



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БАРКО СЕРВИСЕЗ».

ОГРН: 1027739572035

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

Российская Федерация, 129515, город Москва, улица Кондратюка, дом 3

Телефон: +7 495 785 5255, адрес электронной почты: [nikolay.antonov@barco.com](mailto:nikolay.antonov@barco.com)

**в лице** Генерального директора Горюнова Павла Николаевича

**заявляет, что** сетевое оборудование небытового назначения - точки доступа торговой марки «Barco» модели CSE-200+

Изготовитель: «Barco NV», БЕЛГИЯ

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: President Kennedy park 35 8500 Kortrijk Belgium

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333, Taiwan (Qisda Corporation); КИТАЙ, No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, China (Qisda (Suzhou) Co., Ltd.); КИТАЙ No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, China (Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd.)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям** Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний: № 07/11/18/ТС-М от 30.11.2018, № 08/11/18/ТС-М от 30.11.2018

Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

Схема декларирования 3д

## Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц», разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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». Условия хранения указаны в эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**

по **03.12.2023**



Горюнов Павел Николаевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-ВЕ.МЕ61.В.00040/18

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

**04.12.2018**