



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01187/21

Серия **RU** № **0346260**

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕГМЕНТЭНЕРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142307, Россия, область Московская, город Чехов, улица Складская, промышленная Зона Энергомаш Т, строение 8/1, офис 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм.кв., с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марки: ППнг(А)-НФ, ППгЭнг(А)-НФ, ПвППнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ.

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. Технические условия"  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 854449 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 190-2021, Ст191-2021 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 № 210726-09/тс, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия", Пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2021

**ПО** 26.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)