

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Закрытое акционерное общество "Автоматизированные системы и комплексы".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ул. Студенческая, д. 1, корпус Д, г. Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137. ОГРН: 1026604939107. Телефон: +7(343) 360-05-01. Адрес электронной почты: asc@asc-ural.ru

**в лице** генерального директора Занчевского Владимира Юрьевича

**заявляет, что** Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью: Система устройств контроля состояния свободности участка пути методом счета осей подвижного состава ССО-АСК в составе: Датчик счета осей ZR 63.000.129.300.111; Модуль обработки и приема сигналов NP 63.129.300.112.

**изготовитель** Закрытое акционерное общество "Автоматизированные системы и комплексы".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Студенческая, д. 1, корпус Д, г. Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137.

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3185-004-47689612-2015 Система устройств контроля состояния свободности участка пути методом счета осей подвижного состава ССО-АСК. Технические условия.

код ТН ВЭД ЕАЭС 8530 10 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям** ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Доказательных материалов в соответствии со статьей 6 ТР ТС 003/2011, в том числе: приложение № 1 на одном листе

схема декларирования соответствия 1д.

**Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: ГОСТ Р 55369-2012 "Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования"; Раздел 4 ГОСТ Р 54897-2012 "Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля"; Раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.1-2012.

"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта.

Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний";

Раздел 4 ГОСТ 33436.4-1-2015 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики.

Требования и методы испытаний".

Условия хранения – группа 2(С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 2 года. Назначенный срок службы 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**

по 13.09.2022 включительно.

  
(подпись)



Занчевский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-РУ АГ78.В-33103

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 14.09.2017

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.33103**

- 1 63.000.129-ОБ.03. Система устройств контроля состояния свободности участка пути методом счета осей подвижного состава ССО-АСК. Обоснование безопасности;
- 2 Протокол испытаний № 1160 от 19.06.2017 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ26;
- 3 Протокол испытаний № 1160Б от 19.06.2017 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ26;
- 4 Протоколы испытаний № 131-17 от 01.06.2017, № 132-17 от 01.06.2017, № 133-17 от 01.06.2017 электролаборатории Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы", регистрационный номер электролаборатории 13-01-28-ЭТЛ-15/139;
- 5 Протокол периодических испытаний «ССО-АСК» № 135-17 от 26.06.2017, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 26.06.2017;
- 6 Протокол Заводских испытаний «ССО-АСК» № 134-17 от 21.06.2017, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 21.06.2017;
- 7 Протокол Приемо-сдаточных испытаний «ССО-АСК» № 138-17 от 11.07.2017, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 11.07.2017.



(подпись)



Заневский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)