

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00030/19

Серия **RU** № **0603879**

Приложение 1

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 силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней и без брони, с экраном и без экрана, марок:</p> <p>ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS - с числом жил 1-5 номинальным сечением основных жил 1,5-50 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ, с числом жил 1 номинальным сечением жилы 1,5-1000 мм², с числом жил 3, 4 номинальным сечением основных жил 1,5-400 мм², с числом жил 2, 5 номинальным сечением основных жил 1,5-240 мм² на номинальное напряжение 1 кВ;</p> <p>ВВШнг(A)-LS - с числом жил 2-5 номинальным сечением основных жил 1,5-50 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ, с числом жил 1 номинальным сечением жилы 10-625/630 мм², с числом жил 3, 4 номинальным сечением основных жил 1,5-400 мм², с числом жил 2, 5 номинальным сечением основных жил 1,5-240 мм² на номинальное напряжение 1 кВ;</p> <p>АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS - с числом жил 1-5 номинальным сечением основных жил 2,5-50 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ, с числом жил 1 номинальным сечением жилы 2,5-1000 мм², с числом жил 3, 4 номинальным сечением основных жил 2,5-400 мм², с числом жил 2, 5 номинальным сечением основных жил 2,5-240 мм² на номинальное напряжение 1 кВ;</p> <p>АВВШнг(A)-LS - с числом жил 2-5 номинальным сечением основных жил 2,5-50 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ, с числом жил 1 номинальным сечением жилы 16-625/630 мм², с числом жил 3, 4 номинальным сечением основных жил 2,5-400 мм², с числом жил 2, 5 номинальным сечением основных жил 2,5-240 мм² на номинальное напряжение 1 кВ</p>	ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Мед
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

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

Тро
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)