



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00171/24

Серия **RU** № **0357039**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСТЕГО". Место нахождения: Россия, Самарская область, 445024, город Тольятти, улица Дзержинского, владение 98, помещение 248, адрес места осуществления деятельности: Россия, 123182, город Москва, улица Авиационная, дом 79, основной государственный регистрационный номер: 1186313073132, номер телефона: +74997001034, адрес электронной почты: petrov@bort-global.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BORT GLOBAL LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 1501,15/F., SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, WANCHAI, координаты ГЛОНАСС: 22.278630, 114.170783, Гонконг. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1011717.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: зарядные устройства, товарный знак "BORT", серия ВС, модели: ВС-1, ВС-2, ВС-3, ВС-4, ВС-5, ВС-6, ВС-7, ВС-8, ВС-9, ВС-10, ВС-11, ВС-12, ВС-13, ВС-14, ВС-15, ВС-16, ВС-17, ВС-18, ВС-19, ВС-20, ВС-21, ВС-22, ВС-23, ВС-24, ВС-25
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 09072024-05 от 23.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 040724/3/С от 08.07.2024 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ90, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Максимом Васильевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1011718. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) 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: 01.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01/04-bort global-2020 от 01.04.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.07.2024

ПО

23.07.2029



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

(ф.и.о.)

Новикова Валентина Митрофановна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB90.B.00171/24

Серия **RU** № **1011717**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ZHEJIANG ZEC IMPORT & EXPORT CO.,LTD."	8F, ZEC Development Building, #258 Baishi Road, Hangzhou, координаты ГЛОНАСС: 30.275548, 120.149908, Китай
"U-MAX GROUP LTD"	Room 2003, 20/F, Tower 5, China Hong Kong City, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, координаты ГЛОНАСС: 22.301051, 114.167943, Китай
"ZHEJIANG BENYU TOOLS CO., LTD."	No.188, Haichang Rd., Taizhou, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 28.563976, 121.531704, Китай
"NANTONG MAITENG TOOLS Co., LTD."	East Industrial Park, Lvst town, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241, координаты ГЛОНАСС: 31.799643, 121.440168, Китай
"Nanjing Di-far Trading Company Ltd."	Nanjing, 15 Jiangsu, No.369, South Zhongshan Road, Qinhuai District, координаты ГЛОНАСС: 32.232660, 120.013488, Китай
"Shanghai Topower Industrial Co., Ltd."	NO.8 Jiangong Road, Xingta Industrial Zone, Jinshan District, Shanghai, координаты ГЛОНАСС: 30.868399, 121.060035, Китай
"Shanghai Mandarin Industry Co., Ltd."	Room 808, New Epoch International Plaza, No. 1599, Huang Xing Road, Shanghai 200433, координаты ГЛОНАСС: 31.287444, 121.521149, Китай
"Wuyi S-Long Hardwares Co., Ltd."	NO.7 WEIWU EAST ROAD, TONGQIN INDUSTRY ZONE, WUYI, ZHEJIANG, координаты ГЛОНАСС: 28.860657, 119.957993, Китай
"Yongkang ChanGe Power Tools Co.,Ltd."	No.342, Shiya Village, Qiancang Town, Yongkang City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 28.786318, 120.032591, Китай
"YONGKANG BALUX ELECTRIC POWER TOOLS CO.,LTD."	NO.151.MEILONG ROAD, CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG COUNTY ZHEJIANG, координаты ГЛОНАСС: 28.890422, 119.985040, Китай
"YONGKANG ZHONGDONG TOOLS CO., LTD."	NO.15, QINGYUAN ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG, P.R..ГЛОНАСС: 28.915687, 120.071045, Китай
"JINHUA KARKHAY CLEANING EQUIPMENT CO.,LTD"	19 yuner road, baiyun industrial zone, jiangnan street, yongkang city, jinhua city, zhejiang province, 321300, координаты ГЛОНАСС: 28.860281, 120.035089, Китай
"LUTIAN MACHINERY CO., LTD"	No.1 Lutian Road, Hengjie, Luqiao, Taizhou, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 28.584240, 121.362699, Китай
"ZHEJIANG JINGLI TOOLS CO.,LTD"	NO.18 JINSAN RD, JINYASHAN INDUSTRIAL ZONE, QUANXI, WUYI, ZHEJIANG, координаты ГЛОНАСС: 29.340942, 120.198421, Китай
"U-MAX GROUP LIMITED"	UNIT G 15/F TAL BUILDING 49 AUSTIN ROAD KL, координаты ГЛОНАСС: 22.303489, 114.169956, Гонконг
"BORT GLOBAL LIMITED"	Room 1501, 15/F., SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, WANCHAI, координаты ГЛОНАСС: 22.278142, 114.170761, Гонконг
"BORT GLOBAL LIMITED"	FLAT/RM A 20/F KIU FU COMMERCIAL BLDG., 300 LOCKHART ROAD, WAN CHAI, координаты ГЛОНАСС: 22.280248, 114.177251, Гонконг
"ZHEJIANG HIFINE INTERNATIONAL ENTERPRISE CO., LTD."	3/F, BLOCK A, CENTRAL PLAZA, ZHONGHUAN ROAD(SOUTH), JIAXING, ZHEJIANG, координаты ГЛОНАСС: 30.747985, 120.725676, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

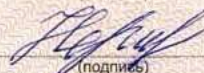

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Новикова Валентина Митрофановна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ90.В.00171/24

Серия **RU** № **1011718**

Приложение № 2. 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 60335-2-29-2019 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)"	стандарт в целом	
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний"	разделы 4, 6 и 7	
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)"	разделы 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"	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович (Ф.И.О.)

Новикова Валентина Митрофановна (Ф.И.О.)