



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA21.B.00179/19

Серия **RU** № **0107273**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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 (годности) 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)
Аль
(подпись)



Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Хоминдов Андрей Геннадьевич
(Ф.И.О.)