

# 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: 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".

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 3185-002-47689612-2015 Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «МПЦ-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 22.08.2022 включительно.**

(подпись)



М.П. Занчевский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-РУ АГ 78 В.33052

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.08.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.33052

- 1 63.000.129-ОБ.02. Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов «МПЦ-АСК». Обоснование безопасности;
- 2 Протокол испытаний № 1159 от 06.06.2017 испытательной лаборатории 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 электролаборатории Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы", регистрационный номер электролаборатории 13-01-28-ЭТЛ-15/139;
- 4 Протокол испытаний информационного и программного обеспечения «МПЦ-АСК» № 129-17/ПС от 04.07.2017, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 04.07.2017;
- 5 Протокол периодических испытаний «МПЦ-АСК» № 128-17/П от 26.06.2017, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 26.06.2017;
- 6 Протокол Заводских испытаний «МПЦ-АСК» № 127-17/3 от 09.06.2017, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 09.06.2017;
- 7 Протокол Приемочно-сдаточных испытаний «МПЦ-АСК» № 130-17/ПС от 11.07.2017, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 11.07.2017.

*В.Зан*

(подпись)



Занчевский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)