



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04818/24

Серия **RU** № **0528866**

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, дом 29, помещ. 25, основной государственный регистрационный номер: 1167746780761, номер телефона: +74958990099, адрес электронной почты: info@interskol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shanghai Joye Import and Export Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 200030, Shanghai, Xuhui, North Caoxi road, 398, City Gateway Plaza, #2102, координаты 31,187610; 121,435890, Китай. Наименования и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zhejiang Taizhou Oute Tools Manufacturing Co., Ltd., Zhejiang, Taizhou, Huangyan, Qingfeng Avenue, 30, GLN: 6975668720017, Китай; Shaoxing Shangyu Guanye Electrical Appliance Co., Ltd., 312367, Zhejiang, Shaoxing, Shangyu, Wufu Industrial Park, Hengxiang road, 21, 30,065278; 120,966667, Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, в том числе электрический: пилы ручные цепные электрические, в том числе аккумуляторные, торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» моделей: ПЦ-16/2000Т, ПЦ-16/2000ТН, ПЦА-10/18В. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467221000


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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 16042024-11 от 03.05.2024 года, № 16042024-12 от 03.05.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, руководства по эксплуатации № 500.00.01.01.00Р от 05.02.2024 года, Обоснование безопасности № ПЦЭ 01.00.02 ОБ от 01.03.2024 года, руководства по эксплуатации № 696.00.01.01.02 от 01.03.2024 года, обоснования безопасности № ПЦА 001.00.000 ОБ от 03.03.2023 года, акта анализа состояния производства № С-20240311-005 от 15.03.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Шинковой Ольгой Владиславовной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк №0993221. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 22.05.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 21/050/РН от 18.11.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 16.05.2029

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись) М.П.

Ярема Максим Николаевич
(ф.и.о.)

Ашмарин Александр Станиславович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04818/24

Серия **RU** № **0993221**

Приложение № 1. 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 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 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 Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	разделы 9-31	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	применим к моделям ПЦ-16/2000Т, ПЦ-16/2000ТН
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	раздел 5	применим к моделям ПЦ-16/2000Т, ПЦ-16/2000ТН

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ярема
(подпись)

Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Савин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)