

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1, корпус Д. 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 автоматической переездной сигнализации АПС-АСК в составе: Релейный шкаф РШ 63.000.129-АПС.РШ, Пульт переезда ПП 63.000.129-АПС.ПП.

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

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

продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3185-005-47689612-2016. «Система автоматической переездной сигнализации АПС-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: приложение № 2 на одном листе.

Условия хранения - 1 по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя. Назначенный срок хранения - 2 года.

Назначенный срок службы - 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.08.2023 включительно.

(подпись)

М.П. Занчевский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.00047/18

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 16.08.2018

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.00047/18

1. 63.000.129-ОБ.04. Система автоматической переездной сигнализации АПС-АСК. Обоснование безопасности, утвержденное техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 12.07.2018;
2. Протокол испытаний №1196 от 28.06.2018 на электромагнитную совместимость технических средств. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и экспертиз»;
3. Протокол испытаний № 50-18 от 01.06.2018 маркировки аппаратуры системы АПС-АСК. Электролаборатория Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы";
4. Протокол испытаний № 48-18 от 01.06.2018 на функциональную работоспособность и выполнение требований безопасности аппаратуры системы АПС-АСК. Электролаборатория Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы";
5. Протокол испытаний № 49-18 от 01.06.2018 изоляции, качества сборки и монтажа аппаратуры системы АПС-АСК. Электролаборатория Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы";
6. Протокол испытаний № 47-18 от 01.06.2018 заземления, комплектности и соответствия чертежам системы АПС-АСК. Электролаборатория Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы";
7. Протокол испытаний №144-18 от 01.06.2018 на стойкость и прочность к воздействиям климатических факторов системы АПС-АСК, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 01.06.2018;
8. Протокол Заводских испытаний системы АПС-АСК № 54-18 от 09.07.2018, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 09.07.2018;
9. Протокол испытаний информационного и программного обеспечения АПС-АСК № 53-18 от 09.07.2018, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 09.07.2018;
10. Протокол периодических испытаний АПС-АСК № 51-18 от 09.07.2018, утвержденный техническим директором Закрытого акционерного общества "Автоматизированные системы и комплексы" 09.07.2018;

(подпись)

М.П. Занчевский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на одном листе**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ78.В.00047/18**

Применяемые стандарты:

1. ГОСТ Р 55369-2012 "Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования";
2. ГОСТ 34012-2016 "Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования";
3. ГОСТ Р 54897-2012 "Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля";
4. ГОСТ 33894-2016 "Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля";
5. 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";
6. 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".

(подпись)

М.П. Занчевский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

