



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01912/22

Серия **RU** № **0376346**

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 территория зона Энергомаш, строение 8/1, офис 1
Адрес места осуществления деятельности: 142307, Россия, Московская область, город Чехов, улица Складская, промышленная территория зона Энергомаш, строение 8/1.
Основной государственный регистрационный номер 1125048000340.
Телефон: +74967270638, Адрес электронной почты: sect.segmentenergo@yandex.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели малогабаритные, с числом медных жил от 1 до 52, номинальным сечением от 0,35 до 10 мм², с полиэтиленовой изоляцией или с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в поливинилхлоридной оболочке, в том числе экранированные, на номинальное переменное напряжение 500 и 1000 В, марки: КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭ-І, КМПЭВЭ-І, КМВВЭ, КМВВЭ-О, КМВВЭ-Д.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.169-80 "Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой.
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 №№ Ст01-2022, Ст02-2022 от 10.01.2022 года, выданных Электротехническая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации ВУ/112 2.0963, акта анализа состояния производства от 22.02.2022 года № 211101-10/тс, руководства по эксплуатации и монтажу, технических решений и оценки степени рисков причинения вреда от применения кабелей
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТУ 16-705.169-80 "Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.5.2. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.03.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович
(Ф.И.О.)