



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA21.B.00188/19

Серия **RU** № **0107279**

**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 Кашино, 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 Кашино, улица Анатолия Луначарского, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: предохранители серии ПДС и типов ПД-VII, ПДС-ИК, ПДС-ПК, ПДС-ПК, ПДС-ПК, ПДС-ПК, ПДС-ПК, ПДС-ПК (согласно приложению бланк №0607431)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ16-646.004-85 (ИТАК.646000.001 ТУ) "Предохранители серии ПДС и типов ПД-VII, ПДС-ИК, ПДС-ПК, ПДС-ПК, ПДС-ПК, ПДС-ПК, ПДС-ПК"

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 № 44173 от 26.02.2019

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

Акта анализа состояния производства № КТС071218-31С от 14.12.2018

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по ГОСТ 15150-69 согласно эксплуатационной документации, срок хранения 1 год. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, применение которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 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** 26.02.2019

**ПО** 25.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сатуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)  
М.П. «КТС Эксперт» RA.RU.10HA21  
М.П. ИНН 7709000871  
Сомылов Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА21.В.00188/19

Серия **RU** № **0607431**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Аппараты для распределения электрической энергии: предохранители серии ПДС и типов ПД-VII, ПДС-ИК, ПДС-ИПК, ПДС-ИПК, ПДС-ИПК, ПДС-IVK, ПДС-VK, ПДС-VIK;
8536101000	Предохранители типов ПДС-I, ПДС-ИК, ПДС-II, ПДС-ИПК с плавкими вставками ПВД на токи до 10 А
8536105000	Предохранители типов ПДС-II, ПДС-ИПК, ПДС-III, ПДС-ИПК с плавкими вставками ПВД на токи свыше 10 до 63 А
8536109000	Предохранители типов ПДС-IV, ПДС-IVK, ПДС-V, ПДС-VK, ПДС-VI, ПДС-VIK, ПД-VII с плавкими вставками на токи свыше 63 А



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Хомылов Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)