



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00257/21

Серия **RU** № **0236492**

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. RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО». ОГРН: 1175476076214. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630001, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11 помещение 26,27, телефон: (383) 363-02-02, доб. 187, 252, адрес электронной почты: chernyak@promeco.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630001, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сухарная, дом 35, корпус 11 помещение 26,27

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели для электрических установок пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марок: см. Приложение 1, бланк № 0686278. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-001-16301270-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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: № 52С-2021 от 26.02.2021, № 53С-2021 от 26.02.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 308/ТС/20 от 26.02.2021 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. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (пп.1-5), 5.2.4.2 табл. 3 (пп.1-5), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.2, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4 табл. 4 (пп. 1, 4) и разделы 9-11 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»; пп. 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов и кабелей не менее 15 лет. Условия хранения проводов и кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ГОСТ 15150-69, категории условий хранения 2,3,4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2021 ПО 08.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Тамара Бобровская
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

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

Ольга Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00257/21

Серия **RU** № **0686278**

Приложение 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	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	<p>Провода и кабели для электрических установок пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марок:</p> <p>ПуВнг(A)-LS - провод с одной медной однопроволочной токопроводящей жилой номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 450/750 В включительно;</p> <p>ПуГВнг(A)-LS - провод с одной медной многопроволочной токопроводящей жилой номинальным сечением 0,5; 0,75; 1,0 мм² с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 300/500 В включительно и номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16 мм² с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 450/750 В включительно;</p> <p>КуВВнг(A)-LS - кабель с однопроволочными медными токопроводящими жилами числом 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм² с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 300/500 В включительно;</p> <p>КуГВВнг(A)-LS - кабель с многопроволочными медными токопроводящими жилами числом 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм² с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 300/500 В включительно.</p>	<p>ТУ 27.32.13-001-16301270-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)