



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01986/24

Серия **RU** № **0525782**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; (129626, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Алексеевский, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, стр. 10; адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, Москва г, ул Мытищинская 3-я, дом 10 строение 1, (главный корпус), 1 этаж, пом. 1, комнаты 12, 13; стр. 3 (корпус металлов), 4 этаж, пом. 1, комнаты 30, 31, 36, 37, 38, 52, 53, 54, 55; стр. 10 (бытовой корпус), 3 этаж, пом. 1, комнаты 37, 37а; 4 этаж, пом. 1, комнаты 1, 2а, 3, 3а, 4а, 4а, 4б, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 12, 12а, 13, 13а, 14, 15, 15а, 16, 18, 19, 19а, 20, 23, 24, 26, 27, 28; 5 этаж, пом. 1, комнаты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.09.2015); телефон: +7 (495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГАМЕМ»; 143502, Россия, Московская область, город Истра, улица Панфилова, здание 13; основной государственный регистрационный номер 1025001825551; телефон: +7 (495) 994-55-13; адрес электронной почты: work@gamem.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГАМЕМ»; 143502, Россия, Московская область, город Истра, улица Панфилова, здание 13

ПРОДУКЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 1009219)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
подвижного состава»

ТР ТС 001/2011

«О безопасности железнодорожного

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Приложение (учетный номер бланка 1009219)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 1009219)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2024

ПО 02.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

Д.К. Попов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01986/24**Серия **RU** № **1009219**

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи ПЧ-24-У1, ПЧ-18-У1, преобразователи частоты ПЧ-24-01-У1, ПЧ-24-04-У1, преобразователи статические ПЧ-24-01Р-У1, ПЧ-24-03-У1 и преобразователи высоковольтные статические ПВС-40-У1, ПВС-40-01-У1, ПВС-40-02-У1, ПВС-40-05-У1, ПВС-40-06-У1, ПВС-65-У1, ПВС-65-01-У1, ПВС-65-02-У1

Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)

МИОН.435321.013 ТУ «Преобразователи статические типа ПЧ. Технические условия», МИОН.435361.001 ТУ «Преобразователи высоковольтные статические типа ПВС. Технические условия», конструкторская документация МИОН.435321.013 «Преобразователь ПЧ-24-У1» (исполнение МИОН.435321.013), МИОН.435321.013-01 «Преобразователь частоты ПЧ-24-01-У1», МИОН.435321.013-01Р «Преобразователь статический ПЧ-24-01Р-У1», МИОН.435321.014 «Преобразователь статический ПЧ-24-03-У1», МИОН.435321.013-04.02 «Преобразователь частоты ПЧ-24-04-У1», МИОН.435322.007 «Преобразователь ПЧ-18-У1» (исполнение МИОН.435322.007-01), МИОН.435361.001 «Преобразователь высоковольтный статический ПВС-40-У1» (исполнения МИОН.435361.001, МИОН.435361.001-01, МИОН.435361.001-02, МИОН.435361.001-05, МИОН.435361.001-06), МИОН.435361.005 «Преобразователь высоковольтный статический ПВС-65-У1» (исполнения МИОН.435361.005, МИОН.435361.005-01, МИОН.435361.005-02)

серийный выпуск

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний от 27.05.2024 № ИЦ 01362/37963 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Протокол испытаний от 30.04.2024 № ЭВ-578С-2024 Испытательного центра технических средств железнодорожного транспорта акционерного общества «ВЭлНИИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21ТК06. Протокол испытаний от 08.05.2024 № 067-2024-00 Испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39. Акт визуального контроля от 08.04.2024 № 00371/37963. Экспертное заключение от 26.06.2024 № 04017/37963. Акт о результатах анализа состояния производства от 31.05.2024 № 06047/37963, ОС ЖТ ФБУ «РС ФЖТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, эксперт-аудитор Попов Д.К. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.5.2, 4.5.6, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4, 4.9.2, 4.9.3.2, 4.9.3.4 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»; пункт 4.1 ГОСТ 33436.3-1-2015 (ИЕС 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы – 28 лет. Условия хранения – 2 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». Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на составные части, подлежащие обязательному подтверждению соответствия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)**В.И. Харшиди**

Ф.И.О.)

Д.К. Попов

Ф.И.О.)

Лист 1