



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CY.02.02358



Серия KG № 0104104

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7а, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746501770. Телефон: +74957485080, адрес электронной почты: info@stiooo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Skipfire Limited". Место нахождения: Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, Кипр. Производственные площадки: ZHEJIANG HUAFENG ELECTRIC TOOLS CO., LTD., Huafeng Road No. 2111, Jindong Economy Development Zone, Zhejiang Province, Китай; Zhejiang MingLei Tools Industrial Co., Ltd., NO.188, Yindong north road, Yinzhou Binhai Investment & Business Incubation, Ningbo, P.C.315145, Китай; Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd, Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, Shanghai, Китай; YONGKANG SHUIDIYUAN IMPORT&EXPORT CO.LTD, 40th floor, Jinmao mansion headquarters center, Yongkang city, Zhejiang, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства, торговой марки "WORTEX", модели: FC 1210, FC 1245, FC 1310, FC 1310-1, FC 1610, FC 1610-1, FC 1615, FC 1615-1, FC 2115, FC 2115-1, FC 2115-2, FC 2120, FC 2120-1, FC 2120-2, FC 1510, FC 1510-1, FC 1510-2, FC 1516, FC 1515-1, FC 1515-2, FC 2110, FC 2110-1, DC 1210, DC 1245, DC 1310, DC 1310-1, DC 1610, DC 1610-1, SC 1510, SC 1510-1, SC 1515, SC 1515-1, SC 2110, SC 2110-1, SC 2115, SC 2115-1, SC 2120, SC 2120-1; торговой марки "МОЛОТ", модели: MDC 0630, MDC 1210, 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. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/130422-33, Н-Т/130422-34 от 13.04.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 030322-03 от 10.03.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0046619). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022

ПО 12.04.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/026.СУ.02.02358



Серия КГ № 0046619

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения 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.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)

