

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.НА67.В.00004/21

Срок действия с 09.08.2021 по 08.08.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0065314

Акционерного общества «Научно-Исследовательского Центра «ТЕХНОПРОГРЕСС», ОГРН 1047796549250, ИНН 7723517509, место нахождения: 109548, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 16, адрес места осуществления деятельности: 109548, Россия, город Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 16, комната 24, аттестат аккредитации № RA.RU.10НА67, дата регистрации 14.08.2018. Телефон: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уральские технологические интеллектуальные системы» (ООО «УралТехИс»), место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620144, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фрунзе, дом 96, офис 906. ОГРН 1056605243122, ИНН 6674161485, телефон: +7 (343) 220-87-55, адрес электронной почты: uraltaxis@uraltaxis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Уральские технологические интеллектуальные системы» (ООО «УралТехИс»), ОГРН 1056605243122, ИНН 6674161485, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620144, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фрунзе, дом 96, офис 906.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания БП-РН-Х-У в рудничном нормальном исполнении с уровнем изоляции РН1 согласно Приложению на бланке № 0039903, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 27.11.50-038-78576787-2021 «Блоки питания БП-РН». Серийный выпуск.

КОД ОК 27.11.50.120

КОД ТН ВЭД 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 24754-2013, ГОСТ 30852.20-2002

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 01/21 от 06.08.2021, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех» (аттестат аккредитации № RA.RU.21OB18); акта о результатах анализа состояния производства № 0004 А от 14.05.2021; технических условий ТУ 27.11.50-038-78576787-2021 от 05.03.2021, паспорта ТИС 37.2.0.00.000 ПС от 12.03.2021, руководства по эксплуатации ТИС 37.2.0.00.000 РЭ от 12.03.2021, сборочного чертежа ТИС 37.2.0.00.000 СБ от 12.03.2021 со спецификацией ТИС 37.2.0.00.000 от 12.03.2021, схемы электрических соединений ТИС 37.2.0.00.000 Э4 от 12.03.2021, акта и протокола периодических испытаний б/н от 12.03.2021, акта и протокола исследовательских испытаний б/н от 04.06.2021. Технические характеристики оборудования указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures of the officials.

Кукушкин Дмитрий Андреевич

инициалы, фамилия

Лоскутов Антон Сергеевич

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.HA67.B.00004/21

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации

№ 0039903

код ОКПД 2 / ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.11.50.120 / 8504 40 300 9	Блок питания БП-РН-Х-У в рудничном нормальном испол- нении с уровнем изоляции РН1, где Х – ряд номинальных значений входного напряжения по- стоянного или переменного тока; У – ряд номинальных значений выходного напряжения постоянного тока	Технические условия ТУ 27.11.50-038-78576787-2021 «Блоки питания БП-РН»



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Кукушкин Дмитрий Андреевич

Лоскутов Антон Сергеевич

инициалы, фамилия