



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00234/25

Серия RU № 0382401

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации». Место нахождения: 603022, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П224. Адрес места осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение 226. Телефон: +78312820568. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер». Место нахождения: 428034, Россия, Чувашская Республика, городской округ город Чебоксары, город Чебоксары, Ядринское шоссе, здание 4Г. Адрес места осуществления деятельности: 428034, Россия Чувашская Республика, городской округ город Чебоксары, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4В. Телефон +78352237755, адрес электронной почты info@bresler.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1042129004906.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПП Бреслер». Место нахождения: 428034, Россия, Чувашская Республика, городской округ город Чебоксары, город Чебоксары, Ядринское шоссе, здание 4Г. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428034, Россия, Чувашская Республика, городской округ город Чебоксары, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4В.

### ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное комплектное устройство. Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва (БАВР) для подстанций 6-10 кВ «Бреслер-01X7.075.XX» (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0788524). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3433-075-71026440-2011 «Низковольтное комплектное устройство. Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва для подстанций 6-10 кВ «Бреслер-01X7.075.XX». Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 980 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 технических регламентов Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0788525). 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 № 0788526). Условия хранения по ГОСТ 15150 для исполнения УХЛ4 - 2(С), для исполнения УХЛ3.1 - 3(ЖЗ). Срок хранения: 2 года в упаковке изготовителя. Срок службы: 25 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: терминал - 02.12.2024; шкаф - 06.12.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2025 **ПО** 27.02.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Овчинникова Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Воронов Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

