



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00230/19

Серия **RU** № **0159672**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Предприятие Партнер-Электро"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, Ногинский район, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, Дом 11
Основной государственный регистрационный номер 1165031052416.
Телефон: +7(495)933-23-81 Адрес электронной почты: info@partner-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Предприятие Партнер-Электро"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142438, Россия, Московская область, Ногинский район, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, Дом 11

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с заполнением в виде экструдированного покрытия из мелонаполненной невулканизированной резины, марок NYM-0, NYM-J с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 мм² до 16,0 мм², на напряжение до 0,66 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-004-03163895-2016 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 134 от 30.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта о результатах анализа состояния производства от 12.02.2019 года
эксплуатационные документы, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция
Схема сертификации: 1с

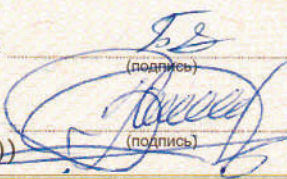
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1 – 6 и 9 – 11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" разделы 6 и 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2019 **ПО** 09.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Благушин Сергей Юрьевич

Блудов Дмитрий Андреевич