



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00446/24

Серия **RU** № **0381483**



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 Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Воронежкабель» (ООО ПКФ «Воронежкабель»). Место нахождения (адрес юридического лица): 394028, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Чебышева, д. 30, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 394028, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Чебышева, д. 30. ОГРН: 1043600007186. Телефон: +74732680807, адрес электронной почты: sale@voronezhcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Воронежкабель» (ООО ПКФ «Воронежкабель»). Место нахождения (адрес юридического лица) 394028, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Чебышева, д. 30, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394028, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Чебышева, д. 30.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе плоские, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 10 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 3521-001-14351359-2015 «ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS. Кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика (общепромышленное исполнение). Кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (исполнения «нг-LS»). 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 протокола испытаний № 95С-2024 от 27.03.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 485/ТС/23 от 27.03.2024 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: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» пп. 4.4-4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1, 5.2.8.2, 5.2.8.4, 6.3.2-6.3.4, 6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2024 **ПО** 27.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева
(подпись)
Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна

Исаева Ольга Васильевна