



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество «НЕЙРОКОМ», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1027739708468;

119361, Москва, улица Большая Очаковская, дом 47а, строение 1, этаж 7, помещение 18;

адрес места осуществления деятельности: 141100, Московская область, город Щелково, улица Заводская, дом 2, корпус 116;

телефон: +7 (495) 640-76-71, адрес электронной почты: info@neurocom.ru,

в лице Генерального директора Дементиев Валерий Васильевича, действующего на основании Устава,

заявляет, что программного обеспечения системы ТСКБМ, НКРМ.00090-01 версии 2.0 (состав программного обеспечения указан в приложении № 1 на 1 листе), изготавливаемое Акционерным обществом «НЕЙРОКОМ», 119361, Москва, улица Большая Очаковская, дом 47а, строение 1, этаж 7, помещение 18; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, Московская область, город Щелково, улица Заводская, дом 2, корпус 116, в соответствии со спецификацией НКРМ.00090-01 «Система ТСКБМ. Программное обеспечение», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8530 80 000 0, серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола результатов испытаний от 21.12.2023 № 25-НЕЙРОКОМ/ТСКБМ Испытательного центра программных средств железнодорожного транспорта Общества с ограниченной ответственностью «ИБТранс», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ12;

Технического заключения от 15.01.2024;

Схема декларирования соответствия продукции – 3д.

Дополнительная информация

Пункты 4.3, 4.10, 4.13.1, 4.13.2 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»;

Пункты 7.2.2.8b, 7.2.2.8с, 7.2.2.13, 7.2.2.6, 7.2.2.7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»;

Пункты 4.1, 4.2а, 4.2в, 4.2г, 4.2д, 4.2е, 4.2ж, 7.3 ГОСТ 34009-2016 «Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»;

Пункты 6.2.9а, 6.2.9б, 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»;

Пункты 4.16, 4.4 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»;

Раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»;

Назначенный срок службы - 20 лет. На программное обеспечение, поставляемое в предустановленном виде, распространяются условия и срок хранения изделия, в аппаратные блоки которого оно предустановлено, на программное обеспечение, поставляемое на компакт-диске, распространяются условия и срок хранения компакт-дисков.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2029 включительно

М.П.



Дементиев Валерий Васильевич

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.64189/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

06.05.2024

Состав программного обеспечения системы ТСКБМ, НКРМ.00090-01 версии 2.0

Программный компонент	Обозначение по спецификации	Загружаемые файл(ы)	Версия ПО	КС
Ячейка ТСКБМ-К Программное обеспечение	НКРМ.00061-03 93 01	Cell_STM32.hex	3.12	89ba911c
Ячейка ТСКБМ-К Программное обеспечение	НКРМ.00061-04 93 01	Cell_GD32ARM.hex	3.15	8d4f323e
Плата ТСКБМ-П Программное обеспечение	НКРМ.00067-01 93 01	AUTOCORR.HEX	1.0	4f976919
Плата ТСКБМ-П Программное обеспечение	НКРМ.00067-01 93 02	TSKBM_T.HEX	1.0	07c90666
Плата ТСКБМ-П Программное обеспечение	НКРМ.00067-01 93 03	tskbm_r_ver2.2.hex	2.2	674c01c2
Плата ТСКБМ-П Программное обеспечение	НКРМ.00067-01 93 04	Mix_Indication.hex	1.0	4140e9b3
Плата ЦК Программное обеспечение	НКРМ.00074-01 93 01	TSKBM_C_4_01_03_01.hex	4.01.03.01	66529836
Загрузчик FUDP9 GD32F105RB Программное обеспечение	НКРМ.00256-01 93 01	Bootloader_GD.hex	3.5	ccc9015e
Программа ПРМ17-CAN Программное обеспечение	НКРМ.00257-01 93 01	Prj Rcv17 arm.hex	4.2	d1e978bd
Программа КП17 Программное обеспечение	НКРМ.00259-02 93 01	TSKBM-KP GD32F105RB.hex	3.12	5cb48e42
Загрузчик FUDP9 GD32F105RB Программное обеспечение	НКРМ.00261-02 93 01	Bootloader_GD.hex	3.8	ce09a19a
Микросхема MSP430F1232IRNB Программное обеспечение	НКРМ.00264-01 93 01	TSKBM_N.hex	2.4	fba3909b
Загрузчик 1724 CAN GD32F105RB Программное обеспечение	НКРМ.00280-01 93 01	BootloaderGD_tunnel.hex	5.1	912f348c
Загрузчик 1724 CC2640R2F	НКРМ.00283-01 93 01	Bootloader_CC2640R2.hex	3.2	eb65dcd0
Программа ПРМ17-PCAN1724 Программное обеспечение	НКРМ.00286-01 93 01	PCAN1724_GD.hex	5.2	a538339c
Программа ПРМ24-PCAN1724 Программное обеспечение	НКРМ.00287-01 93 01	TSKBM_central_cc2640r2_app.hex	2.2	c50e7c7f
Программа КП1724 Программное обеспечение	НКРМ.00294-01 93 01	KP1724_GD32F105RB.hex	5.4	bc6be922
Прибор ТСКБМ-Н Программное обеспечение	НКРМ.00297-01 93 01	meander.hex	2.0	b95f88f1
Прибор ТСКБМ-Н Программное обеспечение	НКРМ.00298-01 93 01	simple_peripheral_cc2640r2lp_oad_offchip_app_Flash ROM oad merged.hex	2.5	d4198a0f
Прибор ТСКБМ-Н Программное обеспечение	НКРМ.00320-01 93 01	bim_oad_offchip_cc2640r2lp_app.hex	1.1	a6c87c02
Загрузчик P1724 GD32F105RB Программное обеспечение	НКРМ.00304-01 93 01	BootloaderGD_RSI_tunnel.hex	6.2	b13e91ee
Программа ПРМ24-P1724 Программное обеспечение	НКРМ.00306-01 93 01	TSKBM_central_cc2640r2_app.hex	2.2	c50e7c7f
Программа ПРМ24-P1724 Программное обеспечение	НКРМ.00307-01 93 01	RCVR1724_RSI_GD.hex	7.2	d34bcfb7



М.П.



Дементенко Валерий Васильевич