



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 диагностики МПСУиД 07Б.02.00.00 (исполнения 07Б.02.00.00-28, 07Б.02.00.00-31, 07Б.02.00.00-32, 07Б.02.00.00-40, 07Б.02.00.00-41, 07Б.02.00.00-43, 07Б.02.00.00-44, 07Б.02.00.00-47, 07Б.02.00.00-48), 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 07Б.02.00.00 ТУ «Микропроцессорная система управления и диагностики МПСУиД. Технические условия» по конструкторской документации 07Б.02.00.00 «Микропроцессорная система управления и диагностики МПСУиД», 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 № 008 от 21.08.2020, проведенных Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение «Октябрь», аттестат аккредитации RA.RU.21ВИ02;

Технического заключения от 24.09.2020;

Акта визуального контроля от 02.07.2020;

Обоснование безопасности 15Б.113.00.00 ОБ от 14.03.2018.

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, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.2, 4.5.3, 4.6.3, 4.6.4, 4.7.1, 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, 8.4, 8.5, 8.6).

Назначенный срок службы - 20 лет. Условия хранения - 1(Л) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». 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 25.10.2025 года включительно



Веселов Евгений Васильевич

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.ЖТ02.В.00534/20

Дата регистрации декларации о соответствии **30.10.2020**