



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00075/20

Серия **RU** № **0178691**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Адрес места осуществления деятельности: 603115, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Телефон: +78314111415. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НПП Бреслер". Место нахождения: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Афанасьева, дом 13. Адрес места осуществления деятельности: 428034, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4В. Основной государственный регистрационный номер: 1042129004906. Телефон: +78352237755, адрес электронной почты: info@bresler.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НПП Бреслер". Место нахождения: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Афанасьева, дом 13. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428034, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4В.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва для подстанций 6-10 кВ "Бреслер-01X7.075.XX" (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0632048). ТУ 3433-075-71026440-2011 "Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва для подстанций 6-10 кВ "Бреслер-01X7.075.XX". Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0632049). Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0632050).  
Условия хранения: 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 2 года в упаковке изготовителя. Срок службы: 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2020 ПО 19.02.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Архипов Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

Воронов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)