

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.AB53.B.04935/22

Серия RU № 0380798

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПроКоТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630023, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата регистрации об аккредитации: 21.03.20. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibkotest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17. Адрес места осуществления деятельности: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Рязанское шоссе, дом 20. Основной государственный регистрационный номер: 156230045001. Телефон: 84912241600 Адрес электронной почты: rff@russatrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Рязанское шоссе, дом 20.

ПРОДУКЦИЯ

Электрошнеппилаты осевые канавковые бытовые, модели 18x...x20 приложение - бланк № 0875114). Продукция изготавливается в соответствии с ГУ 2468-011-96059883-2010 «Электрошнеппилаты осевые канавковые бытовые» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности изководильного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 026/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 21672ИЛНВО, 21673ИЛНВО от 29.06.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ-ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА305), акта аудита состояния производства от 09.06.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПроКоТест», руководства по эксплуатации, паспорта Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ссылках в стандартах, в результате применения которых из добровольной оценке обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875115. Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022

ПО 28.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.Лихачев
Иван
Ильинич
чеслав
чеслав



СибПроКоТест Михаил Игорь Валерьевич

M.I.L.

Векслер Илья Владимирович

и.в.в.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04935/22

Серия RU № 0875115

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	Направление требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-2-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к выключателям"	
ГОСТ ЕН 62233-2013	"Метод измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 5)
ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия радиочастотных составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.5-3-2013 (IEC 61000-5-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитные. Ограничение измениений напряжения, колебаний напряжения и фазы в наземных линиях системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при исключении к определенным условиям 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. Радиоизлучение промышленного назначения. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитные. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))С.Промбетов Игорь Валерьевич
М.Л.

Ильин Юрий Геннадьевич

