



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00152/20

Серия RU № 0179744

**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 ЗБ, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН», ОГРН: 1165249050141 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 70, офис 1, телефон: +78312809996, адрес электронной почты: info@penn.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 70, офис 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, с числом жил 2, 3, номинальным сечением основных жил 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм<sup>2</sup>, в плоском исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, марок: ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.32.13-002-43031784-2017 «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 № 33С-2020 от 12.02.20, № 34С-2020 от 12.02.20, № 35С-2020 от 12.02.20 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 190/ТС/19 от 02.12.2019 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, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп.1, 2, 4, 6), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4, 6), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 табл. 13 п.1, 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. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.02.2020

**ПО** 19.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Тамара Владимировна*  
(подпись)

*Ольга Васильевна*  
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

М.П.

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)