

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.АЖ03.В.00174/22



ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Людиновокабель», 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 «Людиновокабель». 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, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 630 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, марок: ППГнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели 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 № 133С-2022 от 25.05.2022, № 134С-2022 от 25.05.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ФК63.К00236 от 24.12.2019 до 24.12.2022 выдан ОС интегрированных систем менеджмента «АКАДЕММАШ», № RA.RU.13ФК63.

Схема сертификации 5с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. 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 26.05.2022 по 25.05.2027

(со дня внесения сведений о сертификате соответствия в единый реестр сертификатов соответствия)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт
(эксперты)

(подпись)

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