



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР.009.Н.00237  
(номер сертификата соответствия)

001385  
(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Ивановский кабельный завод», ОГРН: 1203700014870  
Юридический адрес: 153043, Россия, Ивановская обл., г. Иваново ул. Калашникова д. 28Д, пом. 1006. Фактический адрес: 153043, Россия, Ивановская обл., г. Иваново ул. Калашникова д. 28Д, пом. 1006, телефон: +7 (495) 150-40-20, адрес электронной почты: info@ivkz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Акционерное общество «Ивановский кабельный завод», ОГРН: 1203700014870  
Юридический адрес: 153043, Россия, Ивановская обл., г. Иваново ул. Калашникова д. 28Д, пом. 1006. Фактический адрес: 153043, Россия, Ивановская обл., г. Иваново ул. Калашникова д. 28Д, пом. 1006, телефон: +7 (495) 150-40-20, адрес электронной почты: info@ivkz.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Стандартов» (ОС ООО «Лаборатория Стандартов»), 109443, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 135, корпус 3, этаж 1, помещение 3, комната 13А, рабочее место 3У, телефон 8 (495) 150-95-38, факс 8 (495) 150-95-38, ОГРН 1187746994984, Свидетельство № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.ПР009 от 24.06.2022 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели симметричные, парной скрутки с числом пар (жил) 1-36, с номинальным сечением 0,2-2,5 мм<sup>2</sup>, огнестойкие, для групповой прокладки в системах пожарной и охранной сигнализации, с общим экраном и без, с дополнительным огнестойким барьером и без него, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением; или с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении; или оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, изготовленных в соответствии с ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации. Технические условия». (См. Приложение-бланк 000572). Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

код ОК 034 (ОКПД 2)  
**27.32.13**

код ТН ВЭД ЕАЭС

См. Приложение (бланк №000572).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПИ2023/10-31/2-ЛС от 31.10.2023 г., № ПИ2023/10-31/3-ЛС от 31.10.2023 г., № ПИ2023/10-31/4-ЛС от 31.10.2023 г.  
ИЛ ООО «Лаборатория Стандартов», Свидетельство № ЦОТК ИЛ ООО «Лаборатория Стандартов», свидетельство ЦОТК ИДВ0.RU.ИЛ.ПР009 от 24.06.2022 г, 109443, г. Москва, Волгоградский проспект, д.135, к.3, пом.3 комната 13А.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат системы менеджмента качества ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СМК.РТС.RU.04672.23 от 15.09.2023, выдан ЦС ООО "Межотраслевой центр сертификации «ПромТехЭкспертиза»", рег.№ РОСС RU.31292.04ФГА1.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 15.11.2023 г. по 14.11.2028 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А.В. Матюшкин**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Ю.А. Зуева**





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЦОТК.RU.ПР.009.Н.00237

(номер сертификата соответствия)

000572

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Код ОК 034 (ОКПД2)	Наименование и обозначение продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13	Кабели симметричные, парной скрутки, огнестойкие, для групповой прокладки в системах пожарной и охранной сигнализации, с общим экраном и без, с дополнительным огнестойким барьером и без, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS; КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS.	ГОСТ 31565-2012 (п. 5.3; 5.4; 5.6; 5.8; 6); ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011; ГОСТ ИЕС 60331-23-2011; ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	П16.1.2.2.2 ПРГП16, ПО1, ПКА2, ПТПМ2, ПД2
	Кабели симметричные, парной скрутки, огнестойкие, для групповой прокладки в системах пожарной и охранной сигнализации, с общим экраном и без, с дополнительным огнестойким барьером и без, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF.	ГОСТ 31565-2012 (п. 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 6); ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011; ГОСТ ИЕС 60331-23-2011; ГОСТ ИЕС 60754-1-2015; ГОСТ ИЕС 60754-2-2015; ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	П16.1.1.2.1 ПРГП16, ПО1, ПКА1, ПТПМ2, ПД1
	Кабели симметричные, парной скрутки, огнестойкие, для групповой прокладки в системах пожарной и охранной сигнализации, с общим экраном и без, с дополнительным огнестойким барьером и без, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx.	ГОСТ 31565-2012 (п. 5.3; 5.4; 5.6; 5.8; 6); ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011; ГОСТ ИЕС 60331-23-2011; ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	П16.1.2.1.2 ПРГП16, ПО1, ПКА2, ПТПМ1, ПД2



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Матюшкин

Ю.А. Зуева