



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE06.B.00439/23

Серия **RU** № **0448585**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРСКОЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга территория), строение 5/12, помещение 131, основной государственный регистрационный номер: 1131674004868, телефон: +74958990088, адрес электронной почты: m.sverchkov@kls-gr.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Машины ручные электрические углошлифовальные торговой марки «ИНТЕРСКОЛ», моделей: УШМ-125/1000, УШМ-125/1000Э, УШМ-125/1200, УШМ-125/1200Э, УШМ-125/1400, УШМ-125/1400Э, УШМ-230/2100, УШМ-230/2300, УШМ-230/2300АВС, УШМ-230/2500, УШМ-230/2500АВС, УШМ-2322АВС, УШМ-2324АВС.

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 № 374 от 11.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 74-03/23 от 30.03.2023 года

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: 0953547. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2023 **ПО** 11.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ06.В.00439/23

Серия **RU** № **0953547**

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 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 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 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

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Зелотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)