



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**  
**№ RU C-RU.АЖ03.В.00189/22**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Людиновкабель», зарегистрировано 22.01.2003. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249402, Россия, Калужская область, район Людиновский, г. Людиново, проспект Машиностроителей, д. 1. ОГРН: 1030800752036, ИНН: 0814062454. Тел. +74844469169, адрес электронной почты: info@ludinovocable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Людиновкабель». ОГРН: 1030800752036, ИНН: 0814062454. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249402, Россия, Калужская область, район Людиновский, г. Людиново, проспект Машиностроителей, д. 1.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, для применения на атомных станциях, марок: ППнг(А)-FRHF, ППгЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 331С-2022 от 28.12.2022, № 332С-2022 от 28.12.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 245/ПБ/22 от 27.12.2022 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. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.12.2022 по 28.12.2027



**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))