



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.01097/19

Серия RU № 0159451

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»
 Основной государственный регистрационный номер: 1115753000472
 Место нахождения: 302028, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Максима Горького, дом 17, корпус 2, помещение 5
 Адрес места осуществления деятельности: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44
 Телефон: 74862495032, адрес электронной почты: mg.promel2012@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл».
 Место нахождения: 302028, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, улица Максима Горького, дом 17, корпус 2, помещение 5
 Адрес места осуществления деятельности: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, строение 44

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые в поливинилхлоридной изоляции и оболочке не распространяющие горение и огнестойкие с пониженной токсичностью при горении, с медными жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 16 мм², с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66/1,0 кВ, марок ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-009-67122155-2016 «Кабели силовые и контрольные кабели в поливинилхлоридной изоляции и оболочке не распространяющие горение и огнестойкие с пониженной токсичностью при горении».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 2354-4293-19 от 27.03.2019, 2833-4292-19 от 12.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛБТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; протоколов испытаний №№ ППБ-053/02-2019, ППБ-054/02-2019 от 25.02.2019 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 20.03.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пп. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9; ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2019 **ПО** 11.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослопов
 (подпись)

Богослопов Игорь Кириллович
 (Ф.И.О.)

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

Таврицкий
 (подпись)

Таврицкий Сергей Витальевич
 (Ф.И.О.)

