



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00584/25

Серия **RU** № **0575071**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества 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: order@icopcenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН» (ООО «ПЭНН»). Место нахождения (адрес юридического лица): 603108, РОССИЯ, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Кузбасская, д. 1л, помещ. 205. Адрес места осуществления деятельности: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, Индустриальный парк «ОКА-Полимер», корп. № 614. ОГРН: 1115258001033. Телефон: +78312809996, адрес электронной почты: info@penn.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН». (ООО «ПЭНН»). Место нахождения (адрес юридического лица): 603108, РОССИЯ, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Кузбасская, д. 1л, помещ. 205. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, Индустриальный парк «ОКА-Полимер», корп. № 614

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности, без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, в том числе в плоском исполнении, не распространяющие горение, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением жил 2,5-50 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: АВВГ, АВВГ-П, АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-002-90364697-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 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 № 360С-2025 от 28.11.2025, № 361С-2025 от 28.11.2025, № 362С-2025 от 28.11.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 639/ТС/25 от 27.11.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна.

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» пп. 4.4-4.6, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 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, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.2, 6.3.1-6.3.4, 6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2025 **ПО** 27.11.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)