



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00288/23

Серия **RU** № **0456149**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СегментЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, основной государственный регистрационный номер: 1125048000340, номер телефона: +74967270638, адрес электронной почты: secr.segmentenergo@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СегментЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142307 г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1, офис1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142307, г. Чехов, ул. Складская, промышленная зона Энергомаш тер., стр.8/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразованных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами числом от 4 до 52, номинальным сечением до 6 мм², на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 100 Гц, марок: КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КППГнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Ст131/1-2023, Ст132/1-2023 от 11.07.2023 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) ВУ/112 2.0963. Акта анализа состояния производства № 230524-1ААСП от 29.05.2023 года, выданного ОС ООО "Регионтест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01 от 22.05.2017 года, подписанного экспертом Шкатовым Владимиром Николаевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.», п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 05.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2023 **ПО** 16.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Щевченко Александр Владимирович (Ф.И.О.)