

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-RU.НА67.В.00005/22

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

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Устройства зарядные X1/X2 в рудничном нормальном исполнении с уровнем изоляции РН1, где X1 - номинальное входное напряжение переменного тока: 36 В; 127 В; 220 В; X2 - номинальное выходное напряжение постоянного тока: 12 В; 24 В (при выходном напряжении «24В» поле «X2» не заполняется), изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 27.11.50-037-78576787-2020 «Устройства зарядные». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.11.50.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 24754-2013, ГОСТ 30852.20-2002

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Протокола сертификационных испытаний № 188/22 от 07.04.2022, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех» (аттестат аккредитации № RA.RU.210В18); акта о результатах анализа состояния производства № 0006 А от 29.03.2022, технических условий ТУ 27.11.50-037-78576787-2020, паспорта (совмещенным с руководством по эксплуатации) ТИС 2.9.5.00.000 ПС, сборочного чертежа ТИС 2.9.5.00.000 СБ со спецификацией ТИС 2.9.5.00.000, акта и протокола периодических испытаний б/н от 10.03.2022, акта и протокола исследовательских испытаний б/н от 10.03.2022; сертификата соответствия № ЕАЭС RU С-НК.АЖ40.В.01158/20 от 30.06.2020. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: -

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА с 12.04.2022 по 11.04.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)


(подпись)

Д.А. Кукушкин

А.С. Лоскутов