

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00176/20

Серия **RU** № **0179767**

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@icopticonergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации 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, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из сшитой композиции полиэтилена, с общим экраном из медной ленты или медных проволок, или без экрана, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, сечением 1,5 до 1000 мм² на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 № 142С-2020 от 19.05.2020, № 143С-2020 от 19.05.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер 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», аттестат аккредитации № 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, 5.2.1.1-5.2.1.3, 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. 1-6), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,4,5,7), 5.2.5.4, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 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, 5.5, 5.6, 5.7, 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 21.05.2020

ПО 20.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)