



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.01234/22**

Серия **RU** № **0385058**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); 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@rsfsgt.ru

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

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

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи собственных нужд ПСН-200-01-У1
Группа продукции: преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)
МИОН.435461.001 ТУ «Преобразователь собственных нужд типа ПСН для электропоездов постоянного тока городского сообщения. Технические условия», конструкторская документация МИОН.435461.004 «Преобразователь собственных нужд ПСН-200-01-У1»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 870 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Приложение (учетный номер бланка 0881382)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0881382)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2022 **ПО** 07.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



В.Д. Харшиди
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Д.К. Попов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.01234/22

Серия **RU** № **0881382**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол от 31.05.2022 № ИЦ 01009/34663 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Акт визуального контроля от 11.05.2022 № 1. Экспертное заключение от 07.06.2022 № 03286/34663. Акт о результатах анализа состояния производства от 06.06.2022 № 05397/34663. 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, 4.9.3.5 ГОСТ 33726-2016 «Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»; пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 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 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

(Handwritten signature)
(подпись)

В.Л. Харшиди
(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Д.К. Попов
(Ф.И.О.)