



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.HB20.A.00059/23

Серия **RU** № **0176739**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB20, дата регистрации 20.05.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Москва Город, км Киевское Шоссе 22-й (п Московский), домовладен. 6, стр. 1, комната 7, основной государственный регистрационный номер: 1037701914612, номер телефона: +7(495) 995-25-75, адрес электронной почты: osccenter@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "BIXOLON CO., LTD." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, 7t11- 8th FL, Miraeasset Venture Tower 685 Sampyeongdong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 463-400 (Географические координаты: 37.379809, 127.105747)  
Производственная площадка: "EVERINT Co., Ltd.", РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, 129, CHUNGJUSANDAN 1-RO, CHUNG JU-SI, CHUNGCHEONGBUK-DO 380-250 (Географические координаты: 37.492411, 126.896481).

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: зарядные устройства, торговой марки "BIXOLON", модель: PQC-R300, артикул: PQC-R300/STD  
Партия – 20 штук, Контракт № б/н от 06.10.2022 года, Инвойс № BXL230901-010 от 01.09.2023 года

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 21X/H-23.10/23 от 23.10.2023 года, № 8X/H-27.10/23 от 27.10.2023 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, паспорта. Схема сертификации 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях температуры и влажности. 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", согласно приложению № 0687175), количество листов: 1.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.10.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Соколов Михаил Лериевич

(ф.и.о.)

Долгополов Олег Евгеньевич

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-KR.HB20.A.00059/23

Серия **RU**

№ **0687175**

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 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»	раздел 5	
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 CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	раздел 5	
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»		
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Долгополов Михаил Лериевич

(Ф.И.О.)

Долгополов Олег Евгеньевич

(Ф.И.О.)