



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.AЮ64.B.01984

Серия RU № 0678135

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».
 Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А.
 Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26.
 Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ» - Уполномоченное изготовителем
 лицо фирмы 2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция, договор б/н от 05.05.2015 г.
 Место нахождения: 109444, Россия, г. Москва, ул. Ферганская, дом 6, стр. 8. ОГРН: 1057747595377. Телефон:
 (495) 973 53 16. Адрес электронной почты: mos@2mkab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi. Место нахождения: Sancaktepe Mah. Klas Sok.
 No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция.

ПРОДУКЦИЯ Кабель управления, не распространяющий горение, с медными жилами, числом жил от 1 до
 140, сечением жил от 0,14 мм² до 50 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 450/750 В,
 изготовленный по VDE 0812, марок: см. приложение бланк №.0293830
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1/118, 1/119,
 1/120 от 23.04.2018 г., 2/М2469-ТС, 2/М2470-ТС от 26.04.2018 г., Испытательный центр «Политест» АНО
 по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 2006/АО от 20.03.2018 г., Орган по сертификации
 продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 статья 4. Срок хранения при температуре от минус 50°С до плюс 50°С в закрытых помещениях не более 10
 лет. Условия эксплуатации от минус 50°С до плюс 50°С. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2018 ПО 31.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 Эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
 (подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
 (инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.АЮ64.В.01984

Серия RU № **0293830**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

| Код ТН ВЭД ТС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---------------|--|--|
| 8544 49 910 8 | <p>Кабель управления, не распространяющий горение, с медными жилами, числом жил от 1 до 140, сечением жил от 0,14 мм² до 50 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 450/750 В, изготовленный по VDE 0812:</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок: LIYY, LIYY-OZ, LIYY-JZ, LIYY-TP, LIYY-TP-OZ, LIYCY, LIYCY-OZ, LIYCY-JZ, LIYCY-TP, LIYCY-TP-OZ, LIY(St)Y, LIY(St)Y-OZ, LIY(St)Y-JZ, LIY(St)Y-TP, LIY(St)Y-TP-OZ, LIY(St)CY, LIY(St)CY-OZ, LIY(St)CY-JZ, LIY(St)CY-TP, LIY(St)CY-TP-OZ, LIYCY-CY, LIYCY-PIMF, LIYCY-PIMF-OZ, LIY11Y, LIYC11Y, LIYC11Y-TP, YSLY-OZ, YSLY-JZ, YSLY-JB, YSLYCY-OZ, YSLYCY-JZ, YSLYCY-JB, YSLYδ-OZ, YSLYδ-JZ, YSLYδ-JB, YSLYCYδ-OZ, YSLYCYδ-JZ, YSLYCYδ-JB, YSLYSY-OZ, YSLYSY-JZ, YSLYSY-JB, NYSLY-OZ, NYSLY-JZ, NYSLYδ-OZ, NYSLYδ-JZ, NYSLYCY-OZ, NYSLYCY-JZ, NYSLYCYδ-OZ, NYSLYCYδ-JZ, (N)YSLY-OZ, (N)YSLY-JZ, (N)YSLYδ-OZ, (N)YSLYδ-JZ, (N)YSLYCY-OZ, (N)YSLYCY-JZ, (N)YSLYCYδ-OZ, (N)YSLYCYδ-JZ, YSL11Y-OZ, YSL11Y-JZ, YSL11YC11Y-OZ, YSL11YC11Y-JZ. показатель пожарной опасности: ПРГО1,</p> <p>с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок: LI2YY, LI2YY-OZ, LI2YY-JZ, LI2YY-TP, LI2YY-TP-OZ, LI2YCY, LI2YCY-OZ, LI2YCY-JZ, LI2YCY-TP, LI2YCY-TP-OZ, LI2YCY-PIMF, LI2YCY-PIMF-OZ. показатель пожарной опасности: ПРГО1,</p> <p>с оболочкой и изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, для групповой прокладки, марок: LIHH, LIHH-OZ, LIHH-JZ, LIHH-TP, LIHH-TP-OZ, LIHCH, LIHCH-OZ, LIHCH-JZ, LIHCH-TP, LIHCH-TP-OZ, LIH(St)H, LIH(St)H-OZ, LIH(St)H-JZ, LIH(St)H-TP, LIH(St)H-TP-OZ, LIH(St)CH, LIH(St)CH-OZ, LIH(St)CH-JZ, LIH(St)CH-TP, LIH(St)CH-TP-OZ, HSLH-OZ, HSLH-JZ, HSLH-JB, HSLHCH-OZ, HSLHCH-JZ, HSLHCH-JB. показатели пожарной опасности: ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1.</p> | VDE 0812 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Далбинин Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)