

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-TR.ПБ68.В.02321/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИСТЕР КЕЙБЛ" (ООО "МИСТЕР КЕЙБЛ").

Место нахождения и адрес юридического лица: 105082, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Басманный, площадь Спартаковская, дом 1/2, помещение 1/1.

ОГРН 1127746500310, ИНН 7733807165.

Телефон: +7 499 460 34 53, адрес электронной почты: sale@mrcable.ru.

Договор уполномоченного лица № 13052024 от 13.05.2024 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

EUROPE METAL KİREMIT VE ÇATI MALZEMELERİ İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.

Место нахождения и адрес юридического лица: Турция, YEŞİKTEPE MAHALLESİ D100 YANYOL CADDESİ NO 145 ERENLER /SAKARYA.

Географические координаты системы ГЛОНАСС: 40.746116, 30.481293.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3): 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение 1, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные, парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с четырьмя парами медных токопроводящих жил номинальным диаметром от 0,48 до 0,64 мм, категорий 5е, 6, 6А, 7, 7А, 8, на номинальное напряжение менее 50 В переменного тока и менее 75 В постоянного тока, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные и неэкранированные, марки «GABREAL», марок: CAT5e U/UTP 24 AWG LSLTx, CAT5e U/FTP 24 AWG LSLTx, CAT5e F/UTP 24 AWG LSLTx, CAT5e SF/UTP 24 AWG LSLTx, CAT5e S/FTP 24 AWG LSLTx, CAT5e U/UTP LSLTx, CAT5e U/FTP LSLTx, CAT5e F/UTP LSLTx, CAT5e SF/UTP LSLTx, CAT5e S/FTP LSLTx, CAT6 U/UTP 23 AWG LSLTx, CAT6 U/FTP 23 AWG LSLTx, CAT6 F/UTP 23 AWG LSLTx, CAT6 F/FTP 23 AWG LSLTx, CAT6 SF/UTP 23 AWG LSLTx, CAT6 S/FTP 23 AWG LSLTx, CAT6 U/UTP LSLTx, CAT6 U/FTP LSLTx, CAT6 F/UTP LSLTx, CAT6 F/FTP LSLTx, CAT6 SF/UTP LSLTx, CAT6 S/FTP LSLTx, CAT6A U/UTP 23 AWG LSLTx, CAT6A U/FTP 23 AWG LSLTx, CAT6A F/UTP 23 AWG LSLTx, CAT6A F/FTP 23 AWG LSLTx, CAT6A SF/UTP 23 AWG LSLTx, CAT6A S/FTP 23 AWG LSLTx, CAT6A U/UTP LSLTx, CAT6A U/FTP LSLTx, CAT6A F/UTP LSLTx, CAT6A F/FTP LSLTx, CAT6A SF/UTP LSLTx, CAT6A S/FTP LSLTx, CAT7 U/UTP 23 AWG LSLTx, CAT7 U/FTP 23 AWG LSLTx, CAT7 F/UTP 23 AWG LSLTx, CAT7 F/FTP 23 AWG LSLTx, CAT7 SF/UTP 23 AWG LSLTx, CAT7 S/FTP 23 AWG LSLTx, CAT7A U/UTP 23 AWG LSLTx, CAT7A U/FTP 23 AWG LSLTx, CAT7A F/UTP 23 AWG LSLTx, CAT7A F/FTP 23 AWG LSLTx, CAT7A SF/UTP 23 AWG LSLTx, CAT7A S/FTP 23 AWG LSLTx, CAT7 U/UTP LSLTx, CAT7 U/FTP LSLTx, CAT7 F/UTP LSLTx, CAT7 F/FTP LSLTx, CAT7 SF/UTP LSLTx, CAT7 S/FTP LSLTx, CAT7A U/UTP LSLTx, CAT7A U/FTP LSLTx, CAT7A F/UTP LSLTx, CAT7A F/FTP LSLTx, CAT7A SF/UTP LSLTx, CAT7A S/FTP LSLTx, CAT8 U/UTP 23 AWG LSLTx, CAT8 U/FTP 23 AWG LSLTx, CAT8 F/UTP 23 AWG LSLTx, CAT8 F/FTP 23 AWG LSLTx, CAT8 SF/UTP 23 AWG LSLTx, CAT8 S/FTP 23 AWG LSLTx, CAT8 U/UTP LSLTx, CAT8 U/FTP LSLTx, CAT8 F/UTP LSLTx, CAT8 F/FTP LSLTx, CAT8 SF/UTP LSLTx, CAT8 S/FTP LSLTx, выпускаемые по технической документации изготовителя «КАБЕЛИ «ВИТАЯ ПАРА» от 24.10.2024 г.

код ОКПД 2 27.32.13.150

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-966/07-2025 от 21.07.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.РУ.ИН90. Акта анализа состояния производства № 06-ОС/05-12/24 от 19.03.2025 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе. Условия хранения: при температуре от -30°C до +45°C. Срок хранения – 15 лет. Срок службы – 30 лет; Дата изготовления единицы продукции – 21.02.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.07.2025 по 20.07.2030



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Бижоев Владимир Арсенович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-TR.ПБ68.В.02321/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.3 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.4 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



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Бижоев Владимир Арсенович

(фамилия, имя, отчество)