



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВИБРАТОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194292, переулок 2-й Верхний, дом 5, литера А, основной государственный регистрационный номер: 1037804004468, номер телефона: +78122961637, адрес электронной почты: sav9-4@mail.ru

**в лице** Генерального директора Кильдиярова Андрея Вадимовича

**заявляет, что** Амперметры и вольтметры оптоэлектронные серий Ф1760, Ф1760-АД

**изготовитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВИБРАТОР", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194292, переулок 2-й Верхний, дом 5, литера А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25-7501.003-86 "Амперметры и вольтметры оптоэлектронные серий Ф1760, Ф1760-АД"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000 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**

Протокола испытаний № АВ14-5516-10-2018 от 12.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией «Технический центр испытаний» (ИЛ "ТЦИ"), аттестат аккредитации ES.RU.21AB14

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей; ГОСТ 8711-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам; ГОСТ 30969-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний; 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; ГОСТ 30804.3.3-2013 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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2023 включительно**



Кильдияров Андрей Вадимович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ22.В.07892/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2018