



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00361/20

Серия **RU** № **0227684**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8
Основной государственный регистрационный номер 1024600941936
Телефон: 4712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23

ПРОДУКЦИЯ Предохранители плавкие (согласно приложению - бланк № 0733364).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3424-050-05758109-2009 «Предохранители плавкие серии ПП57, ПНБ5, ПП60С, ПНБ7, ППН, НППН2-60, ПН2, OptiFuse NH».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536101000, 8536105000, 8536109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1499ИЛНВО, 1500ИЛНВО, 1501ИЛНВО, 1502ИЛНВО от 25.02.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60269-1-2012 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие Требования", ГОСТ 31196.2-2012(IEC 60269-2:1986) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020 **ПО** 26.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Цинин Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Болотов Андрей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00361/20

Серия **RU** № **0733364**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Предохранители плавкие	Технические условия ТУ 3424-050-05758109-2009 «Предохранители плавкие серии ПП157, ПНБ5, ПП160С, ПНБ7, ППН, НПН2-60, ПН2, OptiFuse NH»
8536105000, 8536109000	серий ПП157, типов ПП157-3427, ПП157-3137, ПП157-3437, ПП157-3167, ПП157-3467, ПП157-3767, ПП157-3737, ПП157-3937, ПП157-3967, ПП157-3738, ПП157-3768, ПП157-3938, ПП157-3968, ПП157-4038, ПП157-4068, ПП157-3797, ПП157-3997, ПП157-3968Б, ПП157-3998, ПП157-3998К в составе с контактом свободным типа ПНБ5/ПП157/ПП160С	
8536105000	Серии OptiFuse NH, типов OptiFuse NH00С, OptiFuse NH00, OptiFuse NH1, OptiFuse NH2, OptiFuse NH3	
8536101000, 8536105000	типа НПН2-60, в составе с контактом основания НПН2 и клещами НПН2-60	
8536101000, 8536105000, 8536109000	Серии ПН2, типов ПН2-100, ПН2-250, ПН2-400, ПН2-600, ПН2-100-С, ПН2-250-С в составе с держателями типа ПН2-100, ПН2-250, ПН2-400, ПН2-600, держателем изоляционным типа А-632 ПН2	
8536101000, 8536105000, 8536109000	Серии ППН, типов ППН-33, ППН-35, ППН-37, ППН-39, ППН-41, в составе с основанием (держателем) типов ППН-0, ППН-00, ППН-1, ППН-2, ППН-3, ППН-4	
8536105000, 8536109000	Серии ПНБ7, типов ПНБ7-400/100, ПНБ7-690/250, ПНБ7-690/400, ПНБ7-690/630, ПНБ7-690/1000, в составе с контактом основания типа ПНБ7	
8536109000	Серии ПП160С, типов ПП160С-37Г0, ПП160С-37Г1, ПП160С-37Г2, ПП160С-37Н0, ПП160С-37Н1, ПП160С-37Н2, ПП160С-37У0, ПП160С-37У1, ПП160С-37У2, ПП160С-38Г0, ПП160С-38Г1, ПП160С-38Г2, ПП160С-38Н0, ПП160С-38Н1, ПП160С-38Н2, ПП160С-38У0, ПП160С-38У1, ПП160С-38У2, ПП160С-39Г0, ПП160С-39Г1, ПП160С-39Г2, ПП160С-39Н0, ПП160С-39Н1, ПП160С-39Н2, ПП160С-39У0, ПП160С-39У1, ПП160С-39У2, ПП160С-40Г0, ПП160С-40Г1, ПП160С-40Г2, ПП160С-40Н0, ПП160С-40Н1, ПП160С-40Н2, ПП160С-40У0, ПП160С-40У1, ПП160С-40У2, ПП160С-40Т0, ПП160С-40Т1, ПП160С-40Т2, ПП160С-40К0, ПП160С-40К1, ПП160С-40К2, ПП160С-41Т0, ПП160С-41Т1, ПП160С-41Т2, ПП160С-41Т3, ПП160С-41К0, ПП160С-41К1, ПП160С-41К2, ПП160С-41К3, ПП160С-41КП0, ПП160С-41КП1, ПП160С-41КП2, ПП160С-41КП3	
8536105000, 8536109000	Серии ПНБ5, типов ПНБ5, ПНБ5М, ПНБ5МФ, в составе с контактом свободным (комплект) ПНБ5, указателем срабатывания типа ПНБ5, ПНБ5М, указателем визуальным (комплект) типа ПНБ5 и ПНБ5М.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Печенин Алексей Владимирович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Потомов Андрей Александрович
(ф.и.о.)