



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03819/23

Серия **RU** № **0468956**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КЛС-ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141402, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, помещ. 10 этаж 17, основной государственный регистрационный номер: 1167746780761, номер телефона: +74958990099, адрес электронной почты: m.sverchkov@kls-gr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo TMG Tools Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 315172, Zhejiang, Ningbo, Haishu, Jishigang, Guangsheng road, 808, координаты 29,878941; 121,423720, Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный: пилы ручные электрические маятниковые – лобзики и ножовки аккумуляторные, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» моделей: МПА-125/36ВЭ, НПА-200/36В, НПА-100/12Э
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23072502-1 от 15.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № 822.00.01.01.00P, Руководства по эксплуатации № 763.00.01.01.00P, Обоснования безопасности № МП 005.00.003 ОБ. Акта анализа состояния производства № С-20230531-012 от 20.06.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Кочан Александра Сергеевна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0982151. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 15.06.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 22/03/PH от 04.04.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2023 **ПО** 22.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)
Кочан
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03819/23

Серия **RU** № **0982151**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 62841-1-2014 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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 62841-2-11-2017 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

Д.Ю.
(подпись)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)