



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.02003/22

Серия RU № 0376437

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, огнестойкие, 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 сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 500 и 1000 В, марок: КМПвВнг(A)-FRLS, КМПвВЭнг(A)-FRLS, КМПвВЭВнг(A)-FRLS, КМПвЭВнг(A)-FRLS, КМПвЭВЭнг(A)-FRLS, КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, 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 №№ Ст49-2022, Ст50-2022 от 30.03.2022 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации ВУ/112 2.0963, акта анализа состояния производства от 22.02.2022 года № 220128-07/тс, технических условий ТУ 16.К71-337-2004, 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.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, 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, 5.8. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2022 **ПО** 31.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)

