

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00151/22

Серия **RU** № **0782836**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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>Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката марки КВВГ; экранированные, марки КВВГЭ, бронированные марки КВББШв на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 10,0 мм² включительно.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.</p>	ТУ 27.32.13-008-38844338-2017 «Кабели контрольные»
8544 49 910 8	<p>Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести не распространяющие горение при групповой прокладке марки КВВГнг(А); экранированные, марки КВВГЭнг(А), бронированные марки КВББШвнг(А) на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 10,0 мм² включительно.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16.</p>	ТУ 27.32.13-008-38844338-2017 «Кабели контрольные»
8544 49 910 8	<p>Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марки КВВГнг(А)-LS; экранированные, марки КВВГЭнг(А)-LS, бронированные марки КВББШвнг(А)-LS на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 10,0 мм² включительно.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.4, 5.6). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16, ПД2, ПТПМ 2.</p>	ТУ 27.32.13-002-38844338-2018 «Кабели, не распространяющие горение, с пониженным дымо-и газовыделением»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)