



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НБ42.В.01250/24

Серия **RU** № **0431705**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НБ42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСКОЛ», место нахождения (адрес юридического лица): 423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, улица Ш-2, территория Особой экономической зоны «Алабуга», строение 5/12, помещение 131, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, улица Ш-2, территория Особой экономической зоны «Алабуга», здание 8/4, основной государственный регистрационный номер: 1131674004868, телефон: +79991558654, адрес электронной почты: info@interskol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСКОЛ», место нахождения (адрес юридического лица): 423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, улица Ш-2, территория Особой экономической зоны «Алабуга», строение 5/12, помещение 131, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, улица Ш-2, территория Особой экономической зоны «Алабуга», здание 8/4.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: машины ручные электрические углошлифовальные, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ», моделей: УШМ-1212В; УШМ-1213В; УШМ-1215В; УШМ-1216В; УШМ-2328В; УШМ-2330В; УШМ-2335В; УШМ-2322АВС; УШМ-2324АВС; УШМВ-125/1200Э; УШМВ-125/1300Э; УШМВ-125/1700Э; УШМВ-230/3300; УШМВ-230/3500.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.24.11-003-33864773-2023 «Машины ручные электрические углошлифовальные. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2579 от 01.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 139-07/24 от 19.07.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НБ42, эксперт Фетисова Надежда Андреевна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0942982. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2024 **ПО** 01.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Для сертификата ЕАЭС М.П. **Белянин Андрей Александрович** (Ф.И.О.)

Гряжина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE42.B.01250/24

Серия **RU** № **0942982**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:
 ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

- ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 4 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»;
- ГОСТ 17770-86 раздел 4 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»;
- ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента»;
- ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;
- ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;
- ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;
- ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Нряжина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)