



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00710/22

Серия **RU** № **0259321**

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 21/051/РН от 18.03.2021). 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.sverchkov@kls-gr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Zhejiang Benyu Tools Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 318015, Zhejiang, Taizhou, Haichang Road, 188 (№ 3988, Juhai Avenue, Taizhou Bay New District, Taizhou, Zhejiang).

ПРОДУКЦИЯ

Перфораторы ручные электрические торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» моделей: П-24/700ЭР, П-25/750ЭР, П-35/1200ЭВ, П-38/1200ЭВ Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219100

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

Протоколов испытаний №№ 38145 ЭБ от 30.11.2022, 38100 ЭМС от 29.11.2022 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 № 2495С от 17.11.2022 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Обоснования безопасности № ПР 003.00.002 ОБ от 11.07.2022
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: при температуре от 0 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при +25°С. Установленный срок хранения - 5 лет. Установленный срок службы - 3 года. Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0732560. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2022

ПО 12.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Новикова Анастасия Андреевна
(подпись)



Новикова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

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

Чуряев Максим Игоревич
(подпись)

Чуряев Максим Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00710/22

Серия **RU** № **0732560**

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 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	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 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	Раздел 4
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	Раздел 4
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

Новикова Анастасия Андреевна
(подпись)



Новикова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

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

Чуряев Максим Игоревич
(подпись)

Чуряев Максим Игоревич
(Ф.И.О.)