

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЭО30.В.00323

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Электропровод". № **0009915**

Место нахождения: 142103, Московская область, г. Подольск, ул.

Бронницкая, 15. Фактический адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.13а.

ОГРН: 1035002951477. Телефон: 8(495)580-33-50. Факс: 8(495)580-33-50.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Электропровод". Место нахождения: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, 15. Фактический адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.13а. ОГРН: 1035002951477. Телефон: 8(495)580-33-50. Факс: 8(495)580-33-50.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д.12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.9. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели оптические, с числом оптических волокон от 1 до 256, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с оболочкой из материала, не распространяющего горение, марки: ОКН/ОКНВ/ОКНС/ОКВ/ОКНА/ОКНП в исполнениях X₄X₅X₆-X₇X₈X₉-X₁₀X₁₁-X₁₂, исполнения согласно Приложению на 1 листе бланк № 0000718, выпускаемые по ТУ 16.К71-344-2005 с изм. 1, 2. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.31.1

код ЕКПС:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012: ПРГО 1 (ГОСТ IEC 60332-2-2-2011).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 61 с/к-2018 от 17.10.2018 г. ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИС13.К00406 от 04.06.2017 г. Орган по сертификации систем менеджмента ВНИИНМАШ (ОССК МАШ) № RA.RU.13ИС13.

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.10.2018 по 16.10.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Ю. И. Графская
инициалы, фамилия

М. М. Назарова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЭО30.В.00323

(обязательная сертификация)

№ 0000718

Перечень исполнений продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

| Позиция символа в группе | Условное обозначение символа | Расшифровка обозначения |
|--------------------------|------------------------------|---|
| X4 | /Т /П /А | Внешний несущий элемент кабеля: - стальной трос или стальная проволока; - стеклопластиковый стержень; - арамидные нити. |
| X5 | 2, 3, ... | Число одинаковых, соединенных вместе кабелей. |
| X6 | нг(А)-HF | Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении. |
| - | - | Дефис |
| X7 | М Т | Конструкция сердечника кабеля: - повив модулей; - центральный модуль (центральная трубка). |
| X8 | 2, 3, ... | Число элементов в повиве для модульного сердечника или число параллельных центральных модулей. |
| X9 | Т П | Центральный силовой элемент для модульной конструкции сердечника кабеля: - стальной трос (канат, проволока) в полимерном покрытии; - стеклопластиковый стержень в полимерном покрытии или без него. |
| - | - | Дефис |
| X10 | 2, 3, ... | Число оптических волокон одного типа в кабеле, шт. Комбинации различных типов оптических волокон указываются через дробь (/) в соответствии с X ₉ - X ₁₀ . |
| X11 | Е А Н Г М В | Тип оптического волокна: - одномодовое, рекомендация ITU-T G.652B; - одномодовое, рекомендация ITU-T G.652C; G.652D; - одномодовое, рекомендация ITU-T G.655; G.656; - одномодовое, рекомендация ITU-T G.657; - многомодовое, с сердцевиной диаметром 50 мкм, рекомендация ITU-T G.651; - многомодовое, с сердцевиной диаметром 62,5 мкм. |
| - | - | Дефис |
| X12 | ... | Допустимое статическое растягивающее усилие кабеля, выраженное в кН, в скобках другие дополнительные характеристики по согласованию Заказчика и Изготовителя. |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Ю. И. Графская
подпись

М. М. Назарова
подпись

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия

М. М. Назарова

инициалы, фамилия