



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG78.B.00589

Серия RU № 0145459

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ул. Республиканская, д.1, г. Нижний Новгород, Нижегородская обл., Российская Федерация, 603950. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78, дата регистрации аттестата аккредитации 26.08.2015. Номер телефона +7(831)428-55-99, адрес электронной почты mail@nncsm.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы".

Место нахождения: ул. Сибиряковская, д. 5, г. Москва, Российская Федерация, 127343. Адрес места осуществления деятельности: Камышловский электротехнический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", улица Фарфористов, дом 6, город Камышлов, Свердловская область, Российская Федерация, 624860. ОГРН 1057746620535. Номер телефона: +7(499) 266-69-96, адрес электронной почты elteza@elteza.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы"

Место нахождения: ул. Сибиряковская, д. 5, г. Москва, Российская Федерация, 127343.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Камышловский электротехнический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", улица Фарфористов, дом 6, город Камышлов, Свердловская область, Российская Федерация, 624860

## ПРОДУКЦИЯ Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки:

Блоки дешифратора БС-ДА, БК-ДА, БИ-ДА в составе: блок счетчиков БС-ДА (чертеж 573.46.78); блок конденсаторный БК-ДА (чертеж 573.46.79); блок исключения БИ-ДА (чертеж 573.46.80)

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 32 ЦШ 4075-95 Блоки дешифратора БС-ДА, БК-ДА, БИ-ДА. Технические условия.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 002/2011 "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта", ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Протокол испытаний № 26-2017 от 22.05.2017 Испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07. 2 Протокол испытаний № 1265-2017 от 24.03.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации- "Фирма "ИНТЕРСТАНДАРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ54. 3 Акт о результатах анализа состояния производства № 1603360 от 21.07.2016 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Нижегородский ЦСМ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78. Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: приложение № 1 на одном листе на бланке № 0101856. Условия хранения – 1 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 3 года. Назначенный срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.08.2017

ПО

01.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Лахонин Александр Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Воронкин Дмитрий Германович  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ** № 1 на одном листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AG78.B.00589

Серия RU № **0101856**

## Применяемые стандарты:

- ГОСТ Р 55369-2012 Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования;
- ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP);
- ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;
- ГОСТ Р 55176.4.1-2012 Раздел 4. Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний.



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Лахонин Александр Николаевич  
(инициалы, фамилия)Воронкин Дмитрий Германович  
(инициалы, фамилия)