



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00138/24

Серия **RU** № **0357006**

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. Аттестат 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 1011663.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный электрический: перфораторы, с товарным знаком "BORT", серии ВНД, модели: ВНД-1000-TURBO, ВНД-1200, ВНД-1500, ВНД-1500-MAX, ВНД-1500X, ВНД-700-P, ВНД-705-P, ВНД-800N, ВНД-800N-K, ВНД-850X, ВНД-920X, ВНД-800X, ВНД-900X, ВНД-1000X, ВНД-1200X, ВНД-750, ВНД-850, ВНД-950, ВНД-1100, ВНД-1300.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 07062024-07 от 24.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИП им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210H05. Инструкции по эксплуатации, обоснования безопасности № б/н от 01.02.2021 года, акта анализа состояния производства № 310524/1/С от 04.06.2024 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 № 2, количество листов: 1, № бланка 1011664. 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 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01/04-bort global-2020 от 01.04.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2024 **ПО** 25.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Новожилов Александр Михайлович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00138/24

Серия **RU** № **1011663**

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, Гонконг |
| "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, Lvsi town, Qidong, Nantong City, Jiangsu Province, 226241; координаты ГЛОНАСС: 31.799643, 121.440168, Китай |
| "Nanjing Di-far Trading Company Ltd." | ROOM 1012, NO. 369 SOUTH ZHONGSHAN ROAD, QINHUI DISTRICT, NANJING; 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 |
| "YONGKANG BALUX ELECTRIC POWER TOOLS CO., LTD" | NO.151.MEILONG ROAD, CHENGXI INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG COUNTY ZHEJIANG; координаты ГЛОНАСС: 28.890422, 119.985040, Китай |
| "ZHEJIANG HIFINE INTERNATIONAL ENTERPRISE CO., LTD." | 3/F, BLOCK A, CENTRAL PLAZA, ZHONGHUAN ROAD(SOUTH), JIAXING, ZHEJIANG; координаты ГЛОНАСС: 30.747985, 120.725676, 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 |
| "ZHEJIANG BENYU TOOLS CO., LTD" | No.188, Haichang Rd. Taizhou, Zhejiang; координаты ГЛОНАСС: 28.563976, 121.531704, Китай |
| "Yongkang Change Power Tools Co., LTD" | No.342, Shiya Village, Qianchang Town, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province; координаты ГЛОНАСС: 28.802938, 120.092243, Китай |
| "Wuyi Mytool Trading Co., Ltd" | 7th Floor Unit 6 Jiayuan Commerce Square, Tongqin Town, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang Province; координаты ГЛОНАСС: 28.874903, 119.940192, Китай |
| "Wuyi S-Long Hardwares Co., Ltd" | NO.7 WEIWU EAST ROAD, TONGQIN INDUSTRY ZONE, WUYI, ZHEJIANG; координаты ГЛОНАСС: 28.860657, 119.957993, Китай |
| "Suzhou Inall Enterprise Co.,Ltd" | NO.379 TAYUAN ROAD, HUQIU DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE; координаты ГЛОНАСС: 31.305789, 120.619617, Китай |
| "YONGKANG JINFENG TOOLS TECHNOLOGY CO.,LTD" | HARDWARE TECHNOLOGY INDUSTRY ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG; координаты ГЛОНАСС: 28.925613, 120.084692, Китай |
| "AWLOP TRADING CO., LTD." | Zhejiang, 315010 Ningbo, 16/F, Unit A2 Mordern Times, No.201 Lantian Road; координаты ГЛОНАСС: 29.154214, 120.898460, Китай |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Новожилов Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00138/24

Серия **RU** № **1011664**

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 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний" | раздел 4 | |
| ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам" | раздел 4 | |
| ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" | стандарт в целом | |
| ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам" | стандарт в целом | |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | раздел 4 | |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 | |
| 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 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Новожилов Александр Михайлович
(Ф.И.О.)