгибная пружина, Провод, Кабельные стяжки, Ключ, Отвертка, Уплотнительный стержень, Днафрагма насоса, Запорное устройство топливного бака, Уплотнение, Уплотнение цилиндра, Коленчатый вал, Поршневой палец, Изоляционная пластина, Промежуточный фланец, Рычаг регулятора, Охлаждающий лист, Винт со сферо-цилиндрической головкой, Уплотнение глушителя, Центробежный грузик, Муфта, Поводок, Угловой элемент, Модульная плата, Маховик, Провод короткого замыкания, Цепная звёздочка, Угловой патрубок, Выключатель останова, Комбинированный ключ, Комплект - Тросиковый шкив, Возвратная пружина, Тросиковый шкив, Корпус пружины, Пружина, Ось, Винт с полукруглой головкой, Винт с полупотайной головкой, Вентиляционная вставка, Рычаг, Рукоятка, Сетка фильтра, Впускной регулировочный рычаг, Зажимная деталь, Компрессионное поршневое кольцо, Неподвижное сопло, Соединительный элемент, Впускная игла, Шарик, Резьбовая пробка, Комплект - Карбюраторные детали, Воздушная заслонка, Палец, Патрубок с решеткой, Защитный диск, Грибок управления, Штекер провода системы зажигания, Золотник, Набор уплотнений, Цилиндр с поршнем, Половина картера, Поршень, Корпус вентилятора, Корпус вентилятора с пусковым устройством, Кожух, Корпус карбюратора, Карбюратор, Дроссельный вал с рычагом, Запорная крышка, Пусковая ось, Дроссельная заслонка, Регулировочная мембрана,



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*[Handwritten signatures]*

Г. Слапке

Н. Вайс



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-DE.ДЕ01.В. 00631  
(обязательная сертификация) стр. 2

ТР 0010183  
(учетный номер бланка)

### составные части, комплектующие и принадлежности

Отражательный лист, Главный регулировочный винт, Регулировочный винт частоты вращения при холостом ходе, Уплотнительное кольцо, Шумоглушитель, Корпус фильтра, Воздушный фильтр, Крышка фильтра, Держатель, Держатель, нижний, Топливный бак, Маховик, Модуль зажигания, Стопорный рычаг, Рычаг управления дроссельной заслонкой, Комбинированный шибер, Изоляционный шланг, Ручка, Рукоятка управления, Зажимная скоба, Упорный винт настройки холостого хода, Комплект - Угловой патрубок, Картер, Магнетальный клапан, Верхняя деталь, Корпус насоса, Стержень клапана, Рычаг привода воздушной заслонки, Зажим, Дополнительный фильтр нетканый, Фланец, Защитная решётка, Главный фильтр, Переходная деталь, Колено, Решётка, Подкладка, Вентиляционная система топливного бака, Щиток, Винт со шлицевой головкой, Зажимное кольцо, Натяжной болт, Фиксатор, Нажимная деталь, Дроссельный рычаг, Клапанное сопло, Регулировочный рычаг, Трос управления дроссельной заслонкой, Запорная втулка, Промежуточная деталь, Защитное приспособление, Корпус - Верхняя часть, Корпус - Нижняя часть, Ведомая звёздочка, Сдвоенная шестерня промежуточного вала, Вал-шестерня, Шпindel бур, Распорная трубка, Промежуточный элемент, Трубчатая рукоятка, Несущая рама, Стопорная скоба, Комплект - Инструмент, Заводская табличка, Этикетка, Крышка, Корпус муфты, Соединительный барабан, Прокладка, Корпус передачи, Зубчатое колесо, Ведомый вал, Прилегающая мягкая накладка, Антивибрационный корпус, Труба, Рама рукоятки, Ручка, левая, Резиновый буфер, Упор, Глухая пробка, Винт с цилиндрической головкой, Винт с потайной головкой, Винт с плоской головкой, Винт для листового металла, Гайка с буртиком, Шестигранная гайка, Контргайка, Квадратная гайка, Пружинное кольцо, Цилиндрический штифт, Распорный штифт, Трубчатая заклепка, Цилиндрический просечной штифт с головкой, Пустотелая заклепка, Стопорная шайба, Призматическая шпонка, Сегментная шпонка, Тарельчатая пружина, Радиальный шарикоподшипник, Уплотнительное кольцо вала, Круглое уплотнительное кольцо, Уплотнительная пластина, Набор инструментов для проверки, Кулачок, Натяжная лента / стяжной хомут, Упорная планка, Клещи, Вставка, Упорный винт, Монтажная деревянная колодка, Запрессовочная втулка, Монтажная втулка, Монтажная трубка, Запрессовочный палец, Монтажный палец, Съёмник, Кольцевой калибр, Тахометр, Динамометрический гаечный ключ, Монтажный инструмент,



Орган по сертификации  
R000 DE 0001 11 DE 01  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Отв. эксперт \_\_\_\_\_ /Флоренд



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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*(Handwritten signatures)*

Г. Слапке

Н. Вайс



