



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00237/19

Серия **RU** № **0159678**

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 гибкие на переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В марки КГт с количеством медных жил от 1 до 5 номинальным сечением от 0,75 мм² до 50,0 мм². Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-002-03163895-2016 «Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В».
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 № 101 от 22.04.2019 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. Оценка степени риска причинения вреда от применения кабеля силового гибкого марки КГт по ТУ 3544-002-03163895-2016 «Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В» б/н от 21.12.2018 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 1-3 и 6-8 ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2019 **ПО** 10.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.В.
(подпись)

Блудов
(подпись)



Благушин Сергей Юрьевич (ф.и.о.)

Блудов Дмитрий Андреевич (ф.и.о.)