

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.НА67.В.00002/20

Срок действия с 03.09.2020 по 02.09.2023

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0065312

Акционерного общества «Научно-Исследовательского Центра «ТЕХНОПРОГРЕСС», 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», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620144, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фрунзе, дом 96, офис 906, ОГРН 1056605243122, телефон: +7 (343) 220-87-55, адрес электронной почты: uraltaxis@uraltaxis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Уральские технологические интеллектуальные системы», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620144, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фрунзе, дом 96, офис 906.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство регистрации персонала и транспорта с передачей данных в информационных сетях УРПТ-ИС-РН-Wz-Px-Ec-Dv-Rb-Sn-Um-AXk в рудничном нормальном исполнении с уровнем изоляции РН1 согласно Приложению на бланке № 0039901, изготавливаемое в соответствии с техническими условиями ТУ 3148-022-78576787-2016 «Устройство регистрации персонала и транспорта с передачей данных в информационных сетях УРПТ-ИС-РН».

код ОК

27.90.11.900

код ТН ВЭД

8517 61 000 8

Серийный выпуск.

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0152 от 02.09.2020, выданного испытательной лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21НС26); акта о результатах анализа состояния производства № 0002 А от 25.06.2020, технических условий ТУ 3148-022-78576787-2016 от 17.11.2016, паспортов, совмещенных с руководствами по эксплуатации, ТИС 2.3.2.08-000-10 ПС от 20.05.2020, сборочного чертежа ТИС 2.3.2.08.000-10 СБ от 14.04.2020 со спецификацией ТИС 2.3.2.08.000-10 от 14.04.2020, схемы электрических соединений ТИС 2.3.2.08.000-10 Э4 от 14.04.2020 с перечнем элементов ТИС 2.3.2.08.000-10 ПЭ4 от 14.04.2020, акта и протокола периодических испытаний без номера от 20.05.2020.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации 4с.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Лоскутов Антон Сергеевич

инициалы, фамилия

Никанович Анастасия Сергеевна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.НА67.В.00002/20

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

№ 0039901

код ОКПД 2 / ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.90.11.900 / 8517 61 000 8	<p>Устройство регистрации персонала и транспорта с передачей данных в информационных сетях УРПТ-ИС-РН-Wz-Px-Ec-Dv-Rb-Sn-Um-AXk<sup>1</sup> в рудничном нормальном исполнении с уровнем изоляции РН1, где</p> <p>z - количество антенн WiFi: от 1 до 8;</p> <p>x - количество оптоволоконных интерфейсов передачи данных: от 1 до 64;</p> <p>c - количество интерфейсов Ethernet 100Base-TX или 1000Base-TX: от 1 до 64;</p> <p>v - количество интерфейсов DSL: от 1 до 64;</p> <p>b - количество интерфейсов RS485: от 1 до 8;</p> <p>p - количество антенн считывателя: от 1 до 8;</p> <p>m - количество антенн ретранслятора UHF: от 1 до 8;</p> <p>X - тип интерфейса голосовой связи: Т - блок подключения телефонов УТИС-РАДИО; G - блок подключения устройств громкоговорящей связи УТИС-РАДИО;</p> <p>k - количество интерфейсов голосовой связи: от 1 до 8.</p> <p><sup>1</sup>При отсутствии какого-либо интерфейса, соответствующее ему поле в обозначение не вносится.</p>	<p>Технические условия ТУ 3148-022-78576787-2016 «Устройство регистрации персонала и транспорта с передачей данных в информационных сетях УРПТ-ИС-РН»</p>



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Лоскутов Антон Сергеевич

инициалы, фамилия

Никанович Анастасия Сергеевна

инициалы, фамилия