

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**  
**№ RU C-RU.AЖ03.B.00318/25**



**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»).  
Зарегистрировано 06.10.2005. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347540, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-В/1. ОГРН: 1056128006417, ИНН: 6128008660. Телефон: +78637497744, адрес электронной почты: info@donkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»). ОГРН: 1056128006417, ИНН: 6128008660. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347540, РОССИЯ, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-В/1

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626. Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1; адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1. Телефон: +78342482769, адрес электронной почты: order@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,20 до 6 мм<sup>2</sup>, с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, на номинальное переменное напряжение до 380 В, предназначенные для использования на транспортных средствах водного, наземного и подземного транспорта, для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, марок: см. Приложение на 1 листе. Продукция изготовлена по ТУ 3581-031-76960731-2014 «Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.191

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8, 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 399С-2025 от 30.12.2025, № 400С-2025 от 30.12.2025, № 401С-2025 от 30.12.2025, № 402С-2025 от 30.12.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 373/ПБ/25 от 29.12.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03. Схема сертификации 4с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей исполнения «-FRHF» - не менее 40 лет, для остальных исполнений кабелей - не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 30.12.2025 по 29.12.2030



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00318/25


## Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.191 8544 49 910 8, 8544 49 950 9	<p>КУИН-СП нг(A)-FRLS типов В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ с изоляцией из поливинилхлоридных пластикаторов пониженной пожарной опасности; типов РВ, РВК, РВБ, ЭРВ, ЭРВК, ЭРВБ, РВЭ, РВЭК, РВЭБ, ЭРВЭ, ЭРВЭК, ЭРВЭБ с изоляцией из кремнийорганической резины; типов ПсВ, ПсВК, ПсВБ, ЭПсВ, ЭПсВК, ЭПсВБ, ПсВЭ, ПсВЭК, ПсВЭБ, ЭПсВЭ, ЭПсВЭК, ЭПсВЭБ с изоляцией из сшитого полиэтилена – в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в исполнении «-ХЛ»;</p> <p>КУИН-СП нг(A)-FRHF типов П, ПК, ПБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов; типов РП, РПК, РПБ, ЭРП, ЭРПК, ЭРПБ, РПЭ, РПЭК, РПЭБ, ЭРПЭ, ЭРПЭК, ЭРПЭБ с изоляцией из кремнийорганической резины; типов ПсП, ПсПК, ПсПБ, ЭПсП, ЭПсПК, ЭПсПБ, ПсПЭ, ПсПЭК, ПсПЭБ, ЭПсПЭ, ЭПсПЭК, ЭПсПЭБ с изоляцией из сшитого полиэтилена - в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении в том числе в исполнении «-ХЛ» и «-ЭХЛ»;</p> <p>КУИН-СП нг(A)-FRLSLTx типов В, ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения; типов РВ, РВК, РВБ, ЭРВ, ЭРВК, ЭРВБ, РВЭ, РВЭК, РВЭБ, ЭРВЭ, ЭРВЭК, ЭРВЭБ с изоляцией из кремнийорганической резины - в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КУИН-СП Н-FR типов РУ, РУК, РУБ, ЭРУ, ЭРУК, ЭРУБ, РУЭ, РУЭК, РУЭБ, ЭРУЭ, ЭРУЭК, ЭРУЭБ с изоляцией из кремнийорганической резины – огнестойкие, в оболочке из термопластичного полиуретана.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тип конструктивного исполнения жил: без обозначения - для однопроволочных медных жил, л - для однопроволочных медных луженых жил, мж - для многопроволочных медных жил, мжл - для многопроволочных медных луженых жил.</li> <li>2. Модификации экранов кабелей: «Э», «Эм», «Эл», «Эмф», «ЭЭл».</li> <li>3. Модификация кабелей в проволочной броне: «К», «Ко», «Кон», «КоГ», «КонГ».</li> <li>4. Обозначение повышенной гибкости жил в кабеле: «-Г».</li> <li>5. Обозначение водоблокирующего элемента: «-в».</li> <li>6. Обозначение дополнительного огнестойкого барьера: «-ДО».</li> <li>7. Обозначение облегченного исполнения: «-О».</li> <li>8. Обозначение исполнения, предназначенного для работы в антарктическом холодном климате: «-АХЛ(80)» или «-АХЛ».</li> <li>9. Обозначение стойкости к ультрафиолетовому излучению: «-УФ», к воздействию масел и бензина: «-М», «-М1» или «-М2», к воздействию химически агрессивных сред: «-Х».</li> <li>10. Обозначение исполнения, предназначенного для применения на объектах использования атомной энергии: «-АЭС».</li> </ol>	ТУ 3581-031-76960731-2014 «Кабели универсальные для систем пожарной и охранной сигнализаций. Технические условия»



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

  
(подпись)

**Бобровская Тамара Владимировна**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

**Эксперт-аудитор**  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

**Исаева Ольга Васильевна**  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))