



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Орбита»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111395, ул. Аллея Маёвки Первой, д.15, стр.1, эт.3, пом.18, основной государственный регистрационный номер: 5177746082751, номер телефона: +7(495) 920 89 48, адрес электронной почты: orbita111395@gmail.com

**в лице** генерального директора Кайнов Олег Анатольевич

**заявляет, что** Электроагрегаты бензиновые т.м. "Fubag" Модели: TI 700, TI 1000, TI 2000, TI 2600, TI 3200, TI 7000 A ES, BS 1000 i, BS 2200, BS 3300, BS 3300 ES, BS 3500 Duplex, BS 5500, BS 5500 A ES, BS 6600, BS 6600 A ES, BS 6600 DA ES, BS 7500, BS 7500 A ES, BS 8500 A ES, BS 8500 DA ES, BS 8500 XD ES, BS 8500 XD ES, BS 11000 A ES, BS 11000 DA ES, WHS 210 DC, WHS 210 DDC, WS 230 DC ES, WS 230 DDC ES

**изготовитель** "Fubag Trading (Shanghai) Co., Ltd.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bldg. 7, Office 134, 2118, Guanghua Rd, Minhang District, Shanghai, China, Китай. Филиалы завода-изготовителя: "Fubag Industries" 100 Rue Des Chantiers, Quartier Des Neiges, 76600 Le Havre, France

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8502202000, 8502204000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № ЕАС/072018-1491, ЕАС/072018-1492 от 23.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2019 включительно**



(подпись)

М.П.

Кайнов Олег Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АП02.В.18916**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.07.2018**