



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ49.В.03016/23

Серия **RU** № **0482506**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Апекс Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью

Место нахождения (адрес юридического лица): 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ49.
Дата решения об аккредитации: 25.07.2017.
Телефон: +7(499)444-36-34 Адрес электронной почты: info@apex-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРТОРГ ЦЕНТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 680014, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, Гаражный переулок, дом 4, литер 3, офис 508
Основной государственный регистрационный номер 1152724010273.
Телефон: +74212915444 Адрес электронной почты: khv-ved-22@ved.expert

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHANGHAI MANDARIN INDUSTRY CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 808 NEW EPOCH INTERNATIONAL PLAZA, NO. 1599, HUANG-XING ROAD SHANGHAI 200433

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки "КРАТОН": товарный знак "КРАТОН": перфораторы сетевые, артикулы: 3 07 01 001, 3 07 01 002, 3 07 01 004, 3 07 01 006, 3 07 01 009, 3 07 01 010, 3 07 01 012, 3 07 01 013, 3 07 01 014, 3 07 01 015, 3 07 01 016, 3 07 01 017, 3 07 01 018, 3 07 01 019, 3 07 01 020, 3 07 01 022, 3 07 01 023, 3 07 01 024, 3 07 01 025, 3 07 01 026, 3 07 01 027, 3 07 01 028, 3 07 01 029, 3 07 01 030, 3 07 01 031, 3 07 01 032, 3 07 01 033, 3 07 02 001, 3 07 02 002, 3 07 02 003, 3 07 02 004, 3 07 02 005, 3 07 01 034, 3 07 01 035, 3 07 01 036, 3 07 01 037, 3 07 01 038, 3 07 01 039, 3 07 01 040, 3 07 01 041, 3 07 01 042, 3 07 01 043, 3 07 01 044, 3 07 01 045, 3 07 01 046, 3 07 01 047, 3 07 01 048, 3 07 01 049.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 Протокола испытаний № 11102023-05 от 25.10.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05)

Акта анализа состояния производства №04163 ТР ТС-АА от 07.09.2023, выданного ОС "Апекс-сертификация" ООО "Апекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ49) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Цыбин Алексей Сергеевич
Обоснования безопасности № КРАТОН 28.24.11 2305 от 15.03.2023 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0989058. Условия хранения и срок годности продукции указаны на этикетке или упаковке, в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 40/1 от 01.05.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2023 **ПО** 24.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Колосов Роман Борисович (Ф.И.О.)

Павлов Павел Петрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.AЖ49.B.03016/23

Серия **RU** № **0989058**

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 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	раздел 4
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
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
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 (CISPR 14-2:2015)	"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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колосов Роман Борисович
(Ф.И.О.)

Павлов Павел Петрович
(Ф.И.О.)