



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.

Телефон: 74822332881 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

в лице Генерального директора Колпашникова Дмитрия Николаевича

заявляет, что Кабели телекоммуникационные для структурированных систем связи (витая пара), работающих в частотном диапазоне до 2000 МГц, экранированные и неэкранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом пар медных жил от 2 до 4, с сечением жил от 0,1 мм до 0,81 мм, на напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока, марок, согласно приложению № 1 на 20 листах.

Изготовитель "TELDOR Cables & Systems LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Израиль, 19335 Ein-Dor, Teldor sq. 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544492000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 081106ПИ-2020, 091106ПИ-2020, 101106ПИ-2020 от 11.06.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.06.2025 включительно.



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544492000	Кабели телекоммуникационные для структурированных систем связи (витая пара), работающих в частотном диапазоне до 2000 МГц, экранированные и неэкранированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом пар медных жил от 2 до 4, с сечением жил от 0,1 мм до 0,81 мм, на напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока, марок	Директива 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ
	<p>Не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда, в исполнении нг(A)-HF</p> <p>Категории 5e, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда 2. Конструкция F/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда 3. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда 4. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда 5. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда 6. Конструкция SF/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда 7. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда <p>Артикулы: RN5EUUA01**; RN5EFUA01**; RN5EUFA01**; RN5EFFA01**; RN5ESFA01**; RN5ESUA01**; RN5ESSA01**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категорий 6, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP,</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>SF/UTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с безгалогенным разделителем в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция F/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с безгалогенным разделителем, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>3. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>4. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>5. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>6. Конструкция SF/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>7. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN6UUA01**; RN6FUA01**; RN6UFA01**; RN6FFA01**; RN6SFA01**; RN6SUA01**; RN6SSA01**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 6А, марок U/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>3. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.MIO62.B.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>4. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>5. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN6AUUA01**; RN6AUFA01**; RN6AFFA01**; RN6ASFA01**; RN6ASSA01**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 7, марок F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>3. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN7FFA01**; RN7SFA01**; RN7SSA01**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 7A, марок F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

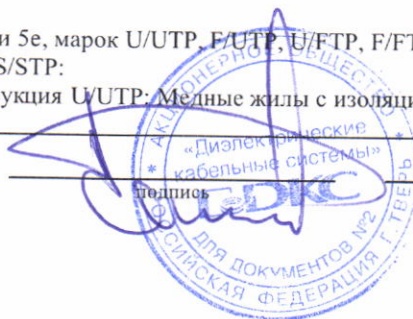
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>безгалогенного компаунда</p> <p>3. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN7AFFA01**; RN7ASFA01**; RN7ASSA01**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 8.1, марок S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN81SFA01**; RN81SSA01**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 8.2, марок S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN82SFA01**; RN82SSA01**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p>	
	<p>Не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда, в исполнении нг(A)-HFLTx:</p> <p>Категории 5e, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP:</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 5

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>полиолефина, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция F/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>3. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>4. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>5. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>6. Конструкция SF/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>7. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN5EUUA02**; RN5EFUA02**; RN5EUFA02**; RN5EFFA02**; RN5ESFA02**; RN5ESUA02**; RN5ESSA02**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категорий 6, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с безгалогенным разделителем в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция F/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с безгалогенным разделителем, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>3. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>4. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 6

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>5. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>6. Конструкция SF/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>7. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN6UUA02**; RN6FUA02**; RN6UFA02**; RN6FFA02**; RN6SFA02**; RN6SUA02**; RN6SSA02**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 6А, марок U/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>3. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>4. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>5. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN6AUUA02**;</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 7

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>RN6AUFA02**; RN6AFFA02**; RN6ASFA02**; RN6ASSA02**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 7, марок F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда 2. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда 3. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN7FFA02**; RN7SFA02**; RN7SSA02**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 7A, марок F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда 2. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда 3. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN7AFFA02**; RN7ASFA02**; RN7ASSA02**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 8.1, марок S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 8

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN81SFA02**; RN81SSA02**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 8.2, марок S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>2. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного безгалогенного компаунда</p> <p>Артикулы: RN82SFA02**; RN82SSA02**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p>	
	<p>Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката, в исполнении нг(A)-LSLTx:</p> <p>Категории 5e, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP:</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>2. Конструкция F/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>3. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>4. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 9

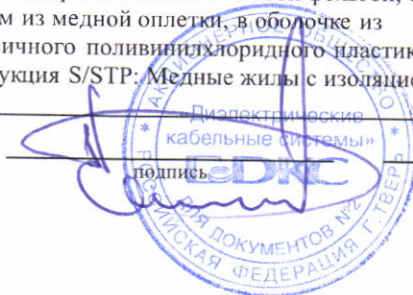
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>5. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>6. Конструкция SF/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>7. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>Артикулы: RN5EUUA03**; RN5EFUA03**; RN5EUFA03**; RN5EFFA03**; RN5ESFA03**; RN5ESUA03**; RN5ESSA03**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категорий 6, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с безгалогенным разделителем в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>2. Конструкция F/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с безгалогенным разделителем, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>3. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>4. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>5. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>6. Конструкция SF/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика</p> <p>7. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 10

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>Артикулы: RN6UUA03**; RN6FUA03**; RN6UFA03**; RN6FFA03**; RN6SFA03**; RN6SUA03**; RN6SSA03**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 6А, марок U/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>2. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>1. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>2. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>3. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>Артикулы: RN6AUUA03**; RN6AUFA03**; RN6AFFA03**; RN6ASFA03**; RN6ASSA03**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 7, марок F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>2. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 11

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>3. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>Артикулы: RN7FFA03**; RN7SFA03**; RN7SSA03**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 7А, марок F/FTP, S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>2. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>3. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>Артикулы: RN7AFFA03**; RN7ASFA03**; RN7ASSA03**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p> <p>Категории 8.1, марок S/FTP, S/STP</p> <p>4. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>5. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>Артикулы: RN81SFA03**; RN81SSA03**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p>	

Генеральный директор



подпись

Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 12

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.МЮ62.В.01901/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Категории 8.2, марок S/FTP, S/STP</p> <p>1. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>2. Конструкция S/STP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта тонкой медной оплеткой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластиката</p> <p>Артикулы: RN82SFA03**; RN82SSA03**; Где ** - цвет оболочки кабеля</p>	
	<p>Огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из малодымного безгалогенного компаунда, в исполнении нг(A)-FRHF:</p> <p>Категории 5е, марок U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, S/STP:</p> <p>1. Конструкция U/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, в огнестойкой оболочке из малодымного безгалогенного компаунда с добавлением слюдяной ленты</p> <p>2. Конструкция F/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в огнестойкой оболочке из малодымного безгалогенного компаунда с добавлением слюдяной ленты</p> <p>3. Конструкция U/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, в огнестойкой оболочке из малодымного безгалогенного компаунда с добавлением слюдяной ленты</p> <p>4. Конструкция F/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, в огнестойкой оболочке из малодымного безгалогенного компаунда с добавлением слюдяной ленты</p> <p>5. Конструкция S/FTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, каждая покрыта спиральной алюминиевой фольгой, с медным дренажным проводником, с общим покрытием из медной оплетки, в огнестойкой оболочке из малодымного безгалогенного компаунда с добавлением слюдяной ленты</p> <p>6. Конструкция SF/UTP: Медные жилы с изоляцией из полиолефина, с медным дренажным проводником, с общим покрытием спиральной алюминиевой фольгой, с общим покрытием из медной оплетки, в огнестойкой оболочке из малодымного безгалогенного компаунда с добавлением</p>	

Генеральный директор

МП



Колпашников Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)