



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Открытое акционерное общество «Электроприбор»

Место нахождения: 428000, Россия, чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3, основной государственный регистрационный номер 1022101131524

Телефон: +78352399918 Адрес электронной почты: om@elpribor.ru

**в лице** Технического директора Долженкова Алексея Валерьевича, действующего на основании доверенности № 94/2-122 от 03.04.2015 года

**заявляет, что** Преобразователь измерительный трехканальный, торговая марка ОАО «Электроприбор», модель E3854ЭЛ.

**Изготовитель** Открытое акционерное общество «Электроприбор»

Место нахождения: 428000, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-234-05763903-2017 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ E3854ЭЛ»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 900 0

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 № 3931117 от 13.11.2017 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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 изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2022 включительно.**



Долженков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ15.В.10877**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2017**