

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: Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «МПЦ-АСК» в составе: Шкаф централизации МПЦ 63.000.129-МПЦ; Панель ПЛК 63.000.129-МПЦ.ПЛК; Панель АРМ 63.000.129-МПЦ.АРМ; Панель ПСО 63.000.129-МПЦ.ПСО; Панель ПСТ 63.000.129-МПЦ.ПСТ; Панель ПСВ 63.000.129-МПЦ.ПСВ; Панель ПУР 63.000.129-МПЦ.ПУР; Панель ПУА 63.000.129-МПЦ.ПУА,

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 3185-002-47689612-2015 «Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «МПЦ-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 «Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «МПЦ-АСК» от 01.07.2017.

2 Обоснование безопасности 63.000.129-ОБ.02 «Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «МПЦ-АСК» от 10.06.2015.

3 Протокол испытаний № 1159 от 06.06.2017, проведенных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MJ26.

3 Протоколы испытаний № 106-17 от 01.06.2017, № 111-17 от 01.06.2017, № 112-17 от 01.06.2017, № 113-17 от 01.06.2017, проведенных электролабораторией Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы".

4 Протокол испытаний информационного и программного обеспечения «МПЦ-АСК» № 129-17/ПС от 04.07.2017, проведенных Закрытым акционерным обществом "Автоматизированные системы и комплексы" 04.07.2017.

5 Протокол периодических испытаний «МПЦ-АСК» № 128-17/П от 26.06.2017, проведенных Закрытым акционерным обществом "Автоматизированные системы и комплексы" 26.06.2017.

6 Протокол заводских испытаний «МПЦ-АСК» № 127-17/З от 9.06.2017 г., проведенных Закрытым акционерным обществом "Автоматизированные системы и комплексы";

7 Протокол приемо-сдаточных испытаний «МПЦ-АСК» № 130-17/ПС от 11.07.2017 г., проведенных Закрытым акционерным обществом "Автоматизированные системы и комплексы".

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования» (пункты 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» (пункты 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2, 4.3, 4.4);

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» (пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4).

Хранение аппаратуры должно осуществляться в упакованном виде в закрытых помещениях (хранилищах) в соответствии с группой 2 (С) ГОСТ 15150-69. Срок хранения аппаратуры микропроцессорной централизации 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. Переконсервация производится приобретателем, через 2 года с даты изготовления, после переконсервации гарантийный срок составляет 2 года с даты переконсервации.

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 00080

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2022