

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.НК07.В.00021/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электропровод" (АО "Электропровод"). ОГРН: 1035002951477. ИНН: 5016011529. Место нахождения: Московская область, город Подольск. Адрес юридического лица и места осуществления деятельности: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13а. Телефон: 8(495)580-33-50. Адрес электронной почты: mail@elprovod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электропровод" (АО "Электропровод"). ОГРН: 1035002951477. ИНН: 5016011529. Место нахождения: Московская область, город Подольск. Адрес юридического лица и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 13а.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». ОГРН: 1185053038653, ИНН: 5012098494. Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK07.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабель волоконно-оптический монтажный марки ОКМнг(А)-FRHF-M, не распространяющий горение, огнестойкий, с числом оптических волокон от 1 до 96, с оптическими модулями из полимерного материала, с сердечником из повивной модульной конструкции, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, выпускаемый по ТУ 3587-001-13390563-2015 "Кабели оптические огнестойкие. Технические условия" с изв. об изм. № К12-01-2016.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.31.12.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № ххС/КП/2024 от хх.07.2024 ИЛ ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK80; № 269С-2024 от 25.07.2024 ИЦ ООО ИЦ «Оптикэнерго», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21KB29; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0022 стр/э/оп от 12.07.2024 ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK07.

Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) - ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5, 5.8: ПРГП16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПОЗ (ГОСТ ИЕС 60331-25-2011). Условия и сроки хранения кабелей должны соответствовать п.5 ТУ 3587-001-13390563-2015 с изв. об изм. № К12-01-2016, п.4 Инструкция по прокладке, монтажу и эксплуатации кабелей оптических огнестойких марок: ОКЗнг(А)-FRHF, ОКСнг(А)-FRHF и ОКМнг(А)-FRHF. Срок службы кабелей - не менее 40 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - п.1.7 ТУ 3587-001-13390563-2015 с изв. об изм. № К12-01-2016. Гарантийный срок хранения кабеля: 3 года с даты приемки (п. 7.3 ТУ 3587-001-13390563-2015 с изв. об изм. № К12-01-2016).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.08.2024 по 01.08.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа
по сертификации

эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)