



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.02287/22

Серия **RU** № **0376578**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7  
Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562  
Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11АЖ44. Дата регистрации аттестата аккредитации: 21.07.2017 года.  
Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КЛС-ТРЕЙД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, область Московская, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, помещение 10, этаж 17  
Основной государственный регистрационный номер 1167746780761.  
Телефон: +74958990088 Адрес электронной почты: m.sverchikov@kls-gr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo TMG Tools Co., Ltd."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 315172, Zhejiang, Ningbo, Yinzhou, Jishigang, Guangsheng Road, 808

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный торговой марки "ИНТЕРСКОЛ": отвертка аккумуляторная, модели OA-3,6Ф, OA-3,6 в комплекте с зарядным устройством; артикул 2401.017. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467292000

### 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 № 20X/H-01.09/22 от 01.09.2022 года, № 1X/H-02.09/22 от 02.09.2022 года, № 24X/H-05.09/22 от 05.09.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩЦЮ1)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20220712/1 от 12.07.2022 года  
Обоснование безопасности № МЭА 002.01.001 ОБ от 15.06.2019г.  
Схема сертификации: Гс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0853791. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: 5 лет. Срок службы: 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.09.2022 **ПО** 08.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Орлова Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)

Новиков Максим Сергеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЖ44.В.02287/22

Серия **RU** № **0853791**

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                                                                                                                                                                                                                                                       | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ IEC 60745-1-2011                                                 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"                                                                                                                                                                                                                   |                                                                    |
| ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 раздел 4                                      | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"                                                                                                                                                                          |                                                                    |
| 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 IEC 60335-1-2015                                                 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"                                                                                                                                                                                                                      |                                                                    |
| ГОСТ IEC 60335-2-29-2012                                              | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"                                                                                                                                                                                  |                                                                    |
| ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6                                           | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"                                                                                                                                                                 |                                                                    |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)                                       | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. 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 аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"                                                                                                                |                                                                    |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)                               | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"                                                                                                                                           |                                                                    |
| ГОСТ IEC 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" |                                                                    |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Орлова Анастасия Игоревна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Новиков Максим Сергеевич  
(Ф.И.О.)

