



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00193/20

Серия **RU** № **0179783**

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. 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 алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, бронированные и небронированные, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести, или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или полиэтилена, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением 1,5-800 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: ВВГ, АВВГ, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ПвВГ, АПвВГ, ВБШв, АВБШв, ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ПвБШв, АПвБШв, ПвБШвнг(В), АПвБШвнг(В), ПвБШп, АПвБШп. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1; 3; 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 № 230С-2020 от 24.07.2020, № 231С-2020 от 24.07.2020, № 232С-2020 от 24.07.2020, № 233С-2020 от 24.07.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «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
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.5, 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. 1-7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,3,4,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2 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. 5.2, 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы не менее 30 лет. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2020 **ПО** 27.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева
(подпись)

Бобровская
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)