



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00324/21

Серия RU № 0237747

**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@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное предприятие «ТЕХНОКАБЕЛЬ», ОГРН: 1215000069900. Место нахождения (адрес юридического лица): 141206, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Добролюбово, стр. 18Б, пом. 6. Адрес места осуществления деятельности: 390028, РОССИЯ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 4, телефон: +79109091674, адрес электронной почты: info@tehnocable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное предприятие «ТЕХНОКАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): 141206, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Добролюбово, стр. 18Б, пом. 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390028, РОССИЯ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 4

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе и с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом токопроводящих жил 1,2,3,4,5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13.111-001-47902833-2021 «Кабели силовые с пониженной пожарной опасностью, не распространяющие горения, в том числе с пониженной токсичностью на номинальное напряжение до 1 кВ. 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 № 501С-2021 от 29.12.2021, № 502С-2021 от 29.12.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 379/ТС/21 от 27.12.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.12, 5.2.1.14, 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. 1,2,4,6,7), 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, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 (табл. 13 п. 1), 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, 5.4, 5.6, 5.9 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям группы ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2021

**ПО** 28.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)