



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ93.В.04951/24

Серия **RU** № **0528999**

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@professionalser.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НВ93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СК СМАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127018, вн. тер. г. Муниципальный округ Марьино роща, ул. Образцова, дом 23, основной государственный регистрационный номер: 1177746474201, номер телефона: +74992720709, адрес электронной почты: info@sksmart.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Indigo Home & Plastic Co., Limited". Место нахождения: Room 401, Wanchai Central Building, Lockhart Road 89, Wan Chai, координаты ГЛОНАСС: 22.315, 114.169, Гонконг, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 710C Fenglin Building, Xinxingfu District Ronggui Shunde City, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.777, 113.277, Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструмент электрифицированный: лобзик электрический, ручной, со встроенным электрическим двигателем с питанием от сети переменного тока напряжением 220 В с маркировкой «ARMA проектно-конструкторское бюро», серия (тип) Лэ-А
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467229000

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 Протокола испытаний № 03062024-02 от 18.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Обоснования безопасности № 28.24.11-003-2024 ОБ от 01.04.2024 года, руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № С-20240515-004 от 17.05.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ93, подписанного экспертом Мельниковой Надеждой Максимовной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0993296. 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: 01.04.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/11/23 от 15.11.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2024 ПО 18.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ярема Максим Николаевич (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.04951/24

Серия **RU** № **0993296**

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 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 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	
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	
ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"		
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ярема
(подпись)

Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

