



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01237Серия RU № 0482249

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@rsfgt.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сибэлектропривод»; Россия, Новосибирская область, город Новосибирск (улица Петухова, дом 69, город Новосибирск, Новосибирская область, 630088); основной государственный регистрационный номер 1045400530922; телефон: +7(383) 285-00-15; адрес электронной почты: info@ssep.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сибэлектропривод»; Россия, Новосибирская область, город Новосибирск (улица Петухова, дом 69, город Новосибирск, Новосибирская область, 630088)

ПРОДУКЦИЯ Агрегаты тяговые АТТ-882 УХЛ2
ГПИН.651351.001 ТУ «Агрегат тяговый АТТ-882 УХЛ2. Технические условия»,
конструкторская документация ГПИН.651351.001 «Агрегат АТТ-882»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8501 64 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний от 11.11.2016 № ИЦ ПС-91-16 с дополнениями от 05.12.2016 № 1 и от 27.01.2017 № 2 Испытательного центра подвижного состава Акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава», аттестат аккредитации № RA.RU.10ЖД04. Техническое заключение от 20.10.2016 № 72/16-28. Техническое заключение от 27.12.2016 № ЭЦС 28-16-2. Акт визуального контроля от 15.07.2016. Экспертное заключение от 23.01.2017 № 01310/20682. Акт о результатах проверки состояния производства от 12.12.2016 № 04170/20682. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение (учетный номер бланка 0348006)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 27.01.2017 ПО 26.01.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Э.Н. Гунченко
(инициалы, фамилия)

В.Д. Кондрашов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЖТ02.В.01237**Серия RU № **0348006**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 5.2.1в), 5.2.2, 5.2.4, 5.6, 5.7.1, 5.7.4, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.3, 5.12.2, 5.12.8, 5.12.9, 5.13, 5.14.4, 5.15.1, 6.6, 6.11, 9.2, 9.3, раздел 10 ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»; пункт 4.2 ГОСТ Р 55176.3.1-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Подвижной состав. Требования и методы испытаний»; пункт 5 ГОСТ 33436.3-2-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Рекомендуются срок службы 40 лет. Условия хранения продукции согласно пункту 6.5 ГПИН.651351.001 ТУ «Агрегат тяговый АТТ-882 УХЛ2. Технические условия». 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

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

(подпись)

(подпись)

Э.Н. Гунченко
(инициалы, фамилия)

В.Д. Кондрашов
(инициалы, фамилия)