

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00152/22

Серия **RU** № **0782837**

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>Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марок: ПуВ, ПуГВ, с одной жилой сечением от 0,5 до 150 мм²; на номинальное напряжение 450/750В.</p> <p>Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.</p>	<p>ТУ 27.32.13-004-38844338-2018 «Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение 450/750 В включительно»</p>
8544 49 910 8	<p>Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, с одной жилой сечением от 0,5 до 150 мм², на номинальное напряжение 450/750В.</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.4, 5.6). Показатель пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД2, ПТПМ 2.</p>	<p>ТУ 27.32.13-004-38844338-2018 «Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение 450/750 В включительно»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)

