



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.NP15.B.00890/20.

Серия **RU** № **0267236**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"
Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение I, комната 19Б, офис 69

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11NP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕЛТЕХКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302008, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Машиностроительная, Дом 6, Помещение 21, основной государственный регистрационный номер 1205700001374

Телефон: 8 960-646-14-44 Адрес электронной почты: optorgsnab@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕЛТЕХКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302008, Россия, область Орловская, город Орёл, улица Машиностроительная, Дом 6, Помещение 21

ПРОДУКЦИЯ

Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, с однопроволочными медными токопроводящими жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно марок (согласно приложению бланки №№ 0771458, 0771459, 0771460, 0771461, 0771462, 0771463).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-43673382-2020

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ЭП, 1476-ЭП, 1477-ЭП, 1478-ЭП, 1479-ЭП, 1480-ЭП, 1481-ЭП от 04.09.2020 года, выданных ИЦ ТОО «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200702-01/01 от 23.07.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.09.2020

ПО

03.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Петри Денис Андреевич
(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HP15.B.00890/20

Серия **RU** № **0771458**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 49 910 8	<p>КПСнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.</p> <p>КПСнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>КПСнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>КПСЭнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами или парами, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.</p> <p>КПСЭнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами или парами, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>КПСЭнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экранированными ламинированной алюминиевой фольгой скрученными парами или жилами, или параллельно уложенными изолированными жилами или парами, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>КПССнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слоюдосодержащей ленты поверх сердечника, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.</p> <p>КПССнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слоюдосодержащей ленты поверх сердечника, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>КПССнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Петри Денис Андреевич
(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(подпись)

Оценка продукции
и систем менеджмента
М.П.

Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HP15.B.00890/20

Серия **RU** № **0771459**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>КПСЭСнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под оболочкой, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.</p> <p>КПСЭСнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под оболочкой, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>КПСЭСнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под оболочкой, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>КПСВКВнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.</p> <p>КПСВКВнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>КПСПКПнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>КПСЭВКВнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм² с экраном в виде ламинированной алюминиевой</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Петри
(подпись)

Олеся Петровна
М.П.
Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HP15.B.00890/20

Серия **RU** № **0771460**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.</p> <p>КПСЭВКВнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>КПСЭПКПнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>КПССВКВнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.</p> <p>КПССВКВнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>КПССПКПнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>КПСЭВКВнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HP15.B.00890/20

Серия **RU** № **0771461**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.</p> <p>КПСЭСВКВнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>КПСЭСПКПнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с оплеткой из стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>КПСВКнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПСВКнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПСПКнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПСЭВКнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПСЭВКнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном в виде ламинированной алюминиевой</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Петри Денис Андреевич
(подпись)

Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Егорова Кристина Станиславовна
(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NP15.B.00890/20

Серия **RU** № **0771462**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПСЭПКГнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПССВКГнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПССВКГнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПССПКГнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПСЭСВКГнг(A)-FRLS – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПСЭСВКГнг(A)-FRLSLTx – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.</p> <p>КПСЭСПКГнг(A)-FRHF – кабель пожарной сигнализации бронированный огнестойкий, не распространяющий горение, с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-10, или числом скрученных жил до 10, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с дополнительным огнестойким барьером в виде</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Петри
(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NP15.B.00890/20

Серия **RU** № **0771463**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	слодосодержащей ленты поверх сердечника, с экраном в виде ламинированной алюминиевой фольги под внутренней оболочкой, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов и с оплеткой из стальных оцинкованных проволок.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)