



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00410/23



Серия **RU** № **0380416**

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@icorticeargo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Людиновкабель». 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 из сшитого полиэтилена или полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей 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: ПвПнг(А)-НФ, ППнг(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 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 № 286С-2023 от 27.10.2023, № 287С-2023 от 27.10.2023, № 288С-2023 от 27.10.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 458/ТС/23 от 27.10.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03, Исаева Ольга Васильевна. Схема сертификации 1с

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. 1-6), 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 1-3, 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 должны соответствовать ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2023

ПО

30.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)
Исаева Ольга Васильевна
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)

М.П.

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)