



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00228/24

Серия RU № 0382137

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603022, Россия, Нижегородская область, 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, г.о. город Чебоксары, город Чебоксары, Ядринское шоссе, здание 4Г. Адрес места осуществления деятельности: 428034, Россия, Чувашская Республика, г.о. 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, г.о. город Чебоксары, город Чебоксары, Ядринское шоссе, здание 4Г. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428034, Россия, Чувашская Республика, г.о. город Чебоксары, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4В.

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства микропроцессорные терминалы серии "Бреслер-0107". Продукция изготовлена в соответствии техническими условиями ТУ 3433-006-71026440-05 "Микропроцессорные терминалы серии "Бреслер-0107". Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 00021 от 27.08.2024 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации" регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10OC12, Воронов Олег Алексеевич. Протокол испытаний № 25X/H-03.09/24 от 03.09.2024 испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" испытательной лаборатории "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01. Руководство по эксплуатации БРСН 656132.810 РЭ. Паспорт БРСН.656132.810 ПС. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 9.40, ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»). Условия хранения: 2 (С) или 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 2 года в упаковке изготовителя. Срок службы: 25 лет. Сертификат о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения – 27.07.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2024 ПО 03.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Овчинникова Татьяна Сергеевна
(ф.и.о.)

Воронов Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)