



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение САУТ", зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1026602974716,

Россия, Свердловская область, город Екатеринбург (улица Челюскинцев, дом 15, город Екатеринбург, Свердловская область, 620027),

телефон: 8 (343) 358-41-81, адрес электронной почты: info@saut.ru

в лице директора Веселова Евгения Васильевича, действующего на основании Устава

заявляет, что микропроцессорная система управления и безопасности движения (МПСУ-БД) для электровоза 2ЭС6 СГМА.468323.001, изготавливаемая Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение САУТ», Россия, Свердловская область, город Екатеринбург (улица Челюскинцев, дом 15, город Екатеринбург, Свердловская область, 620027), в соответствии с техническими условиями СГМА.468323.001 ТУ «Микропроцессорная система управления и безопасности движения (МПСУ-БД) для электровоза 2ЭС6» по конструкторской документации СГМА.468323.001 «Микропроцессорная система управления и безопасности движения (МПСУ-БД) для электровоза 2ЭС6», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8530 10 000 0, серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 014 от 26.11.2019 Испытательной лаборатории Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение «Октябрь», аттестат аккредитации RA.RU.21ВЮ2;

Технического заключения от 09.12.2019;

Акта визуального контроля от 01.10.2019.

Схема декларирования соответствия продукции – 2д.

## Дополнительная информация

ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля» (пункты 4.2.2, 4.4.2, 4.4.4, 4.5.2, 4.5.3, 4.6.3, 4.6.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.6, 4.7.7, 4.7.8, 4.7.11, 4.8.1, 4.8.2, 4.9.1, 4.9.2);

ГОСТ Р 55364-2012 «Электровозы. Общие технические требования» (пункты 8.2, 8.5, 8.11).

Назначенный срок службы – 20 лет. Условия хранения – 1(Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 12 месяцев. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев. После окончания срока службы, аппаратура комплекса подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию в соответствии с нормативно-техническими документами, принятыми в эксплуатирующей организации по утилизации черных, цветных металлов и электронных компонентов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.04.2025 года включительно



Веселов Евгений Васильевич

## Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.ЖТ02.В.00438/20

Дата регистрации декларации о соответствии 30.04.2020