

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «Объединенные электротехнические заводы» (ОАО «ЭЛТЕЗА»), ОГРН 1057746620535 запись внесена и зарегистрирована 08.04.2005 Межрайонной ИФНС России №46 по г. Москве; юридический адрес: 127343, г. Москва, улица Сибиряковская, дом 5; почтовый адрес: 129344, г. Москва, улица Летчика Бабушкина, владение 1, строения 1 – 33; тел. (499) 266-69-96; факс (499) 266-68-66, e-mail: elteza@elteza.ru
в лице Генерального директора Ключко Владимира Анатольевича

заявляет, что "Микропроцессорная централизация стрелок и светофоров МПЦ-ЭЛ"/"Релейно-процессорная централизация стрелок и светофоров РПЦ-ЭЛ" с входящими в их состав: подсистемой автоматизированных рабочих мест АРМ-ЭЛ, подсистемой центрального процессора ЦП-ЭЛ (в исполнении Центрального процессорного устройства ЦПУ-ЭЛ), подсистемой объектных контроллеров ОК-ЭЛ (в исполнении объектных контроллеров ОК-ЭЛ, объектного контроллера RUVIO) и комплексной системой повышения киберзащищенности КСПК-ЭЛ.

изготовитель: Лосиноостровский электротехнический завод ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА", юридический адрес: 127343, г. Москва, улица Сибиряковская, дом 5, фактический адрес: 129344, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, владение 1 строения 1-33

СТО 04012-00-00 "Микропроцессорная централизация стрелок и светофоров МПЦ-ЭЛ" (с изменением №1 от 25.07.2018г.)

Код ТН ВЭД ТС 8530 10 0000

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

Декларация о соответствии принята на основании

1. Акта отбора образцов №1 от 01.09.2018г.
2. Протокола испытаний: № 44 от 22.11.2018г. ИЦ ЖАТ ОАО "ЭЛТЕЗА", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ07 от 22.09.2015г.
3. Обоснования выбора типового представителя для проведения испытаний с целью декларирования на соответствие требованиям ТР ТС 003/2011 от 15.08.2018г. ИЦ ЖАТ ОАО «ЭЛТЕЗА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ07 от 22.09.2015г.
4. Микропроцессорная централизация стрелок и светофоров МПЦ-ЭЛ. Доказательство безопасности 04012-00-00 ДБ (версия 1.5 от 02.07.2018г.)
5. Заключение по результатам экспертизы документации на системы: «Распределённая система релейно-процессорной централизации стрелок и светофоров РПЦ-РС-ЭЛ», «Микропроцессорная централизация стрелок и светофоров МПЦ-ЭЛ» - при реализации в составе систем в качестве составной части центрального процессорного устройства ЦПУ - ЭЛ с функцией виртуализации Xen, подлежащих подтверждению требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 002/2011, ТР ТС 003/2011 и стандартов для постановки на производство (этап включения в постоянную эксплуатацию) от 18 июля 2018г. ИЦ ЖАТ ОАО «ЭЛТЕЗА» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ07 от 22.09.2015г.
6. Центральное процессорное устройство ЦПУ-ЭЛ. Программа обеспечения безопасности для этапов жизненного цикла, связанных с разработкой 04015-00-00 ПОБ.
7. Объектные контроллеры ОК-ЭЛ (релейный объектный контроллер, сигнальный объектный контроллер, стрелочный объектный контроллер, связевой концентратор). Программа обеспечения безопасности для этапов жизненного цикла, связанных с разработкой 04014-00-00 ПОБ.
8. Заключение о результатах экспертизы документов "Объектный контроллер RUVIO. ПОБ" и "Объектный контроллер RUVIO Доказательство безопасности" на соответствие требованиям ГОСТ 33432-2015 и EN 50129:2003 от УО "БелГУТ" НИЛ "Безопасность и ЭМС технических средств" от 20.07.2018г.
9. Сертификата SMK №: 18.1393.026 ISO 9001:2015, действующего до 22.08.2021г. Ассоциация по сертификации "Русский Регистр", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГКА45.
10. Сертификата SMK №: 18.1398.026, действующего до 22.09.2021г. Ассоциация по сертификации "Русский Регистр", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГКА45.
11. Схемы декларирования 2д.

Дополнительная информация

ГОСТ 33894-2016 "Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля"

СТО 04012-00-00 "Микропроцессорная централизация стрелок и светофоров МПЦ-ЭЛ" (с изменением №1 от 25.07.2018г.)

Полный средний срок службы системы - не менее 25 лет с момента поставки оборудования заказчику.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **28.12.2023** включительно.

М.П.

В.А. Ключко

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 Е 01 ТР003-064 00121

Дата регистрации декларации о соответствии 29.12.2018

