



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество "Автоматизированные системы и комплексы"; адрес места нахождения: ул. Студенческая, д. 1, корпус Д, г. Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137; телефон: +7(343)360-05-01; адрес электронной почты: asc@asc-ural.ru; зарегистрировано за основным государственным регистрационным номером 1026604939107, запись внесена 02.09.2002 Администрации Кировского района города Екатеринбурга

в лице генерального директора Занчевского Владимира Юрьевича, действующего на основании Устава, заявляет, что Автоматизированная система 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"; адрес места нахождения: ул. Студенческая, д. 1, корпус Д, г. Екатеринбург, Свердловская область, Российская Федерация, 620137;

Технические условия 3185-004-47689612-2015 «Система устройств контроля состояния свободности участка пути методом счета осей подвижного состава ССО-АСК»;

код ТН ВЭД ТС 8530100000; серийный выпуск,

соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Декларация о соответствии принята на основании:

1 Руководство по эксплуатации системы счета осей «Система устройств контроля состояния свободности участка пути методом счета осей подвижного состава ССО-АСК» от 21.09.2021.

2 Система контроля свободности участка пути методом счета осей ССО-АСК. Доказательство безопасности 63.000.129.400.120 ДБ, версия 1.3 от 27.12.2021.

3 Протокол испытаний № 1160 от 19.06.2017, проведенных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MJ26.

4 Протоколы испытаний № 131-17 от 01.06.2017, № 132-17 от 01.06.2017, № 133-17 от 01.06.2017, проведенных электролабораторией Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы".

5 Протокол периодических испытаний «ССО-АСК» № 135-17 от 26.06.2017, проведенных Закрытым акционерным обществом "Автоматизированные системы и комплексы" 26.06.2017.

6 Протокол испытаний № 240 от 13.12.2021, проведенных научно-исследовательской лабораторией «Безопасность и ЭМС технических средств» БелГУТа, регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 1.0364.

7 Система контроля свободности участка пути методом счета осей ССО-АСК. Расчет показателей надежности ВУ.400057727.065-01 90 13-1 РПН от 29.05.2021.

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация

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» (пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.8);

ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» (пункты 4.1, 4.2, 4.5.2, 4.5.3, 4.11.8, 4.13.1, 4.13.2);

ГОСТ 33894-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля» (пункт 4.6);

ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению» (пункт 7.2).

Хранение аппаратуры должно осуществляться в упакованном виде в закрытых помещениях (хранилищах) в соответствии с группой 2 (С) ГОСТ 15150-69. Срок хранения системы ССО-АСК 2 года. Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты ввода в эксплуатацию (расконсервации). Гарантийный срок хранения на складе в консервации (упаковке) изготовителя (поставщика) – 2 года с даты изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2027 включительно.

(подпись)

М. П.

Занчевский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР003 064.01 00079

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2022