



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЖТ01.В.00035/20

Серия **RU** № **0141324**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации технических средств железнодорожного транспорта Общества с ограниченной ответственностью "Центр Технической Компетенции", место нахождения 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 10, строение 3, помещение I комната 17 этаж 3, адрес места осуществления деятельности 107996, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 10, строение 3 (корпус металлов помещения 301, 303, 305, 351, 423), Аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЖТ01 от 22.07.2015, телефон +74956028025, адрес электронной почты mman87@rambler.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ", место нахождения 127343, Россия, город Москва, улица Сибиряковская, 5, ОГРН 1057746620535, номер телефона +74992666996

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ", место нахождения 127343, Россия, город Москва, улица Сибиряковская, 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 352922, Россия, Краснодарский край, город Армавир, Северная промзона, Армавирский электромеханический завод – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприводы стрелочные с внутренним замыканием невзрезные СП-10 с двигателями ЭМСУ-СП, исполнения: НФТЦ.2.30.015.000.000-14, НФТЦ.2.30.015.000.000-15, изготовлена в соответствии с техническими условиями НФТЦ.2.30.015.000.000ТУ "Электропривод стрелочный с внутренним замыканием невзрезной СП-10. Технические условия"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8608000001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 22-2020 от 12.02.2020, выдан испытательной лабораторией Испытательный центр железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединённые электротехнические заводы", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07; Экспертного заключения № ЭЗ-042/054 от 02.03.2020; акта анализа состояния производства 026/054 от 26.08.2019; схема сертификации 4с;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** см. приложение – бланк № 0642573

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.03.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 23.03.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Мозговой Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

Скорописцев Вадим Романович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС RU С-  
RU.ЖТ01.В.00035/20Серия **RU** № **0642573**

1. Единый знак обращения на рынке государств - членов Евразийского экономического союза наносить на каждое сертифицированное изделие на заводской табличке, а также проставлять в эксплуатационной и товаросопроводительной документации в соответствии с требованиями Решения КТС от 15.07.2011 № 711.
2. При сертификации применены включенные в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», пункт 4.3; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», таблица 1; ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний», пункты 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3, 5.3; ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля», пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.11, 3.12, 3.13; ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования», пункты 4.1, 4.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.6, 4.7.1, 4.11.2, 4.11.5, 4.13.2.
3. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода в эксплуатацию. Хранение ящиков с упакованными электроприводами должно соответствовать группе условий хранения 4/Ж2/ по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы 25 лет.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)

Мозговой Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

Скорописцев Вадим Романович

(Ф.И.О.)