



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00709/22

Серия RU № 0259320

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица): 125167, Россия, Москва г., Муниципальный округ Аэропорт вн.тер.г., Ленинградский пр-кт, д. 36, стр. 30, помещ. 113. Адрес места осуществления деятельности: 125167, город Москва, Ленинградский проспект, дом 36, строение 30, помещение 113. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085. адрес электронной почты: regionos@ya.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КЛС-Трейд» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № 22/01/PH от 10.01.2022). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, помещение 10. Основной государственный регистрационный номер: 1167746780761. Номер телефона: +74958990088. Адрес электронной почты: m.sverchikov@kls-gr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Producteers Electrical Appliances (Shanghai) Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 201818, Shanghai, Jiading, Maifu, Fangdeng Road, Lane 615, Bld №1, 3/F

ПРОДУКЦИЯ

Пылесосы электрические торговой марки «ИНТЕРСКОЛ», моделей: ПУ-20/1400P, ПУ-30/1400P, ПУ-30/1400PЭ
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508190001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
(ТР ТС 004/2011);

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
(ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 37897 ЭБ от 19.10.2022; 37877 ЭМС от 18.10.2022 Испытательный центр (ИЦ БелГИСС) Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085 от 01.09.1995, срок действия до 02.12.2024. Акта о результатах анализа состояния производства № 2494С от 25.08.2022 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 3 года, хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте, срок хранения 5 лет
Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0732559
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2022 ПО 01.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Новикова Анастасия Андреевна
(ИП)Чуряев Максим Игоревич
(ИП)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00709/22

Серия **RU** № **0732559**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2 Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	Стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	Раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2 НОРМЫ. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3 НОРМЫ. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	Разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Новикова Анастасия Андреевна
(И.О.)

Чуряев Максим Игоревич
(И.О.)