

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00299/21

Серия **RU** № **0237722**

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 в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 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 или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из силанольносшиваемого полиэтилена или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в броне и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением или с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил 1-5, сечением медных жил от 1,5 до 800 мм², сечением алюминиевых жил от 2,5 до 800 мм², на номинальное переменное напряжение 660 и 1000 В, марок: см. Приложение 1 на 1 листе, бланк № 0737893. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-003-0116894924-2016 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие и с низкой токсичностью продуктов горения. 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 № 289С-2021 от 22.07.2021, № 290С-2021 от 22.07.2021, № 291С-2021 от 22.07.2021, № 292С-2021 от 22.07.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 296/ТС/20 от 25.12.2020 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03

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.1,2,4,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.3, 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, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2021 **ПО** 28.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Т.П.
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

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

И.В.
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00299/21

Серия **RU** № **0737893**

Приложение 1 лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из силанольноносшиваемого полиэтилена или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в броне и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением или с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил 1-5, сечением медных жил от 1,5 до 800 мм ² , сечением алюминиевых жил от 2,5 до 800 мм ² , на номинальное переменное напряжение 660 и 1000 В, марок: ПвВГнг(А)-FRLS, ВВВнг(А)-FRLS, ПвБВнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx.	ТУ 3500-003-0116894924-2016 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие и с низкой токсичностью продуктов горения. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Т.П.
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

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

О.В.
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)