

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.03966

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020311

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»).
Адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9.
ОГРН: 1025007509570. Телефон +74959262269, факс +74959262269, адрес электронной почты: paritet@podolsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»).
Адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9.
ОГРН: 1025007509570. Телефон +74959262269, факс +74959262269.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные парной скрутки, для систем цифровой связи, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0017015), на номинальное переменное напряжение 145 В, выпускаемые по ТУ 3574-030-39793330-2016 «КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ СИСТЕМ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ, ОГНЕСТОЙКИЕ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.32.13.154

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), глава 19, статья 82, п.п. 2, 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9. Классы пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 3 листах (бланки ТР № 0017016, 0017017, 0017018).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ081/10-2017 от 30.10.2017 г., ИД ООО «ТПД Паритет» стандарт, Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001 от 02.10.2017 г. 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 3. Испытания анализа состояния производства № 25093015 от 02.10.2017 г. проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3574-030-39793330-2016 «КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ СИСТЕМ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ, ОГНЕСТОЙКИЕ».

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001
Марка
Длина _____ ММ
Дата _____ М
г.Подольск (495) 926-22-69
(4967) 65-05-25, (495) 867-48-58
www.paritet@podolsk.ru
E-mail: paritet@podolsk.ru

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2017 по 30.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. ТР

Эксперт (эксперты)

подпись
подпись

Т.В. Харгатаева
инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03966

(обязательная сертификация)

№ 0017015

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154 8544 49 910 8	Кабели симметричные парной скрутки, для систем цифровой связи, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, с числом медных изолированных пар жил из ряда: 2, 4, номинальным диаметром жилы 0,52 мм, с изоляцией из керамообразующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 145 В;	ТУ 3574-030-39793330-2016 «КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ СИСТЕМ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ, ОГНЕСТОЙКИЕ»
27.32.13.154 8544 49 910 8	Кабели симметричные парной скрутки, для систем цифровой связи, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, с числом медных изолированных пар жил из ряда: 2, 4, номинальным диаметром жилы 0,52 мм, с изоляцией из керамообразующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с наружной оболочкой или защитным шлангом из термопластичной безгалогенной композиции, на номинальное переменное напряжение 145 В;	ТУ 3574-030-39793330-2016 «КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ СИСТЕМ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ, ОГНЕСТОЙКИЕ»
27.32.13.154 8544 49 910 8	Кабели симметричные парной скрутки, для систем цифровой связи, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, с числом медных изолированных пар жил из ряда: 2, 4, номинальным диаметром жилы 0,52 мм, с изоляцией из керамообразующейся кремнийорганической резины и полиолефиновой композиции, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное переменное напряжение 145 В.	ТУ 3574-030-39793330-2016 «КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ СИСТЕМ ЦИФРОВОЙ СВЯЗИ, ОГНЕСТОЙКИЕ»

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствии
ГОСТ Р ИСО 9001

Марка _____ ММ
Длина _____ М
Дата _____
г.Подольск (495) 926-22-69
(4967) 65-05-25, (495) 867-48-58
www.paritet-podolsk.ru
Т.Е-mail: paritet@podolsk.ru



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

Е.Ю. Леонова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03966

(обязательная сертификация)

№ 0017016

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16.
ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ1.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымогазообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLSLTx – П16.1.2.1.2

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована на соответствие
 ГОСТ Р ИСО 9001

Марка	ММ
Длина	М
Дата	
г.Подольск (495) 926-22-69	
(4967) 65-05-25, (495) 867-48-58	
www.paritet-podolsk.ru	
E-mail: paritet@podolsk.ru	



Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Т.В. Харгатаева
 инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03966
(обязательная сертификация)

№ 0017017

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16.
ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ2.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымогазообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(А)-FRHF – П16.1.1.2.1

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001

Марка

ММ

М

Длина

Дата

г.Подольск (495) 926-22-69
(4967) 65-05-25, (495) 867-48-58
www.paritet-podolsk.ru
E-mail: paritet@podolsk.ru

Т.В. Харгатаева
инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова
инициалы, фамилия



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03966
(обязательная сертификация)

№ 0017018

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16.
ГОСТ IEC 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1)	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ2.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымогазообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS – П16.1.2.2.2.

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001

Марка	ММ
Длина	М
Дата	г.Подольск (495) 926-22-69 (4967) 65-05-25, (495) 867-48-58 www.paritet-podolsk.ru E-mail: paritet@podolsk.ru



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

Т.В. Харгатаева
инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова
инициалы, фамилия