

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.AЮ64.B.01781

Серия RU № **0293780**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ТС	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
8544499108	<p>Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: FRR, RRR, URR, FROR, RROR, UROR, FROHR, RROHR, UROHR, FROH2R, RROH2R, UROH2R, RRFR, RRORFR, RROHRFR, RROH2RFR, RRNR, RRORNR, RROHRNR, RROH2RNR, URORFR, FRORFR, RROFR.</p> <p>Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: FE4R, RE4R, UE4R, RE4OR, UE4OR, FE4OHR, RE4OHR, UE4OHR, FE4OCR, RE4OCR, UE4OCR, FE4OH2R, RE4OH2R, UE4OH2R, RE4FR, RE4ORFR, RE4OHRFR, RE4OH2RFR, RE4NR, RE4ORNR, RE4OHRNR, RE4AR, RE4ORAR, RE4OHRAR, RE4OH2RAR, UE4OHRFR, FE4OHRFR, UE4ORFR, FE4ORFR, RE4OHLRFR, RE4OH5ER4FR, UE4ORNR, RE4OFR.</p> <p>Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением, марок: FE4M1, RE4M1, UE4M1, FE4OM1, RE4OM1, UE4OM1, FE4OHM1, RE4OHM1, UE4OHM1, FE4OCM1, RE4OCM1, UE4OCM1, FE4OH2M1, RE4OH2M1, UE4OH2M1, RE4M1FM1, UE4OM1FM1, RE4OM1FM1, UE4OM1CM1FM1, RE4OM1CM1FM1, RE4OHM1FM1, RE4OH2M1FM1, RE4M1NM1, RE4OM1NM1, RE4OHM1NM1, RE4OH2M1NM1, RE4M1AM1, RE4OM1AM1, RE4OHM1AM1, RE4OH2M1AM1, FE4OM1FM1, FE4OHM1FM1, RE4OAM1, FE4OAM1, RE4OFM1.</p> <p>Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, огнестойкие, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм² до 300 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из компаунда, не содержащие галогенов, с низким дымо- и газовыделением, марок: UTE4OM1, RTE4OM1, FTE4OHM1, RTE4OHM1, UTE4OHM1, FTE4OCM1, RTE4OCM1, UTE4OCM1, FTE4OH2M1, RTE4OH2M1, UTE4OH2M1, UTE4OM1FM1, RTE4OM1FM1, RTE4OH2M1FM1, RT4OHM1, RT4OHM1FM1, RTE4OAM1, FTE4OAM1, RTE4OFM1.</p>	IEC 60502, EN 50288-7



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-IT.AЮ64.B.01781

Серия RU № **0293779**

Полное наименование продукции. Наименование и обозначение стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза. Показатели пожарной опасности.

Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и обозначение стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза	Подтверждаемые требования	Показатели пожарной опасности
1	2	3	4
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: FRR, RRR, URR, FROR, RROR, UROR, FROHR, RROHR, UROHR, FROH2R, RROH2R, UROH2R, RRFR, RRORFR, RROHRFR, RROH2RFR, RRNR, RRORNR, RROHRNR, RROH2RNR, URORFR, FRORFR, RROFR	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6) п. 5.3	ПРГП 16 категория А
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: FE4R, RE4R, UE4R, RE4OR, UE4OR, FE4OHR, RE4OHR, UE4OHR, FE4OCR, RE4OCR, UE4OCR, FE4OH2R, RE4OH2R, UE4OH2R, RE4FR, RE4ORFR, RE4OHRFR, RE4OH2RFR, RE4NR, RE4ORNR, RE4OHRNR, RE4AR, RE4ORAR, RE4OHRAR, RE4OH2RAR, UE4OHRFR, FE4OHRFR, UE4ORFR, FE4ORFR, RE4OHLRFR, RE4OH5ER4FR, UE4ORNR, RE4OFR	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6) п. 5.3	ПРГП 16 категория А
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением, марок: FE4M1, RE4M1, UE4M1, FE4OM1, RE4OM1, UE4OM1, FE4OHM1, RE4OHM1, UE4OHM1, FE4OCM1, RE4OCM1, UE4OCM1, FE4OH2M1, RE4OH2M1, UE4OH2M1, RE4M1FM1, UE4OM1FM1, RE4OM1FM1, UE4OM1CM1FM1, RE4OM1CM1FM1, RE4OHM1FM1, RE4OH2M1FM1, RE4M1NM1, RE4OM1NM1, RE4OHM1NM1, RE4OH2M1NM1, RE4M1AM1, RE4OM1AM1, RE4OHM1AM1, RE4OH2M1AM1, FE4OM1FM1, FE4OHM1FM1, RE4OAM1, FE4OAM1, RE4OFM1.	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6) п. п. 5.3, 5.5, 5.7	ПРГП 16 (категория А), ПКА 1, ПД 1.
Провода силовые с медными жилами, не распространяющие горение, огнестойкие, количеством жил от 1 до 37 и сечением жил от 0,5 мм ² до 300 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением, марок: UTE4OM1, RTE4OM1, FTE4OHM1, RTE4OHM1, UTE4OHM1, FTE4OCM1, RTE4OCM1, UTE4OCM1, FTE4OH2M1, RTE4OH2M1, UTE4OH2M1, UTE4OM1FM1, RTE4OM1FM1, RTE4OH2M1FM1, RTE4OAM1, FTE4OAM1, RTE4OFM1.	Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	(разделы: 1, 2, 5, 6) п. п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.8	ПРГП 16 (категория А), ПД1, ПКА 1, ПО 1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)
Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)