



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00232/24

Серия **RU** № **0382399**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества 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

Низковольтные комплектные устройства. Устройства релейной защиты и автоматики серии «Бреслер-01X7» (где X – число, обозначающее исполнение устройства: 1 – в составе шкафа; 2 – в составе панели; 3 – в составе ячейки). Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 3433-007-71026440-2014 «Низковольтные комплектные устройства. Устройства релейной защиты и автоматики серии «Бреслер-01X7». 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 технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0788518). 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 № 0788519). Условия хранения: 2 (С) или 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. 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, а именно с 26.08.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2024 ПО 26.12.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Св
(подпись)



Овчинникова Татьяна Сергеевна
(ф.и.о.)

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

МД
(подпись)

Воронцов Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)