



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3

Основной государственный регистрационный номер 1022101131524.

Телефон: +7 8352399942 Адрес электронной почты: sertif@elpribor.ru

в лице Технического директора Долженкова Алексея Валерьевича

заявляет, что Преобразователи измерительные постоянного тока и напряжения Е856ЭЛ, переменного тока и напряжения Е854ЭЛ, торговой марки ОАО «Электроприбор».

Изготовитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25-7504.216-2011 «Преобразователи измерительные постоянного тока и напряжения Е856ЭЛ, переменного тока и напряжения Е854ЭЛ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № CLS24-26-06-004 от 26.06.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕВЕР" (аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00010)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0–75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.091-2012 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)

«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением нормы и методы испытаний», раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 Совместимость

технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических

средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым

энергопотреблением. Требования и методы испытаний», раздел 8.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие

технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия

эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней

среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к

продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия

распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)

продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2029 включительно.

(подпись)



Долженков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.62478/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.07.2024