

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AG03.B.16249

Серия RU № 0648839

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ** "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Электротехник». Место нахождения: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 16, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037721001196. Телефон: +7 495 7093030, адрес электронной почты: snab@elektrotehnik.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Электротехник». Место нахождения: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 16, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Предохранители плавкие, серии ППН модели ППН 33; серии НПН модели НПН2; серии ПР модели ПР2; серии ППТ модели ППТ10; серии NH; серии ПРС модели ПРС10, ПРС25; серии ПВД модели ПВД1, ПВД11; серии ПАР модели ПАР6, ПАР10; серии ВТФ; серии ПН модели ПН2; серии ППН модели ППН 33; серии НПН модели НПН2; серии ПР модели ПР2; серии ПНБ модели ПНБ5(М), ПНБ7; серии NH; серии ПРС модели ПРС25, ПРС63; серии ПВД модели ПВД11, ПВД111; серии ПАР модели ПАР16, ПАР25, ПАР50; серии ППБ модели ППБ-1-33, ППБ-1-35, ППБ-2-35; серии ПН модели ПН2; серии ППН модели ППН 33, ППН35, ППН37, ППН39, ППН41; серии ПР модели ПР2; серии ПНБ модели ПНБ5(М), ПНБ7; серии NH; серии ПРС модели ПРС100; серии ПВД модели ПВД11; серии ППБ модели ППБ-1-33, ППБ-1-35, ППБ-2-35, ППБ-1-37, ППБ-2-37, ППБ-39, ППБ-2-39, ППБ-1-41, ППБ-2-41. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.33.13-016-59826184-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 10 100 0, 8536 10 500 0, 8536 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 64Н/Н-31.01/18, 65Н/Н-31.01/18, 66Н/Н-31.01/18, 67Н/Н-31.01/18, 68Н/Н-31.01/18, 69Н/Н-31.01/18, 70Н/Н-31.01/18, 71Н/Н-31.01/18, 72Н/Н-31.01/18 от 31.01.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 17005 от 19.01.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60127-2-2013 "Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2018 ПО 01.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кравчук Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(инициалы, фамилия)