

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC_{RU.C-TR.AЮ64.B.00506}

Серия RU № 0045785

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 силовые для электрических установок, 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 400 мм², марок: H05V-U, H05V-K, H05V-R, H07V-U, H07V-K, H07V-R, H05V2-K, H05V2-U, H05V2-R, H07V2-K, H07V2-U, H07V2-R, H05Z-U, H05Z-K, H07Z-U, H07Z-K, H07Z-R, H05Z1-U, H05Z1-K, H07Z1-U, H07Z1-K, H07Z1-R., Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", статья 4, см. приложение бланк №0047040.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№158-ТС, 159-ТС от 10.07.2013, Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 17.10.2011 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 21.07.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

Н. Г. Сахарова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TR.АЮ64.В.00506

Серия RU № 0047040

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 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия.	Пп.1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1.
ГОСТ Р 53315-2009	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	(п.5.2) (ПРГО 1). ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.И. Мальцев

(инициалы, фамилия)

Н. Г. Сахарова

(инициалы, фамилия)