



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA21.B.00179/19

Серия RU № 0107273

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»  
Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4

Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304

Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.

Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "КАШИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ"

Место нахождения: 171640, Россия, область Тверская, город Кашин, улица Анатолия Луначарского, 1, основной государственный регистрационный номер 1026901660180

Телефон: 84823421475, Адрес электронной почты: pusk@kzeap.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "КАШИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ"

Место нахождения: 171640, Россия, область Тверская, город Кашин, улица Анатолия Луначарского, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: предохранители резьбовые серии ПРС: предохранители резьбовые типов: ПРС-10, ПРС-25 с плавкими вставками ПВД на токи до 10 А; предохранители резьбовые типов: ПРС-25, ПРС-63 с плавкими вставками ПВД на токи свыше 10 до 63 А; предохранители резьбовые типа: ПРС-100 с плавкими вставками на токи свыше 63 А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ16-522.112-74 "Предохранители резьбовые серии ПРС"

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536101000, 8536105000, 8536109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4397Э от 25.02.2019

Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта анализа состояния производства № КТС071218-28С от 14.12.2018

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69, срок хранения 2 года. Срок службы (должности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования, ГОСТ 31196.2-2012 (ИЕС 60269-2:1986) Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.02.2019

**ПО** 24.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Сот*  
(подпись)

*efly*  
(подпись)



«КТС Эксперт» Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

М.П. 10HA21  
Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)