



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00554/25

Серия **RU** № **0574079**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456082, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5. ОГРН: 1147457011790. Телефон: +73519152380. Адрес электронной почты: om@pskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456082, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры гибкие, со скрученными или параллельными медными жилами, климатического исполнения У, УХЛ, марок: см. Приложение 1, бланк № 1072619. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-012-51497166-2025 «Провода и шнуры для электрических установок на напряжение до 380 В. 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 № 212С-2025 от 26.06.2025, № 213С-2025 от 26.06.2025, № 214С-2025 от 26.06.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 584/ТС/25 от 26.06.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 584/ТС/25 от 20.02.2025. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011: см. Приложение 2, бланк № 1072620. Срок службы проводов - 10 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки, (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Условия хранения проводов должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2025 ПО 29.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бобровская Т.В.
(подпись)
Исаева О.В.
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00554/25

Серия **RU** № **1072619**

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 шнуры гибкие, со скрученными или параллельными медными жилами, климатического исполнения У, УХЛ, марок:</p> <p>ПВС - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с числом жил 2, 3, 4, 5, номинальным сечением из ряда: 0,5; 4; 6; 10 мм², на напряжение до 380 В для систем 380/660 В;</p> <p>ПВСнг(A)-LS - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил 2, 3, 4, 5, номинальным сечением из ряда: 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм², на напряжение до 380 В для систем 380/660 В;</p> <p>ШВВП - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с числом жил 2, 3, сечением жил из ряда: 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм², на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.</p>	<p>ТУ 27.32.13-012-51497166-2025 «Провода и шнуры для электрических установок на напряжение до 380 В. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Тарод
(подпись)

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

Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00554/25

Серия **RU** № **1072620**

Приложение 2

Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям безопасности

ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
ГОСТ 7229-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия
ГОСТ 25018-81 Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки
ГОСТ 22220-76 Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре
ГОСТ 16962.1-89 Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам
ГОСТ 12182.1-80 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
ГОСТ 17491-80 Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов
ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. проведение испытания на образование горящих капелек/частиц
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабеля в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Тарод
(подпись)

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

Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)