



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03767/23

Серия **RU** № **0468904**



### 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: Перфоратор ручной аккумуляторный, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» модели: ПА-24/36В  
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 № 28072023-01 от 11.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации № 823.00.01.01.00P от 12.04.2023 года, Обоснования безопасности № ПА 006.01.002 ОБ от 17.05.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20230606-003 от 29.06.2023 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 № 0982110. 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 10.04.2023г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 22/03/РН от 04.04.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2023

ПО 13.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Захарова Екатерина Юрьевна*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03767/23

Серия **RU** № **0982110**

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 60745-1-2011 Машины ручные 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 60745-2-6-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Шведов*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

*Захарова*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

