



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00096/19**

Серия **RU** № **0100873**

**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@rsfgt.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: gamem@istra.net.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи высоковольтные статические ПВС-40-У1, ПВС-40-01-У1, ПВС-40-02-У1, ПВС-40-03-У1, ПВС-40-04-У1, ПВС-40-05-У1, ПВС-40-06-У1, ПВС-65-У1, ПВС-65-01-У1, ПВС-65-02-У1 и преобразователи собственных нужд ПСН-200-У1

Технические условия МИЮН.435361.001 ТУ, МИЮН.435461.001 ТУ; конструкторская документация МИЮН.435361.001 (исполнения МИЮН.435361.001, МИЮН.435361.001-01, МИЮН.435361.001-02, МИЮН.435361.001-03, МИЮН.435361.001-04, МИЮН.435361.001-05, МИЮН.435361.001-06), МИЮН.435361.005 (исполнения МИЮН.435361.005, МИЮН.435361.005-01, МИЮН.435361.005-02), МИЮН.435461.001

серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 900 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний от 20.05.2019 № ИЦ 00500/27250 Испытательного центра федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД38. Протоколы испытаний от 16.05.2016 № 08АЮ.2369 с дополнениями от 26.10.2016 № 1, от 09.08.2017 № 2 и от 16.05.2016 № 08АЮ.2370 с дополнениями от 26.10.2016 № 1, от 09.08.2017 № 2 Испытательного центра акционерного общества «Научно-исследовательский институт электромеханики», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АГ15. Акт визуального контроля от 14.05.2019 № 1. Экспертное заключение от 21.05.2019 № 02074/27213. Акт о результатах проверки состояния производства от 17.05.2019 № 04760/27213/27214. Схема сертификации 4с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0651508)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.05.2019

**ПО** 20.05.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Э.Н. Гунченко  
(Ф.И.О.)

Б.А. Куликов  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **RU C-RU.ЖТ02.В.00096/19**Серия **RU** № **0651508**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 таблицы 1 НБ ЖТ ЦЛ-ЦТ 139-2003 «Преобразователи статические тяговые и нетяговые подвижного состава. Нормы безопасности»; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ГОСТ 33436.3-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункты 4.2.11.23, 4.2.11.24 ГОСТ Р 55182-2012 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы преобразователей собственных нужд типа ПСН – 28 лет. Назначенный срок службы преобразователей высоковольтных статических типа ПВС не установлен. Средний срок службы преобразователей высоковольтных статических типа ПВС с учётом использования комплекта ЗИП – 28 лет. Условия хранения – 2 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» на срок хранения 3 года. Маркирование продукции единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза осуществляется только при наличии сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

**Э.Н. Гунченко**  
(Ф.И.О.)**Б.А. Куликов**  
(Ф.И.О.)