



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.СУ.02.05980

Серия КГ № 0167896

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, г. Москва, ул. Большая Почтовая, Д. 40, Стр. 1, Эт 3
 Ком 7а, основной государственный регистрационный номер 1157746501770
 Телефон: +74957485080 Адрес электронной почты: info@stiooo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Skipfire Limited"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Plais Tower, 6 floor, office 601
 Филиал: Ningbo Xiecheng power Tools Co., Ltd Китай, Tongjiaosi village, Chunhu town, Fenghua, Ningbo
 Филиал: Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd. Китай, Room 406, Block 6, No.399, Cailun Road, Pudong New District, Shanghai
 Филиал: YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD Китай, 40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang
 Филиал: JinYun ZhongMeiDa Tools Co.,Ltd Китай, No.,7,Bihua Road XinBi Street, JinYun.Lishui City, ZheJiang

ПРОДУКЦИЯ Пилы циркулярные электрические торговой марки MOLOT: MCS 1440, MCS 1440-1, MCS 1440-2, MCS 1440-3, MCS 1440-4, MCS 1445, MCS 1445-1, MCS 1445-2, MCS 1445-3, MCS 1445-4, MCS 1650, MCS 1650-1, MCS 1650-2, MCS 1650-3, MCS 1650-4, MCS 1655, MCS 1655-1, MCS 1655-2, MCS 1655-3, MCS 1655-4, MCS 1657, MCS 1657-1, MCS 1657-2, MCS 1657-3, MCS 1657-4, MCS 1860, MCS 1860-1, MCS 1860-2, MCS 1860-3, MCS 1860-4, MCS 1865, MCS 1865-1, MCS 1865-2, MCS 1865-3, MCS 1865-4, MCS 1870, MCS 1870-1, MCS 1870-2, MCS 1965, MCS 1965-1, MCS 1965-2, MCS 1965-3, MCS 1965-4, MCS 1967, MCS 1967-1, MCS 1967-2, MCS 1967-3, MCS 1967-4, MCS 1970, MCS 1970-1, MCS 1970-2, MCS 2170, MCS 2170-1, MCS 2170-2, MCS 2170-3, MCS 2170-4, MCS 2175, MCS 2175-1, MCS 2175-2, MCS 2175-3, MCS 2175-4; торговой марки WORTEX: CS 1408, CS 1408-1, CS 1408-2, CS 1410, CS 1410-1, CS 1410-2, CS 1611, CS 1611-1, CS 1611-2, CS 1611-3, CS 1612, CS 1612-1, CS 1612-2, CS 1612-3, CS 1613, CS 1613-1, CS 1613-2, CS 1613-3, CS 1613 L, CS 1613-1 L, CS 1614, CS 1614-1, CS 1614-2, CS 1614-3, CS 1655, CS 1655-1, CS 1655-2, CS 1655-3, CS 1655 L, CS 1655-1 L, CS 1860, CS 1860-1, CS 1860-2, CS 1860-3, CS 1865, CS 1865-1, CS 1865-2, CS 1865-3, CS 1870, CS 1870-1, CS 1870-2, CS 1915, CS 1915-1, CS 1915-2, CS 1915-3, CS 1916, CS 1916-1, CS 1916-2, CS 1916-3, CS 1916 L, CS 1916-1 L, CS 1965, CS 1965-1, CS 1965-2, CS 1965-3, CS 1965 L, CS 1965-1 L, CS 1970, CS 1970-1, CS 1970-2, CS 2170, CS 2170-1, CS 2170-2, CS 2170-3, CS 2170-4, CS 2170-5, CS 2175, CS 2175-1, CS 2175-2, CS 2175-3, CS 2175-4, CS 2320, CS 2320-1, CS 2320-2, CS 2320-3, CS 2322, CS 2322-1, CS 2322-2, HS 1245, HS 1245-1, HS 1250, HS 1250-1, HS 2655, HS 2655-1, HS 2860, HS 2865, HS 2865-1, HS 4065, HS 4065-1, HS 4260, HS 4260-1.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467223000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-1727/ЭЛ от 16.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №241101-244502 от 19.11.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыжанкова Светлана Николаевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0124017. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Дата изготовления испытанных образцов: 01.2023. Договор уполномоченного лица № 10-12/2020 от 10.12.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2024 ПО 15.12.2029
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
 (ФИО)

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

(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович
 (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СУ.02.05980

Серия КГ № 0124017



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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
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"	
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович