

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ БАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00627/20Серия **RU** № **0266735**

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 Акционерное общество «Людиновский тепловозостроительный завод»; улица Карла Либкнехта, дом 1, город Людиново, Людиновский район, Калужская область, 249406; основной государственный регистрационный номер 1024000912583; номер телефона: +7 (48444) 6-52-59; адрес электронной почты: info@Ludtz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Людиновский тепловозостроительный завод»; улица Карла Либкнехта, дом 1, город Людиново, Людиновский район, Калужская область, 249406

ПРОДУКЦИЯ Тепловозы ТЭМ10
Группа продукции: тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные
ТЭМ10.00.00.000ТУ «Тепловоз маневровый ТЭМ10 с двумя силовыми установками. Технические условия», конструкторская документация ТЭМ10.00.00.000 «Тепловоз ТЭМ10» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8602 10 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Приложение (учетный номер бланка 0759570)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение (учетный номер бланка 0759570)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2020 ПО 29.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))ИЛИ
СЕРТИФИКАТОМ М. Д. Мельников (Ф.И.О.)

М. Д. Митрошин (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЖТ02.В.00627/20

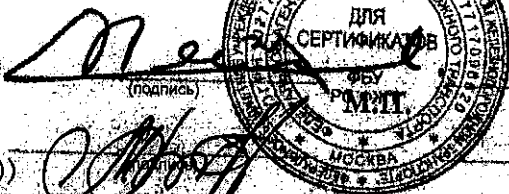
Серия RU № 0759570

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний от 17.08.2020 № ИЦ ПС-14-20, от 28.08.2020 № ИЦ ПС-16-20, от 26.10.2020 № ИЦ ПС-29-20 с дополнением от 27.11.2020 № 1 Испытательного центра подвижного состава Акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава», аттестат аккредитации № RA.RU.10ЖД04. Протоколы сертификационных испытаний от 16.10.2020 № ИЦ-24-20, от 20.10.2020 № ИЦ-27-20, от 30.10.2020 № ИЦ-28-20 с дополнением от 26.11.2020 № 1, от 30.10.2020 № ИЦ-29-20 Испытательного центра акционерного общества «Людиновский тепловозостроительный завод», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ21. Протоколы сертификационных испытаний от 13.10.2020 № ИЦ/01-51С/10-20, от 16.10.2020 № ИЦ/01-52С/10-20 Испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖТ04. Акт визуального контроля от 28.04.2020. Экспертное заключение от 25.11.2020 № 02644/27909. Обоснование безопасности ТЭМ10.00.00.0000Б от 06.11.2020. Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Пункты 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.16а, 4.1.17, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.2.10, 4.3.1, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.17, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, 4.4.23, 4.4.26, 4.5.2, 4.5.4, 4.5.7, 4.5.9, 4.5.11, 4.5.12, 4.5.13, 4.5.17, 4.6.8, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.6, 4.7.7, 4.7.8, 4.7.9, 4.7.10, 4.8.2, 4.9.5, 4.9.8, 4.9.9, 4.10.1, 4.10.3, 4.11.1, 4.11.2, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.11.7, таблицы Г.1, Г.2, Г.3, Г.4, Д.1, Д.2, Д.3, Е.1, Е.2, Е.3, Ж.1, И.1 ГОСТ 31428-2011 «Тепловозы маневровые с электрической передачей. 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 1.2.4, 1.2.5, 1.2.8, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.9, 1.4.4, 1.6.1, 1.9.2, 1.9.4, 2.17, 3.2.2, 3.2.9, 3.3.16, 3.8.1, 3.9.3, 4.1.1 ГОСТ 12.2.056-81 «Система стандартов безопасности труда. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности»; пункты 5.1.2, 5.1.3 в), 5.2.1, 5.2.3 б) ГОСТ 33434-2015 «Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»; пункт 5.3 ГОСТ Р 50952-96 «Тепловозы. Экологические требования. Основные положения»; пункт 3.2.7 СП 2.5.1336-03 «Санитарные правила по проектированию, изготовлению и реконструкции локомотивов и специального подвижного состава железнодорожного транспорта»; пункты 4.4, 4.5 ГОСТ 32700-2014 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»; пункты 5.2, 6.2.1, таблица А.2 (пункты 4.1, 4.2, 4.3) ГОСТ 34394-2018 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»; раздел 7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»; пункты 4.13, 6.6 ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»; пункты 2.2, 2.3 ГОСТ 3475-81 «Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры». Назначенный срок службы - 40 лет. Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) 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 подлежащие обязательному подтверждению соответствия составные части

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.М. Мельников
(Ф.И.О.)

М.В. Митрошин
(Ф.И.О.)