



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество «Завод «Копир»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Гагарина, Д.10.

ОГРН: 1021202049637. Телефон: +78363271149. Адрес электронной почты: mail@zavod-kopir.ru

в лице Генерального директора Полежаева Юрия Михайловича

заявляет, что

Коммутационная и установочная аппаратура цепей.

Блоки предохранителей :БПР-5-4, БПР-2, БПР-4,БПР-3, БПР-9, БПР-13, предохранители плавкие ,согласно приложению №1 на 1 листе.

изготовитель Акционерное общество «Завод «Копир»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Гагарина, Д.10.

продукция изготовлена в соответствии с:

Ф5.3722.003ТУ «Блоки предохранителей БПР-5-4.Технические условия».

Ф5.3722.001ТУ «Блоки предохранителей БПР-2, БПР-4.Технические условия».

Ф54.811.000ТУ «Блок предохранителей. Технические условия».

Ф5.3722.004ТУ «Предохранители плавкие. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 10 100 0, 8536 10 500 0, 8536 10 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 приложение №10 пункт № 96 "О безопасности колесных транспортных средств".

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний от 22.04.2024 г. №140 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01;

Сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) от 17.12.2021

№ ПСС RU.НЦ00.К.00381, выданный органом по сертификации Центральный орган системы «ПСС», регистрационный номер РОСС RU А1632.04ПШЦ00, Федеральное бюджетное учреждение «Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ЦОС «ПСС» ФБУ «Нижегородский ЦСМ»).

Схема декларирования бд.

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдением требований ТР ТС 018/2011 приложение №10 пункт № 96; ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Условия хранения предохранителей – в упаковке изготовителя, в складских помещениях при температуре воздуха от минус 10 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 95%, при отсутствии в воздухе паров химически активных веществ. Гарантийный срок эксплуатации продукции соответствует гарантийному сроку автомобиля, но не более 24 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 5 лет. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образцы изготовлены 02.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

25.04.2028

включительно.

(подпись)



Полежаев Юрий Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.96340/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.96340/24

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0	Блоки предохранителей БПР-5-4: БПР-5-4, БПР-5-4.01, БПР-5-4.02, БПР-5-4.02М, БПР-5-4.03, БПР-5-4.04, БПР-5-4.05, БПР-5-4.06.	Ф5.3722.003ТУ «Блоки предохранителей БПР-5-4. Технические условия»
8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0	Блоки предохранителей БПР-2: БПР-2, БПР-2Т, БПР-2.01, БПР-2.01Т, БПР-2.02, БПР-2.02Т, БПР-2.03, БПР-2М, БПР-2МТ, БПР-2М1, БПР-2М1Т, БПР-2М2, БПР-2М3, БПР-2М4, БПР-2М5, БПР-2М6, БПР-2М7, БПР-2М8, БПР-2М9, БПР-2М10, БПР-2М11, БПР-2М12, БПР-2М13, БПР-2М14Т, БПР-2М15, БПР-2М16, БПР-2М17, БПР-2М18, БПР-2М19, БПР-2М20. Блоки предохранителей БПР-4: БПР-4, БПР-4Т, БПР-4.01, БПР-4.02, БПР-4.03, БПР-4.04, БПР-4.05, БПР-4.06, БПР-4.07, БПР-4.08, БПР-4.09, БПР-4.10, БПР-4.11, БПР-4.12, БПР-4.13, БПР-4.14, БПР-4.15, БПР-4.16, БПР-4.17, БПР-4.18, БПР-4.19, БПР-4.20, БПР-4.21, БПР-4.22, БПР-4М.22, БПР-4.23, БПР-4.24, БПР-4.25, БПР-4.26, БПР-4.27, БПР-4М.28, БПР-4.29, БПР-4.30, БПР-4.31, БПР-4М.32, БПР-4.33, БПР-4.34, БПР-4М.35, БПР-4.36, БПР-4М.37, БПР-4.38, БПР-4.39.	Ф5.3722.001ТУ «Блоки предохранителей БПР-2, БПР-4. Технические условия»
8536 10 100 0 8536 10 500 0	Блоки предохранителей БПР-3: БПР-3, БПР-3.01, БПР-3.02, БПР-3.03, БПР-3.04, БПР-3.05, БПР-3.06, БПР-3.07, БПР-3.08, БПР-3.09, БПР-3.10. Блоки предохранителей БПР-9: БПР-9, БПР-9.01, БПР-9.02, БПР-9.03, БПР-9.04, БПР-9.05, БПР-9.06. Блоки предохранителей БПР-13: БПР-13.01, БПР-13.01.01, БПР-13.02, БПР-13.03, БПР-13.03.01, БПР-13.03.02, БПР-13.03.03, БПР-13.03.04, БПР-13.03.05, БПР-13.04, БПР-13.04.01, БПР-13.05, БПР-13.05.01, БПР-13.06, БПР-13.06.01, БПР-13.07, БПР-13.08, БПР-13.09, БПР-13.09.01, БПР-13.10, БПР-13.11, БПР-13.12, БПР-13.13, БПР-13.13.01, БПР-13.14, БПР-13.15, БПР-13.16, БПР-13.17, БПР-13.18, БПР-13.19, БПР-13.20, БПР-13.20Т, БПР-13.21, БПР-13.22, БПР-13.23, БПР-13.24, БПР-13.25, БПР-13.26, БПР-13.27, БПР-13.28, БПР-13.29, БПР-13.30, БПР-13.31, БПР-13.32, БПР-13.33, БПР-13.34, БПР-13.35, БПР-13.36.	Ф54.811.000ТУ «Блок предохранителей. Технические условия»
8536 10 100 0 8536 10 500 0	Предохранители плавкие: ПР-5, ПР-10, ПР-15, ПР-20, ПР-25, ПР-7,5, ПР-30.	Ф5.3722.004ТУ «Предохранители плавкие. Технические условия»



Полежаев Юрий Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)