

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00348/22Серия **RU** № **0283511**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». 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.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Людиновокабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249402, Россия, Калужская область, район Людиновский, г. Людиново, проспект Машиностроителей, д. 1, телефон: +74844469169, адрес электронной почты: info@ludinovocable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Людиновокабель»
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

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, марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF. 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 ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 145С-2022 от 14.06.2022, № 146С-2022 от 14.06.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 405/ТС/22 от 15.06.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03.

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1,2,4,6), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,4,5,7), 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 6.3.2-6.3.4, 6.3.6 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». 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 С 16.06.2022 ПО 15.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Бовровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

Цисева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)