



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Цифровые приборы" (ООО "ПКФ Цифровые приборы"), ОГРН 1067760357785

Место нахождения (адрес юридического лица): 129281, город Москва, улица Енисейская, дом 24, квартира 150

Место осуществления деятельности: 129085, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 12, подъезд 12.1, этаж 2, офис 2.3

Телефон: (495) 225-55-01. Факс: (495) 225-55-01. e-mail: info@octava.info.

**в лице** генерального директора Куриленко Юрия Владимировича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Устройства воспроизведения вибрации КВ-160 по ПКДУ.411100.001.025ТУ

**Изготовитель:** ООО "ПКФ Цифровые приборы"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129281, город Москва, улица Енисейская, дом 24, квартира 150, Россия

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129085, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 12, подъезд 12.1, этаж 2, офис 2.3

Телефон - (495) 225-55-01. Факс - (495) 225-55-01. e-mail: info@octava.info.

Код ТН ВЭД: 9031803400. Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### Декларация о соответствии принята на основании:

- Протокол испытаний № 18/Э-003/17 от 07.02.2017 г. ИЛ ЭМС ТС "ВНИИФТРИ-ТЕСТ" (Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ), аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЯ50 сроком действия до 23.08.2017 г.
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.28.004.A № 64769 от 16.01.2017 г. выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Ленинский проспект, д. 9, г. Москва, 119991)

Схема декларирования 3Д

### Дополнительная информация

Соблюдение требований технических регламентов обеспечивается применением добровольно примененного ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014.

Условия хранения:

В упаковке поставщика в отапливаемом хранилище при температуре окружающей среды от +5 до +40°C, относительной влажности воздуха не более 95% при температуре 35°C, при условии защиты от непосредственного попадания влаги и при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Срок службы: не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2022 включительно

Генеральный директор  Куриленко Юрий Владимирович

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ06.В.00163

Дата регистрации декларации о соответствии 08.02.2017

