



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00085/22

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 1 комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: П15054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1.5 до 50.0 мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок NYM-J, NYM-O, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.32.13-034-12149776-2022 «Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и на номинальное напряжение 0,66 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.111
код ТН ВЭД: 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № ППБ-1162/08-2022 от 26.08.2022 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 04-ДС/01-08/2022 от 09.08.2022 г., выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер РОСС RU.0001.1ПБ68
Схема сертификации 1-с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00781/22 от 18.07.2022 г. действует по 17.07.2027 г., выдан Органом по сертификации Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет. Срок службы не менее 30 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.08.2022 по 29.08.2027

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

004432

