

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-TR.AЮ64.B.00500

Серия RU № 0045779

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт", Адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а; 129110, Москва, ул. Щепкина, 47 (фактический), Телефон: (495) 9951026; Факс: (495) 9951026, E-mail: info@certif.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64, выдан 14.02.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi", Адрес: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri- ISTANBUL-TURKEY, Турция. Телефон: +90 212 672 73 14. Факс: +90 212 672 73 12

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi", Адрес: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri- ISTANBUL-TURKEY, Турция. Телефон: +90 212 672 73 14. Факс: +90 212 672 73 12

ПРОДУКЦИЯ Провода гибкие не распространяющие горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на напряжение переменного тока до 1,0 кВ включительно, сечением медных жил от 0,5 мм² до 300 мм², марок: H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH6-F, H05V2V2-F, H05Z1Z1-F, H07VVH6-F, H07Z1Z1-F, H05BQ-F, H07BQ-F, 1xHMWPE, 1xPVDF HMWPE., Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД Т 8544 49 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", статья 4, (см. Приложение – бланк № 0047031)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы №№ 160-ТС, 161-ТС, 162-ТС от 29.07.2013г. Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011 Адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а, тел. 1813585, факс 1813585. Акт проверки состояния производства № 168/тртс от 28.05.2013г. Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64 от 14.02.2011 до 14.02.2016г. РФ, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза: на щеке барабана или на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, и в сопроводительной документации., схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2013

ПО 30.07.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
М.П.

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Мальцев
(инициалы, фамилия)

Н. Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.АЮ64.В.00500

Серия RU № 0047031

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	пп. 4.1.1-4.1.4 (кроме п. 4.1.1.2), 4.1.5.1
ГОСТ Р 53315-2009	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	п. 5.2 (ПРГО 1) (ГОСТ IEC 60332-1- 2-2011)
ГОСТ 22483-77	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования	п.1.2
ГОСТ Р 53769-2010	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	пп.5.2.7.2; 5.2.7.3



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.Н. Мальцев
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Н. Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)