



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00021/19

Серия **RU** № **0104362**

### 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: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1. Телефон +7800-200-22-14, факс +7(831)428-57-48, адрес электронной почты mail@nncsm.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AG78, дата регистрации аттестата аккредитации 26.08.2015

### ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Объединенные электротехнические заводы".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сибиряковская, д. 5. ОГРН 1057746620535. Номер телефона: +7(499) 266-69-96. Адрес электронной почты: elteza@elteza.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Камышловский электротехнический завод - филиал открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624860, Российская Федерация, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Фарфористов, д. 6

### ПРОДУКЦИЯ Релейные блоки: Блок пусковой стрелочный трехфазного тока ПСТ чертеж 17333-00-00

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32 ЦШ 3960-99 «Блок пусковой стрелочный трехфазного тока ПСТ. Технические условия»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 002/2011 "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта". ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 42-2018 от 24.12.2018 испытательного центра железнодорожной автоматики и телемеханики Открытого акционерного общества "Объединенные электротехнические заводы", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22ЖТ07;
2. Акта № 1800610 от 29.06.2018 о результатах анализа состояния производства, проведенного Органом по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10AG78.  
Схема сертификации 4с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты: приложение № 1 на одном листе на бланке № 0604146. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Назначенный срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 18.02.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лахонин Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на одном листе

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00021/19

Серия **RU** № **0604146**

Применяемые стандарты:

- ГОСТ 15543.1-89 "Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам";
- ГОСТ 17516.1-90 "Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам";
- Раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";
- ГОСТ Р 55369-2012 "Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования";
- ГОСТ 34012-2016 "Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования";
- Раздел 5 ГОСТ Р 50648-94 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний";
- Раздел 4 ГОСТ Р 55176.4.1-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний";
- Раздел 4 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";
- ГОСТ 32668-2014 "Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Лахонин Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

Воронкин Дмитрий Германович  
(Ф.И.О.)