



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00455/24



Серия **RU** № **0381914**

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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ – Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН». Место нахождения (адрес юридического лица): 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 70, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, Индустриальный парк «ОКА-Полимер», корп. № 614. ОГРН: 1165249050141. Телефон: +78312809996, адрес электронной почты: info@penn.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН». Место нахождения (адрес юридического лица): 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, д. 70, офис 1. 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 пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, 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, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-LS. Продукция изготовлена по 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)

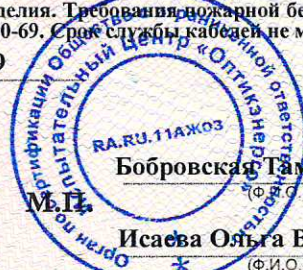
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 133С-2024 от 22.04.2024, № 134С-2024 от 22.04.2024, № 135С-2024 от 22.04.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 511/ТС/24 от 22.04.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна.
Схема сертификации 1с

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, 5.2.1.1-5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.1.20, 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. 1,2,4,6,7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.6, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.4, 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 24.04.2024 **ПО** 23.04.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

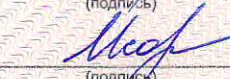
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна

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


(подпись)

Исаева Ольга Васильевна