

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.АЖ03.В.00221/20**Серия **RU** № **0179811**

**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 RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель», ОГРН: 1125302000548. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174352, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11, телефон: +78165724132, адрес электронной почты: contact@agrocabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174352, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, сечением 1,5 до 800 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 № 302С-2020 от 06.10.2020, № 303С-2020 от 06.10.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 181/ТС/19 от 12.11.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.3, 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, 5.2.7.2-5.2.7.4, 6.3.2-6.3.6 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, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2020

ПО 08.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

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

\*Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

