



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.СУ.02.00477

Серия КГ № 0127492

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: +996708614794 Адрес электронной почты: aziasertifikat@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город 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, Tlais Tower, 6 floor, office 601.

согласно приложению бланк №0075780

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговых марок WORTEX, MOLOT, BULL, модели (согласно приложению бланк №0075779).

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3-20230511-21, 3-20230511-22 от 11.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №307/ТРТС/РА/С от 13.04.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0075781. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №307/ТРТС/ОТБ/С от 13.04.2023. Договор уполномоченного лица № 10-12/2020 от 10.12.2020.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.05.2023 **ПО** 11.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Акунов Бакыт Сагынтаевич
(ФИО)Кардашов Иван Денисович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СУ.02.00477

Серия КГ № 0075779

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504 40 550 0	<p>Зарядные устройства торговой марки BULL: LD 1301, LD 1302, LD 1303, LD 1304, LD 1305, LD 1306, LD 1307, LD 1308, LD 1309, LD 1310, LD 1502, LD 1503, LD 1504, LD 1505, LD 1506, LD 1507, LD 1508, LD 1509, LD 1510, LD 2001, LD 2002, LD 2003, LD 2004, LD 2005, LD 2006, LD 2007, LD 2008, LD 2009, LD 2010, LD 2011, LD 2012, LD 2013, LD 2014, LD 2015, LD 2016, LD 2017, LD 2018, LD 2019, LD 2020, LD 3001, LD 3002, LD 3003, LD 3004, LD 3005, LD 3006, LD 3007, LD 3008, LD 3009, LD 3010, LD 3011, LD 3012, LD 3013, LD 3014, LD 3015, LD 3016, LD 3017, LD 3018, LD 3019, LD 3020, LD 4001, LD 4002, LD 4003, LD 4004, LD 4005, LD 4006, LD 4007, LD 4008, LD 4009, LD 4010, LD 4011, LD 4012, LD 4013, LD 4014, LD 4015, LD 4016, LD 4017, LD 4018, LD 4019, LD 4020, LD 5001, LD 5002, LD 5003, LD 5004, LD 5005, LD 5006, LD 5007, LD 5008, LD 5009, LD 5010, LD 5011, LD 5012, LD 5013, LD 5014, LD 5015, LD 5016, LD 5017, LD 5018, LD 5019, LD 5020, LD 3701;</p> <p>Зарядное устройство MOLOT: MDC 0630, MDC 1210, MDC 1215, MBD 1213 Li, MBD 1213 DLi, MDC 1304, MDC 1310, MDC 1310-1, MDC 1610, MDC 1610-1, MFC 1615, MFC 1615-1, MFC 2115, MFC 2115-1, MFC 2120, MFC 2120-1; MSC 1510, MSC 1510-1, MSC 1515, MSC 1515-1, MSC 2110, MSC 2110-1, MSC 2115, MSC 2115-1, MSC 2120, MSC 2120-1.</p> <p>Зарядное устройство WORTEX: DC 1210, DC 1245, DC 1310, DC 1310-1, DC 1610, DC 1610-1, FC 1615, FC 1615-1, FC 2115, FC 2115-1, FC 2115-2, FC 2120, FC 2120-1; FC 2120-2, SC 1510, SC 1510-1, SC 1510-2, SC 1515, SC 1516, SC 1515-1, SC 1515-2, SC 2110, SC 2110-1, SC 2115, SC 2115-1, SC 2120, SC 2120-1; FC 3701, FC 3702, FC 1210, FC 1245, FC 1310, FC 1310-1, FC 1610, FC 1610-1, FC 1510-1, FC 1510-2, FC 1516, FC 1515-1, FC 1515-2, FC 2110, FC 2110-1, FC 1810, FC 1810-1, FC 1810-2, FC 1810-3, FC 1810-4, FC 1810-5 FC 1815, FC 1815-1, FC 1815-2, FC 1815-3, FC 1815-4, FC 1815-5 FC 1820, FC 1820-1, FC 1820-2, FC 1820-3, FC 1820-4, FC 1820-5, FC 1840, FC 1840-1, FC 1840-2, FC 1840-3, FC 1840-4 FC 1840-5, FC 1840-6, FC 1860, FC 1860-1, FC 1860-2, FC 1860-3, FC 1860-4, FC 1860-5, FC 1210-1, FC 1210-2, FC 1210-3, FC 1210-4, FC 1210-5, FC 1220, FC 1220-1, FC 1220-2, FC 1220-3, FC 1220-4, FC 1220-5, FC 1240, FC 1240-1, FC 1240-2, FC 1240-3, FC 1240-4, FC 1240-5</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Акунов Бакыт Сагынтасвич

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СУ.02.00477

Серия КГ № 0075780

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ZHEJIANG HUAFENG ELECTRIC TOOLS CO., LTD.»	Китай, Huafeng Road No. 2111, Jindong Economy Development Zone, Zhejiang Province
«Zhejiang MingLei Tools Industrial Co., Ltd.»	Китай, NO.188, Yindong north road, Yinzhou Binhai Investment & Business Incubation, Ningbo, China P.C.315145
«Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd»	Китай, Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai
«YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD»	Китай, 40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Акунов Бакыт Сагынтасвич

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ
№ ЕАЭС КГ 417/043.СУ.02.00477



Серия КГ № 0075781

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Акунов Бакыт Сагынтаевич

Кардашов Иван Денисович