



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00142/20

Серия **RU** № **0128584**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@ncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническое предприятие "Инженерно-производственный центр" (ООО "НТП "ИПЦ").

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 634021, Россия, Томская область, город Томск, улица Сибирская, дом 104/5. Основной государственный регистрационный номер: 1027000898902. Номер телефона +73822452903, адрес электронной почты ntrpc@ntrpc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническое предприятие "Инженерно-производственный центр" (ООО "НТП "ИПЦ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634021, Россия, Томская область, город Томск, улица Сибирская, дом 104/5

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи статические: блок питания и регистрации: «БПР-2», «БПР-2Т». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3791-012-53089075-2008 "БЛОК ПИТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ «БПР-2». Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № Э 281 от 22.06.2020, Э 282 от 22.06.2020 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00030СТ от 26.05.2020 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"; эксплуатационных документов- ИПЦЭ 2.003.016-РЭ "БЛОК ПИТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ «БПР-2». РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ", ИПЦЭ 2.003.016-1 РЭ "БЛОК ПИТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ «БПР-2Т». РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ", ИПЦЭ 2.003.016-ПС "БЛОК ПИТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ БПР-2. ПАСПОРТ", ИПЦЭ 2.003.016-1 ПС "БЛОК ПИТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ БПР-2Т. ПАСПОРТ"; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ требования технического регламента обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов, согласно приложению на одном листе, бланк № 0628039. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя на стеллажах, согласно условию хранения 3 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С, относительная влажность, не более 98 % без конденсации. Воздух в помещениях не должен содержать паров кислот и щелочей, а так же газов, вызывающих коррозию. Средний срок службы изделия 15 лет. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на изделие или упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2020

ПО 22.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Антимонова Ирина Николаевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Раров Андрей Леонидович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00142/20

Серия **RU** № **0628239**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Антимонова Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Раров Андрей Леонидович
(Ф.И.О.)