



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД61.В.00030

Серия RU № 0302032

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.
 Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.
 Тел.: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ореол».
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344090, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3.
 Основной государственный регистрационный номер 1026103305612
 Телефон: +7 (863) 220-92-99, адрес электронной почты: info@oreolkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344090, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок ППГ нг(А)-НГ, ППГ-П нг(А)-НГ, АППГ нг(А)-НГ, АППГ-П нг(А)-НГ с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 50 мм кв., с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно.

ТУ 27.32.13-033-12149776-2018 «Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное напряжение до 1 кВ включительно». ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0693-44-18 от 07.11.2018г., выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0019/ТР-18 от 02.11.2018г.
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» п.п. 4.4 - 4.7; 5.1.1; 5.2.1.1 - 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы); 5.2.1.5; 5.2.1.8 - 5.2.1.10; 5.2.1.14; 5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.4.1 - 5.2.4.3; 5.2.5.1 (табл. 11 п.п. 1; 2); 5.2.5.2 (табл. 12 п.п. 1; 2); 5.2.5.3; 5.2.7. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2018 ПО 07.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ДЛЯ
 СЕРТИФИКАТОВ
 М.П.

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты-аудиторы)

Гричишин Максим Владимирович
 (инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна
 (инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.Э.0064

Срок действия с 25.10.2018г. до 25.10.2023г.

Система зарегистрирована в реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
рег.№РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Ореол". ОГРН 1026103305612.

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 152/3.

Телефон: +7 (863) 2-209-299, факс: +7 (863) 2209-169.

юридический адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Ореол". ОГРН 1026103305612.

наименование предприятия, организации

Юридический адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 152/3.

Телефон: +7 (863) 2-209-299, факс: +7 (863) 2209-169.

юридический адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СтройПОЖСЕРТ» ООО «МЦ «АРХ-СЕРТ». Адрес: ул. Станиславского, д.110Б, оф.1а, г. Ростов-на-Дону, 344002. Тел./факс: (863) 2406598. ОГРН 1156196035159. Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301 от 09.11.2015г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF, АППГнг(A)-HF, АППГ-Пнг(A)-HF с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 50 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-033-12149776-2018, ГОСТ 31996-2012 (см. приложение №1).

Код ОК 034 (ОКПД-2): 27.32.13.

Серийный выпуск.

наименование продукции, серийный выпуск или партии

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В (см. приложение №1)

область применения документа

при добровольной сертификации.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №РА028-И/18 от 18.10.2018г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации №РА.RU.21ПДЖ18 от 05.10.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 27.32.13-033-12149776-2018.

Маркировка продукции и прилагаемой к ней сопроводительной документации осуществляется знаком соответствия Системы "FIRE-CONTROL" рядом со знаком фирмы изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется органом по сертификации, выдавшим сертификат.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.С.Карпачева
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)

подпись

С.С.Кондрашенко
Ф.И.О.

№ 0000563





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

Система добровольной сертификации
противопожарной защиты в строительстве «FIRE-CONTROL»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П301.Э.0064

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Код ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок ППГ нг(А)-НФ, ППГ-П нг(А)-НФ, АППГнг(А)-НФ, АППГ-П нг(А)-НФ с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 50 мм ² , с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, выпускаемые по ТУ 27.32.13-033-12149776-2018, ГОСТ 31996-2012	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 1б. ГОСТ 12.1.044-89. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ 3. ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1. ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, 60754-2-2015. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазо-выделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия — ПКА 1.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.С.Карпачева
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)



подпись

С.С.Кондрашенко
Ф.И.О.

№ 0000755