



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00391/23

Серия RU № 0380079



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.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 174352, РОССИЯ, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11, ОГРН: 1125302000548, 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 по изготовлению продукции: 174352, РОССИЯ, Новгородская обл., г. Окуловка, ул. Титова, д. 11

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные и без экрана, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, 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 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, 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 № 135С-2023 от 09.06.2023, № 136С-2023 от 09.06.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 449/ТС/23 от 14.06.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03, Канакин Михаил Владимирович. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1.1-5.2.1.3, 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. 1,2,4,6,7), 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, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 табл. 13 (п.1), 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, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы не менее 30 лет. Условия хранения по группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2023 **ПО** 14.06.2028 **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.)