

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.ЭО30.В.00340/21

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

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

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели волоконно-оптические торговой марки «Электропровод», не распространяющие горение, огнестойкие, с оптическими модулями из полимерного материала, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, с числом оптических волокон от 1 до 96, диаметром от 12,4 до 13,4 мм, марки: ОК3нг(А)-FRHF, ОК3нг(А)-FRHF-М, выпускаемые 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:

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний: № 54С-2021 от 26.02.2021, выданный Испытательным центром кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КБ29); № 17 с/к-2021 от 11.03.2021, выданный Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21МЭ70). Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИС13.К00418 от 09.09.2019 до 04.06.2021, выданный Органом по сертификации систем менеджмента ВНИИНМАШ (ОССК МАШ) (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13ИС13). Схема сертификации: 5с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и сроки хранения, срок службы согласно приложению 1 к сертификату соответствия.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 12.03.2021 по 11.03.2026

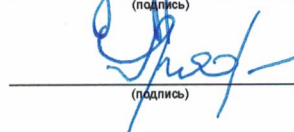


Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт  
(эксперты)

  
(подпись)

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

  
(подпись)

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

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00340/21**  
**(обязательная сертификация)**

**Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых 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, 5.6, 5.7, 5.8;

ПРГП16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011);

ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011);

ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89);

ПКА1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-1-2015);

ПО1 (ГОСТ ИЕС 60331-25-2011).

**Условия и сроки хранения кабелей** должны соответствовать п.5 ТУ 3587-001-13390563-2015 "Кабели оптические огнестойкие. Технические условия" с изв. об изм. № К12-01-2016, п.4 Инструкция по прокладке, монтажу и эксплуатации кабелей оптических огнестойких марок: ОКЗнг(A)-FRHF, ОКСнг(A)-FRHF и ОКМнг(A)-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 "Кабели оптические огнестойкие. Технические условия" с изв. об изм. № К12-01-2016.



**Руководитель**  
**(заместитель руководителя) органа по**  
**сертификации**

**Эксперт**  
**(эксперты)**

(подпись)

Назарова Мария Михайловна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

(подпись)

Графская Юлия Игоревна

(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)