



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.АВ53.В.03563/22

Серия **RU** № **0331387**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АВ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Зюбинская, дом 6, корпус 2, этаж 2, помещение XIV, комната 23
Основной государственный регистрационный номер 1147746609207.
Телефон: 84956451401 Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FOX Technotools GmbH»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Klein-Jetzelsdorf 16, 3730 Klein-Jetzelsdorf (Roeschitz)
Филиалы согласно приложению - бланк № 0839182

ПРОДУКЦИЯ Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические: опрыскиватели аккумуляторные, серии: SP, торговых марок: «HUTER», «Вихрь», «Ресанта». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424419000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17962ИЛНВО

от 11.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 01.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6), ГОСТ 30805.14-1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Разделение и индустриальные. Нормы и методы измерений" (раздел 4), ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2), ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих. Технические средства с потребляемым током не более 16 А в одной фазе. Нормы и методы испытаний" (разделы 3 и 7), ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих. Технические средства с потребляемым током не более 16 А в одной фазе. Нормы и методы испытаний" (раздел 5). Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в условиях применения. Обеспечение безопасности при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 5). Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в условиях применения. Обеспечение безопасности при несоблюдении определенных условий подключения. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.02.2022 **ПО** 11.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

М.П.
Валенков Максим Николаевич
Сатурян Хачатур Арамович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.AB53.B.03563/22

Серия **RU** № **0839182**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY"	Гонконг, 2003, 20/F, Tower 5, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui
"NINGBO GANGJIE CO., LTD	Китай, 6th Floor, No. 18, Lane 4916, South Hongmei Road, Minhang District, 201110, Shanghai

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.
Бабенков Максим Николаевич
Андрей Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)