



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01832/21

Серия **RU** № **0309592**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.  
 Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006  
 Основной государственный регистрационный номер 1203700014870.  
 Телефон: 74951504020 Адрес электронной почты: info@ivkz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,2 до 2,5мм<sup>2</sup>, числом пар от 1 до 37, номинальным напряжением до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц (согласно приложению - бланк № 0826054).  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации".  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 16148ИЛНВО, 16149ИЛНВО, 16150ИЛНВО от 29.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
 Протокола испытаний № ППБ-1250/12-2021 от 28.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)  
 акта анализа состояния производства от 23.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 4, 5, ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации", "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Срок службы не менее 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.12.2021

ПО 29.12.2026

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
 (Ф.И.О.)

Гребенюк Виктор Сергеевич  
 (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01832/21

Серия **RU** № **0826054**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,2 до 2,5мм <sup>2</sup> , числом пар от 1 до 37, номинальным напряжением до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц:	ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации"
	с изоляцией из кремнийорганической резины, в том числе с общим экраном, в том числе с дополнительным огнестойким барьером, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS; или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx; или из полимерной композиции, не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Гребенок Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

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

*(подпись)*

Шевченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)