



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00016/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ореол» (ООО «Ореол»).
 Адрес юридического лица (место нахождения): 344011, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25, 26. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 344090, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3. ОГРН 1026103305612. Телефон: +78632209299, адрес электронной почты: info@oreokabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ореол» (ООО «Ореол»).
 Адрес юридического лица (место нахождения): 344011, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25, 26.
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 344090, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3.
 ОГРН 1026103305612. Телефон: +78632209299, адрес электронной почты: info@oreokabel.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340. адрес электронной почты: info@pskpb.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Провода, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением или с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с числом жил от 1 до 3, номинальным сечением от 0,5 до 400 мм², на номинальное напряжение до 450/750 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №№006159), выпускаемые в соответствии с ТУ 3551-011-12149776-2011 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.190
 код ТН ВЭД: 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №06160).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № ППБ-049/02-2023 от 01.02.2023 г., выданный ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 04-ДС/03-11/2022 от 08.11.2022 г., проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.0001.11ПБ68.
 Схема сертификации 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00042/23 от 31.01.2023 г. действует по 30.01.2028 г., выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС», номер записи в РАЛ: RA.RU.10АД38.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения в соответствии с требованиями группы ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок службы – не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2023 по 27.02.2028



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006158



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU 31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00016/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.190 8544 49 950 9	<p>Провода, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением или с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с числом жил от 1 до 3, номинальным сечением от 0,5 до 400 мм², на номинальное напряжение до 450/750 В:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марок: ПуВ, ПуГВ - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ПуВВ, ПуГВВ - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- газовыделением, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- газовыделением, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ПуВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ПуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx 	ТУ 3551-011-12149776-2011 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение не до 450/750 В. Технические условия»



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт

(Handwritten signatures)

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006159



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00016/23

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 (для кабелей без исполнения)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (для кабелей в исполнении нг(A)-LS, нг(A)-LSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(A)-LS, нг(A)-LSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанных в технических условиях на материалы (для кабелей в исполнении нг(A)-LS)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанных в технических условиях на материалы (для кабелей в исполнении нг(A)-LSLTx)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006160