



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.PЦ01.B.00160Серия RU № **0470984**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ",
Юридический адрес: Российская Федерация, 129128, город Москва, улица Малахитовая, дом 22, строение 3,
Фактический адрес: Российская Федерация, 125315, город Москва, улица Часовая, дом 24, строение 3, этаж 3, офис 22,
Телефон: +74991308606, Адрес электронной почты: info@os-racional.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.10PЦ01, выдан
20.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Уралоптинструмент» (уполномоченное
изготовителем лицо, на основании договора № 16 от 26.04.2011). Место нахождения и адрес места
осуществления деятельности: Российская Федерация, 614068, Пермский край, город Пермь, улица
Лесозаводская, 6, ОГРН:1025900530919, Телефон: +73422371652, адрес электронной почты:
zakaz@uralopt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO., LTD. Место нахождения и адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 7 South Mingyuan AVE., Yongkang, Zhejiang,
China

ПРОДУКЦИЯ Средства малой механизации садово-огородного применения электрические: газонокосилка,
марки «CARVER», серии LME. Серийный выпуск. Продукция изготавливается в соответствии с директивами:
Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC, Electromagnetic compatibility (EMC)
2014/30/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8433 11 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС
004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость
технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 243A137B7, № 243A138B7 от
21.02.2017, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток", аттестат
аккредитации № RA.RU.21АБ59 от 26.05.2015. Акта о результатах анализа состояния производства №
06/02/17-1 от 06.02.2017, Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет указан изготовителем в документации на продукцию.
Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения
изделия не установлен., Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О
безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
соблюдаются в результате применения на добровольной основе согласно приложения смотри бланк № 0330110

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **22.02.2017**ПО **21.02.2022**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Любовь Александровна
(подпись)

Анатолий Михайлович
(подпись)

Александр Евгеньевич
(подпись)

Бухтерева Любовь Александровна
(инициалы, фамилия)

Калошкин Анатолий Михайлович
(инициалы, фамилия)

Шнырев Александр Евгеньевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.PC01.B.00160

Серия RU № 0330110

Сведения по сертификату соответствия

Требования TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам», ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам», СТБ EN 50366-2007 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Бухтерева
(подпись)

Бухтерева Любовь Александровна
(инициалы, фамилия)

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

Каложкин
(подпись)

Каложкин Анатолий Михайлович
(инициалы, фамилия)

Шнырев Александр Евгеньевич