



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

428020, Россия, Чувашия - Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5  
Основной государственный регистрационный номер: 1022101129896

Номера телефонов: +7 8352 620461, +7 8352 395051; адрес электронной почты: cheaz@cheaz.ru

**в лице:** Заместителя генерального директора - Директора по качеству Обшивалкина Алексея Владимировича Доверенность № 211-Д-425 от 22.08.2022

**заявляет, что** Выпрямители полупроводниковые, согласно Приложению 1  
изготовитель: Акционерное общество "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

428020, Россия, Чувашия - Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ШЕДК.650323.003 ТУ «Выпрямители полупроводниковые»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 830 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

1. Протокола испытаний № ИЦ/2-9-31-22 от 30.09.2022г. Испытательного центра Акционерного общества «Чебоксарский электроаппаратный завод», аттестат аккредитации РОСС RU.A.04ФАЛ.АК.0027;
2. Протокола испытаний № 956-03/12-ЦСТ от 26.03.2019г. Испытательной лаборатории «ЦСТ-Испытания» ООО «Центр-Стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004;
3. Акта производственного контроля № 217/ГС-7 от 10.10.2022г., Акционерного общества «Чебоксарский электроаппаратный завод»;
4. Сертификата на систему менеджмента качества, соответствующую требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 21.2114.026 от 02.11.2021, выданного Органом по сертификации Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», № РОСС RU.0001.21ГА45; 190121, город Санкт-Петербург, проспект Римского-Корсакова, дом 101.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация:**

Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (приложение 2 всего листов 1)

Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции сопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2027 включительно**

подпись



Обшивалкин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.53457/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

**20.10.2022**



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.53457/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС/ Коды ОКПД2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 830 0/ 27.11.50.120	<p>Выпрямители полупроводниковые: В – X1 X2 X3 X4 – X5 – X6 – X7 – X8 X1 – Т, О; X2 – П; X3 – Е, П, В, Ж; X4 – Д, Т, может отсутствовать; X5 – 6,3; 16; 25; 50; 100; 200; 315; 400; 630; 800; 1к; 1,25к; 1,6к; 2к; 2,5к; 3,15к; 4к; 5к, а также другое значение по требованию Заказчика; X6 – 12; 24; 28,5; 36; 48; 60; 115; 230; 460; 600; 660; 825; 1к, а также другое значение по требованию Заказчика; X7 – 0...99, может отсутствовать; X8 – УХЛ4; а также нетиповые</p> <p>Выпрямительные комплексы: ВК – X1/X2 X1 – 6,3; 16; 25; 50; 100; 200; 315; 400; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000, а также другое значение по требованию Заказчика; X2 – 12; 24; 28,5; 36; 48; 60; 115; 230; 460; 600; 660; 825; 1к, а также другое значение по требованию Заказчика, может отсутствовать; а также нетиповые</p> <p>Примечание: Выпрямители полупроводниковые и выпрямительные комплексы могут изготавливаться с другим климатическим исполнением и категорией размещения по ГОСТ 15150-69</p>	Технические условия ШЕДК.650323.003ТУ



Заместитель генерального  
директора - Директор по  
качеству

  
\_\_\_\_\_ подпись

А.В. Обшивалкин  
(инициалы, фамилия)



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 2 листов 1

к декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.53457/22

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для подтверждения соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

№	Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
1	ГОСТ IEC 61439-1:2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	п.п. 6, 7, 8.1.1, 8.1.3.2.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9
2	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	Стандарт в целом

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для подтверждения соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

№	Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
1	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	Стандарт в целом
2	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	Стандарт в целом



Заместитель генерального  
директора- Директор по  
качеству

  
Подпись

А.В. Обшивалкин  
(инициалы, фамилия)