



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH04.B.00174

Серия RU № 0207857

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04 от 15.05.2013, выданный Федеральной Службой по Аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения: Россия, 115280, город Москва, улица Велозаводская, дом 9. Фактический адрес: Россия, 115114, город Москва, улица Кожевническая, дом 14, строение 2. Телефон/факс: +7 (495) 589-19-62, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Национальная инжиниринговая компания». ОГРН 1027724000963. Место нахождения: Российская Федерация, 143402, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 2. Фактический адрес: Российская Федерация, 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, офисы А504, А506. Телефон: 8 (495) 775-00-01, факс: 8 (495) 641-34-80, адрес электронной почты: info@natec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Национальная инжиниринговая компания». Место нахождения: Российская Федерация, 143402, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 2. Фактический адрес: Российская Федерация, 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, офисы А504, А506.

ПРОДУКЦИЯ Комплектное устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР, изготавливаемое по техническим условиям ТУ 3433-001-59060279-2010. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 2393 от 17.09.2014, выданного испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ67 от 02.09.2010 до 02.09.2015, город Москва); акта о результатах анализа состояния производства № 1448 А от 16.09.2014 (орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 2 года в соответствии с условиями хранения, указанными в эксплуатационной документации изготовителя. Назначенный срок службы 20 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2014 ПО 24.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Ефремова
(инициалы, фамилия)

М.М. Саргаева
(инициалы, фамилия)