



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЖ56.В.05281/24

Серия **RU** № **0546163**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСТЕГО". Место нахождения: Российская Федерация, Самарская область, 445032, город Тольятти, улица Дзержинского, здание 98, помещение 248, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123182, ул. Авиационная, д.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: 51.399001, 57.149893, Гонконг. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1045120.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство дистанционного управления, с товарным знаком BORT, модели: for Alligator Max, for TITAN series  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 15072024-08 от 29.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИП им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Инструкции по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 080724/3/С от 12.07.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Чоплиани Мариной Тристановной. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 1045121. 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: 06.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01/04-bort-global-2020 от 01.04.2020 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.07.2024 **ПО** 29.07.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Горшкова Наталья Николаевна*  
(подпись)

(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна

М.П.

(Ф.И.О.)

Баженов Анатолий

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АЖ56.В.05281/24

Серия **RU** № **1045120**

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

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
Hangzhou Lixuan Environmental Technology Co, Ltd.	Китай, Liansan Industrial Park Zone, Yiqiao Town, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 30.273414, 120.158625, Китай
Hangzhou Cleesink Mechanical & Electrical Co., Ltd	Китай, No 12. Xinglin Rd, Xingqiao Street, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.273414, 120.158625, Китай
NINGBO NEW GUANLIAN MOTOR ELECTRONIC CO.,LTD	Китай, NO.18 DONGBEI ROAD DONGQIAO HAISHU NINGBO, координаты ГЛОНАСС: 31.951009, 90.769370, Китай
TAIZHOU DENGSHANG MECHANICAL ELECTRONIC CO.LTD	Китай, Jingang industrial, jinxing, luqiao, taizhou City, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 28.557931, 121.417291, Китай
ZHEJIANG ZEC IMPORT & EXPORT CO.,LTD	Китай, 8F, ZEC Development Building, #258 Baishi Road, Hangzhou, координаты ГЛОНАСС: 30.273414, 120.158625, Китай
ZHEJIANG HIFINE INTERNATIONAL ENTERPRISE CO., LTD	Китай, 3/F, BLOCK A, CENTRAL PLAZA, ZHONGHUAN ROAD(SOUTH), JIAXING, ZHEJIANG, координаты ГЛОНАСС: 30.767188, 120.743204, Китай
Shanghai Mandarin Industry Co., Ltd.	Китай, Room 808, New Epoch International Plaza, No. 1599, Huang Xing Road, Shanghai 200433, координаты ГЛОНАСС: 31.285869, 121.518693, Китай
Nanjing Di-far Trading Company Ltd	Китай, ROOM 1012, NO. 369 SOUTH ZHONGSHAN ROAD, QINHUI DISTRICT, NANJING, координаты ГЛОНАСС: 32.060783, 118.778921, Китай
Shanghai Topower Industrial Co., Ltd.	Китай, NO.8 Jiangong Road, Xingta Industrial Zone, Jinshan District, Shanghai, координаты ГЛОНАСС: 31.185084, 121.458991, Китай
YONGKANG BALUX ELECTRIC POWER TOOLS CO., LTD	Китай, NO.151.MEILONG ROAD, CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG COUNTY ZHEJIANG, координаты ГЛОНАСС: 29.340942, 120.198421, Китай
U-MAX GROUP LTD	Гонконг, Room 2003, 20/F, Tower 5, China City, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, координаты ГЛОНАСС: 22.300443, 114.167949, Китай
ZHEJIANG BENYU TOOLS CO., LTD	Китай, No.188, Haichang Rd. Taizhou, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 28.671745, 121.438976, Китай
NANTONG MAITENG TOOLS Co., LTD	Китай, East Industrial Park, Lvsi town, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241, координаты ГЛОНАСС: 31.718885, 121.843398, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Горшкова Наталья Николаевна  
(ф.и.о.)

Баженов Анатолий  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АЖ56.В.05281/24

Серия **RU** № **1045121**

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 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)"	стандарт в целом	
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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна

(ф.и.о.)

Баженов Анатолий

(ф.и.о.)