

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.63928

Серия RU № 0058852

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 9	<p>Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,78; 0,90; 1,20 и 1,50 мм, с номинальным диаметром однопроволочных токопроводящих жил 0,64 и 0,98 мм; изолированных сплошным или пористым полиэтиленом; с экраном; с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости, или термопластичного полиуретана, или светостабилизированного полиэтилена; с защитным элементом (броней) или без брони; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости, или термопластичного полиуретана, или светостабилизированного полиэтилена, или без защитного шланга, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КГПЭФВ, КГПЭФВКГ, КГПЭФУ, КГПЭФУКГ, КГПЭФВКВ, КГПЭФУКУ, КПнЭВ, КПнЭВКГ, КПнЭУ, КПнЭУКГ, КПнЭВКВ, КПнЭУКУ, КПнЭФВ, КПнЭФВКГ, КПнЭФУ, КПнЭФУКГ, КПнЭФВКВ, КПнЭФУКУ, КГПнЭВ, КГПнЭВКГ, КГПнЭУ, КГПнЭУКГ, КГПнЭВКВ, КГПнЭУКУ, КГПЭВ, КГПЭВКГ, КГПЭУ, КГПЭУКГ, КГПЭВКВ, КГПЭУКУ, КГПнЭФВ, КГПнЭФВКГ, КГПнЭФУ, КГПнЭФУКГ, КГПнЭФВКВ, КГПнЭФУКУ, КГПЭФВм, КГПЭФВКГм, КГПЭФВт, КГПЭФВКГт, КГПЭФВКВм, КГПЭФВКВт, КПнЭВм, КПнЭВКГм, КПнЭВт, КПнЭВКГт, КПнЭВКВм, КПнЭВКВт, КПнЭФВм, КПнЭФВКГм,</p>	ТУ 16.К99-012-2003



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.63928

Серия RU № 0058853

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	КПнЭфВт, КПнЭфВКГт, КПнЭфВКВм, КПнЭфВКВт, КГПнЭВм, КГПнЭВКГм, КГПнЭВт, КГПнЭВКГт, КГПнЭВКВм, КГПнЭВКВт, КГПЭВм, КГПЭВКГм, КГПЭВт, КГПЭВКГт, КГПЭВКВм, КГПЭВКВт, КГПнЭфВм, КГПнЭфВКГм, КГПнЭфВт, КГПнЭфВКГт, КГПнЭфВКВм, КГПнЭфВКВт, КГПЭфП, КГПЭфПКГ, КГПЭфПКП, КГПнЭфП, КГПнЭфПКГ, КГПнЭфПКП, КПнЭфП, КПнЭфПКГ, КПнЭфПКП, КГПЭП, КГПЭПКГ, КГПЭПКП, КГПнЭП, КГПнЭПКГ, КГПнЭПКП, КПнЭП, КПнЭПКГ, КПнЭПКП	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)