



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ДАТАКРАТ-ЕКАТЕРИНБУРГ"

Место нахождения: 620017, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, проспект Космонавтов, дом 18, корпус 52, Основной государственный регистрационный номер 1026605621459

Телефон: +73433651340 Адрес электронной почты: evl@datakrat.ru

**в лице** генерального директора Яковлева Николая Николаевича

**заявляет, что** Приборы электрические не бытового назначения: зарядные устройства, торговой марки "BIXOLON", модели: PSD-R200II, PSD-R220, PSD-R210, PQD-R200II, PQD-R220, PQD-R210, PQD-R211, PBD-R200II, PBD-R300, PQC-R200, PQC-R300

Изготовитель "BIXOLON CO., LTD."

Место нахождения: Корея, Республика, 7t11- 8th FL, Miraeasset Venture Tower. 685

Samryeongdong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, EVERINT Co., Ltd., 129, CHUNGJUSANDAN 1-RO, CHUNG JU-SI, CHUNGCHEONGBUK-DO 380-250

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

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 №№ П/00629, П/00630 от 30.09.2020 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 (ИЕС 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".

**Декларация о соответствии является действительна с даты регистрации по 29.09.2025 включительно.**

  
(подпись)



Яковлев Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.ГА05.В.17656/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.09.2020