



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.23497/22

Серия RU № 0354548

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 192007, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.60, лит. А, помещ. 1-Н, офис 200
 ОГРН 1097847059298.
 Телефон: +78123806892 Адрес электронной почты: info@stihl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Andreas Stihl AG & Co. KG

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Badstr. 115, 71336 Waiblingen
 Согласно приложению бланк №0861234, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Мотокосы и кусторезы, в том числе ранцевые, бензиномоторные, с маркировкой "СТИЛ" (согласно приложению бланк №0861234, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 704303-21 от 30.11.2021, № 501582-21 от 08.12.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210824-010/240 от 01.09.2021
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0861234, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0861234, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2022 **ПО** 13.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (и.о.)
 Сухов Иван Валерьевич (и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.23497/22

Серия RU № 0861234

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|----------------------|--|
| 8467890000 | Мотокосы и кусторезы, бензиномоторные, типы: FS 105, FS 111, FS 111 R, FS 120, FS 120 R, FS 130, FS 130 R, FS 131, FS 131 R, FS 160, FS 161, FS 161 L, FS 460 K, FS 220, FS 221, FS 221 L, FS 250, FS 38, FS 40, FS 45, FS 45 C, FS 45 C-E, FS 50, FS 50 C, FS 50 C-E, FS 50 C-E L, FS 50-L, FS 55, FS 55 C, FS 55 C-E, FS 55 R, FS 55 RC, FS 55 RC-E, FS 56, FS 56 C, FS 56 C-E, FS 56 R, FS 56 RC, FS 56 RC-E, FS 70 C, FS 70 C-E, FS 70 RC, FS 70 RC-E, FS 85, FS 85 R, FS 87, FS 87 R, FS 89, FS 89 R, FS 90, FS 90 R, FS 91, FS 91 R, FS 94, FS 94 C, FS 94 C-E, FS 94 RC, FS 94 RC-E, FS 131, FS 131 R, FS 235, FS 235 R, FS 240, FS 240 C, FS 240 C-E, FS 240 R, FS 240 RC, FS 240 RC-E, FS 250, FS 260, FS 260 C, FS 260 C-E, FS 260 R, FS 260 RC, FS 260 RC-E, FS 261, FS 261 C, FS 261 C-E, FS 261 R, FS 280, FS 290, FS 291, FS 291 L, FS 300, FS 310, FS 311, FS 350, FS 351, FS 351 L, FS 360 C, FS 360 C-E, FS 360 C-EM, FS 361 C, FS 361 C-E, FS 361 C-EM, FS 380, FS 400, FS 400 K, FS 400-K, FS 410, FS 410 C, FS 410 C-E, FS 410 C-E K, FS 410 C-E L, FS 410 C-EM, FS 410 C-EM K, FS 410 C-EM L, FS 410 C-EM LN, FS 411, FS 411 C, FS 411 C-E, FS 411 C-EM, FS 411 C-EM L, FS 450, FS 460, FS 450-K, FS 450-L, FS 460 C, FS 460 C-EM, FS 460 L, FS 460 C-EM K, FS 460 C-EM KW, FS 460 C-EM L, FS 461, FS 461 C, FS 461 C-EM, FS 461 C-EM L, FS 490 C, FS 490 C-EM, FS 490 C-EM K, FS 490 C-EM KW, FS 490 C-EM L, FS 491, FS 491 C, FS 491 C-EM, FS 491 C-EM L, FS 510 C, FS 510 C-EM, FS 511 C, FS 511 C-EM, FS 560 C, FS 560 C-EM, FS 561 C, FS 561 C-EM, FS 561 C-EM Z, FS 94, FS 94 C, FS 94 C-E, FS 94 RC, FS 94 RC-E |
| 8467890000 | Ранцевые мотокосы и кусторезы, бензиномоторные, типы: FR 105, FR 105 T, FR 131 T, FR 410, FR 410 C, FR 410 C-E, FR 450, FR 460 TC, FR 460 TC-EM, FR 460 TC-EFM, FR 460 TC-E, FR 480, FR 480 C, FR 480 C-E, FR 230, FR 235 |

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| Andreas Stihl AG & Co. KG | Германия, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen |
| STIHL Tirol GmbH | Австрия, Hans-Peter-Stihl-Str. 5, AT-6336 Langkampfen/Kufstein |
| STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda. | Бразилия, Av. Sao Borja, 3000, 93032.000 Sao Leopoldo-RS |
| Stihl Inc. | Соединенные Штаты, Oceana West Industrial Park, 536 Viking Drive, Virginia Beach, VA23452 |
| ANDREAS STIHL Power Tools (Qingdao) Co., Ltd. | Китай, Export Processing Zone, Chengyang District, QINGDAO, SHANDONG, 266113, China |
| Mogatec Moderne Gartentechnik GmbH | Германия, Im Grund 14, 09430 Drebach |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) | "Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний" | раздел 4 |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования" | разделы 4 и 5 |
| ГОСТ 12.1.003-83 | "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" | разделы 2-4 |
| ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств" | раздел 4 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Сokolov Иван Валерьевич