

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00015/19

Серия **RU** № **0104063**

**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. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Воронежкабель», ОГРН: 1043600007186. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 394028, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Чебышева, 30, офис 1, телефон: +74732680807, адрес электронной почты: mail@voronezhcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Воронежкабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 394028, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Чебышева, 30, офис 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением жил от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, в том числе плоские, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена по техническим условиям 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 № 61С-2019 от 25.03.2019 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 59/ТС/19 от 20.11.2018 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011: пп. 5.2.1.2, 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, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп.1,2,4), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,4), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 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 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе «ОЖ3» по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2019 **ПО** 28.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)