



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.04345/22

Серия **RU** № **0332190**

**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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИСТРИБЬЮТОРСКИЙ ЦЕНТР ЮНИСОО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, область Московская, город Химки, шоссе Ленинградское, владение 29Г  
Основной государственный регистрационный номер 1085047009410.  
Телефон: 74952214625 Адрес электронной почты: info@unisaw.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Zucchetti Centro Sistemi SPA  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Lungarno, 305/A-52028 Terranuova Bracciolini (AR)

**ПРОДУКЦИЯ** Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические: газонокосилки электрические торговых марок «Caiman», «Ambrogio», «Caiman Ambrogio», «Unisaw» (согласно приложению - бланк № 0874703).  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8433111000

### 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 № 20588ИЛНВО от 26.04.2022 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 16.03.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874704. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.04.2022 **ПО** 25.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(ф.и.о.)

Табусова Надежда Сергеевна

Назарян Хачатур Арамович

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.04345/22

Серия **RU** № **0874703**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8433111000	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические: газонокосилки электрические торговых марок «Caiman», «Ambrogio», «Caiman Ambrogio», «Unisaw»:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8433111000	модели: 4.0 Basic Light; 4.0 Basic Medium; 4.0 Basic Premium; B 4.0 Light; B 4.0 Medium; B 4.0 Premium; Basic 4.0 Light; 4.0 Elite Medium; 4.0 Elite Premium; 4.0 Elite Extra Premium; Elite 4.0 Medium; Elite 4.0 Premium; Elite 4.0 Extra Premium; L30 DELUXE; L30 ELITE; L30 ELITE S.PLUS; L30 ELITE S+; L50 BASIC; L50 PLUS; L50 US; L50 EVOLUTION; L60 DELUXE; L75 EVOLUTION PLUS; L85 ELITE; L85 EVOLUTION; L200 BASIC; L200 BASIC 2.3AH; L200 BASIC 6.9AH; L200 DELUXE; L200 EVOLUTION; L200R EVOLUTION; L200 ELITE; L200 CARBON; L210; L210 ELITE; L250 DELUXE; L250L ELITE; L250 ELITE; L250I ELITE; L250I ELITE S.PLUS; L250I ELITE S+; L250L ELITE S+; L300 CARBON; L350 ELITE; L350I ELITE; L350I ELITE S+; L400B; L400I B; L400 BASIC; L400I BASIC; L400 DELUXE; L400I DELUXE; L400 ELITE; L400I ELITE; L450 B; L450 BASIC; L450I B; L450I BASIC; L450 DELUXE; L450I DELUXE; TECH DX2; TECH D25; TECH S25; TECH L20; TECH L25; TECH D1; TECH DZ2; TECH L6 ELITE; TECH DZ3; TECH BZ3; TECH B40; TECH D40; TECH L8; TECH L6; TECH L35; TECH L6 DELUXE; TECH L20 ELITE; TECH L20 ELITE S+; TECH X2 ELITE; TECH X2 ELITE S+; TECH X2 ELITE S; TECH X2 ELITE ZR; TECH X2.5 ELITE; TECH X2.9 ELITE; TECH X2 DELUXE; TECH X2.5 DELUXE; TECH X2.9 DELUXE; TECH CROSSER 4WD; TECH LX2; TECH X4 BASIC; TECH X4 BASIC LIGHT; TECH X4 BASIC MEDIUM; TECH X4 BASIC PREMIUM; TECH X4 BASIC ULTRA; TECH X4 ELITE; TECH X4 ELITE LIGHT; TECH X4 ELITE MEDIUM; TECH X4 ELITE PREMIUM; TECH X4 ELITE ULTRA; TECH X6 ELITE; TECH X6 ELITE LIGHT; TECH X6 ELITE MEDIUM; TECH X6 ELITE PREMIUM; TECH X6 ELITE ULTRA; L8 ELITE; L20 DELUXE; L25 DELUXE; L20 ELITE; L20 ELITE S+; L25 ELITE; L25I ELITE; L25L ELITE; L25 ELITE S+; L25I ELITE S+; L25L ELITE S+; L40 B; L40 BASIC; L40I BASIC; L40L BASIC; L40 DELUXE; L40I DELUXE; L40L DELUXE; L60 D6 TECH; L60 ELITE; L60 ELITE S+; L32 DELUXE; L35 BASIC; L35 DELUXE; L35I DELUXE; L50 DELUXE; L75 DELUXE; L75 DELUXE PLUS; L75 ELITE; L50 ELITE; L85 DELUXE; 4.0 BASIC; 4.0 BASIC EXTRA PREMIUM; 4.0 BASIC ULTRA; 4.0 ELITE; 4.0 ELITE LIGHT; 4.0 ELITE ULTRA; 4.36 ELITE; 4.36 ELITE LIGHT; 4.36 ELITE MEDIUM; 4.36 ELITE PREMIUM; 4.36 ELITE EXTRA PREMIUM; 4.36 ELITE ULTRA; L15 DELUXE; L15 ELITE; L15 BASIC; L30 BASIC; TECH X2 ZR; TECH S X2; TECH L X2; TECH L X2.5; TECH L X2.9; TECH L X2 ZR; TECH D X2.5; TECH D X2.9; TECH D X2; TECH CROSSER 4WD; LQ CROSS; TWENTY DELUXE; TWENTY ELITE; TWENTY ELITE S+; TWENTY ZR ELITE; TWENTY ZETA R; TWENTY 25 DELUXE; TWENTY 29 DELUXE; TWENTY 25 ELITE; TWENTY 29 ELITE; TWENTY 25; TWENTY 29; PROTECH S25I; PROTECH L25I; PROTECH L35I; PROTECH B40I; PROTECH D25; PROTECH D40I; A035BA0A; 7250DEL0; A060EL0	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Давулова Надежда Сергеевна

Исатурян Хачатур Арамович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB53.B.04345/22

Серия **RU** № **0874704**

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 IEC 60335-2-77-2011	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
Абзац 5 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	Статья 4
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)  
Лабузова Надежда Сергеевна  
Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)