

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01178/21

Серия RU № 0346251

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕГМЕНТЭНЕРГО"
 Место нахождения: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона территория Энергомаш, строение 8/1, офис 1
 Адрес места осуществления деятельности: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона территория Энергомаш, строение 8/1.
 Основной государственный регистрационный номер 1125048000340.
 Телефон: +74967270638, Адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕГМЕНТЭНЕРГО"
 Место нахождения: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона территория Энергомаш, строение 8/1, офис 1
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная зона территория Энергомаш, строение 8/1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели малогабаритные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом медных жил от 1 до 52, номинальным сечением от 0,35 до 2,5 мм², с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 500 и 1000 В, марок: КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ Ст 218/1-2021, Ст 218/2-2021, Ст 218-2021, Ст 219-2021 от 18.08.2021 года, выданных Электротехническая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации ВУ/112 2.0963, акта анализа состояния производства от 28.07.2021 года № 210726-10/тс, описания принятых технических решений и оценки рисков, руководства по эксплуатации и монтажу
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3, 5.4, 5.6. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021 ПО 23.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)