



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01624Серия RU № **0651869**

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 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfsgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Промышленно-коммерческая фирма «Полёт»; Россия, Пензенская область, город Заречный (улица Фадеева, дом 60, город Заречный, Пензенская область, 442961), основной государственный регистрационный номер 1025801497303; телефон: +7(8412) 65-19-95; адрес электронной почты: info@poletpkf.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Промышленно-коммерческая фирма «Полёт»; Россия, Пензенская область, город Заречный (улица Фадеева, дом 60, город Заречный, Пензенская область, 442961), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: проезд Индустриальный, строение 6, город Заречный, Пензенская область, Россия, 442961

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи: ключ регулирования возбуждения КРВ-150АУ2П, регулятор напряжения БРН, инвертор напряжения ИН

ЯТАУ.426471.004 ТУ «Ключ регулирования возбуждения КРВ-150АУ2П. Технические условия», ЯТАУ.656121.001 ТУ «Регулятор напряжения БРН. Технические условия», ЯТАУ.435331.001 ТУ «Инвертор напряжения. Технические условия», конструкторская документация ЯТАУ.426471.004 «Ключ регулирования возбуждения КРВ-150АУ2П», ЯТАУ.656121.001 «Блок регулирования напряжения БРН», ЯТАУ.435331.001 «Инвертор напряжения ИН»

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 18.12.2017 № 065/2017, № 066/2017, № 067/2017, № 068/2017, № 069/2017 и от 22.12.2017 № 073/2017 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39. Акт визуального контроля от 26.10.2017 № 1. Экспертное заключение от 27.12.2017 № 01682/23767. Акт о результатах проверки состояния производства от 25.12.2017 № 04450/23767. Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0412206)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2017 **ПО** 27.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

Д.К. Попов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01624

Серия RU № 0412206

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 2.2.1, 2.2.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»; пункты 4.1, 4.2, 4.3 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 2.1, 2.2, 2.4, 2.5 таблицы 1 НБ ЖТ ЦТ 07-99 «Тепловозы, газотурбовозы, дизель-поезда и автомотрисы (рельсовые автобусы). Электрооборудование тяговое. Нормы безопасности»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы преобразователей: ключа регулирования возбуждения КРВ-150АУ2П и регулятора напряжения БРН – 16 лет, инвертора напряжения ИН – 20 лет. Условия хранения согласно разделам 5 ЯТАУ.426471.004 РЭ «Ключ регулирования возбуждения КРВ-150АУ2П. Руководство по эксплуатации», ЯТАУ.656121.001 РЭ «Регулятор напряжения БРН. Руководство по эксплуатации», ЯТАУ.435331.001 РЭ «Инвертор напряжения ИН. Руководство по эксплуатации»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Карякин
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Д.К. Попов
(инициалы, фамилия)