

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01045/21

Серия **RU** № **0336293**

**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 силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами в количестве от 1 до 5, номинальным сечением 1,5-1000мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШвнг(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 №№ Ст 192-2021, Ст 193-2021 от 16.08.2021 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 № 210726-06/гс, паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие 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** 19.08.2021 **ПО** 18.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Евстигнеева Евгения Сергеевна  
(Ф.И.О.)