



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00185/20

Серия **RU** № **0179775**

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. Регистрационный номер аттестата аккредитации 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@peppn.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: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, Индустриальный парк «ОКА-Полимер», корп. № 614

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, с алюминиевыми основными жилами, с изолированной нулевой несущей жилой или без неё, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с числом основных токопроводящих жил из ряда 1, 2, 3, 4, сечением основных жил от 16 до 120 мм², на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, марок: СИП-2, СИП-4. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-003-43031784-2017 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. 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 № 185С-2020 от 22.06.2020, № 186С-2020 от 22.06.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах 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. 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.4, 5.2.3.1- 5.2.3.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (табл. 6 пп. 1-6), 5.2.7.2, 5.2.7.3 и разделы 9-11 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия». Условия хранения проводов должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов - не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2020

ПО 25.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)
М.П.

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

Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)