



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.01734



Серия КГ № 0084666

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Разакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТТУЛЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Большая Пионерская, дом 15, строение 1, этаж 1, помещение II, офис 2л.

Основной государственный регистрационный номер 1197746156475.

Телефон: +7 495 627 57 97, Адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AWLOP TRADING CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 16/F UNIT A2, MODERN TIMES, No. 201 LANTIAN ROAD, NINGBO CITY.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шурупверты аккумуляторные, с маркировкой "Sturm!", модель: CD3318LPT; с маркировкой "Hanskonner", модели: HCD1230SC, HCD1230SC3; фрезеры аккумуляторные, с маркировкой "Sturm!", модели: CER1801, CER1802, CER1803, CER1804; укладчики плитки аккумуляторные, с маркировкой "Sturm!", модели: CVT1805, CVT1806, CVT1808; многофункциональный инструмент аккумуляторный, с маркировкой "Sturm!", модели: CMT1801, CMT1802, CMT1801C, CMT1802C, CMF1830, CMF1832; степлеры аккумуляторные, с маркировкой "Sturm!", модели: CET1201, CET1202, CET1203, CET1801, CET1802, CET1803; рубанки аккумуляторные, с маркировкой "Sturm!", модели: CPL1860, CPL1861, CPL1882, CPL18821; шлифовальные машины аккумуляторные, с маркировкой "Sturm!", модели: COS1801, COS1802, COS1803; клеевые пистолеты аккумуляторные, с маркировкой "Sturm!", модели: CGG1201, CGG1202, CGG1203, CGG1204; заклепочники аккумуляторные, с маркировкой "Sturm!", модели: CR1810, CR1820. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467 29 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210608-025-02/К от 22.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210531-041 от 21.06.2021 года, руководства по эксплуатации, обоснований безопасности 004-AWLOP-2021 ОБ от 02.04.2021; Sturm! – 03.03.2021 ОБ от 03.03.2021; 004-AWLOP-2021 ОБ от 02.04.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам", ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента", ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам", ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 "Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шурупвертам и ударным гайковертам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 17770-86 "Машинные ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товароописательной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2021 **ПО** 22.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Кузин Денис Юрьевич

(ФИО)