

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.07779

Серия RU № 0577019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет".
Основной государственный регистрационный номер: 1025007509570.
Место нахождения: 142111, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9
Телефон: +7(495)926-22-69, адрес электронной почты: paritet@podolsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет".
Место нахождения: 142111, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, на номинальное напряжение 145 В, с числом пар 2, 4, диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм, марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-030-39793330-2016 "Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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	30.11.2017

34НВО-11/2017, 35НВО-11/2017,
14967) 65-05-25 (495) 867-48-58
www.paritet-podolsk.ru
E-mail: paritet@podolsk.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ результатов испытаний №№ 34НВО-11/2017, 35НВО-11/2017 от 03.11.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Тест Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB24 от 17.06.2016 года. Акта о результатах испытаний № 8340 от 09.10.2017 года, организации сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Копии сертификата, протоколов испытаний и документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 54429-2011 разделы 1-6 и 9-11 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2017 **ПО** 02.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Козийчук Лина Васильевна (инициалы, фамилия)

Тюльпина Ксения Сергеевна (инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-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 ОСОТ. Сертификат соответствия стандарту Система менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 10. Аттестат анализа состояния производства № 25092015 от 02.10.2015 г. выдан органом по сертификации ООО «ПожСтандарт».

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

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

31.10.2017

по

30.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгатаева

Е.Ю. Леонова

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 nr(A)-FRLS, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS nr(A)-FRLS, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS nr(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 nr(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH nr(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 nr(A)-FRLSLTx, ParLan ARM U/UTP Cat5e PVCLS nr(A)-FRLSLTx, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVCLS nr(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 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
 Т.Е-mail: paritet@podolsk.ru
 А.Ю. Леонова



Руководитель (заместитель) органа по сертификации
 М.П. _____
 Эксперт (эксперты)

Е.Ю. Леонова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-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 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 – П1б.
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 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 – ППМ1.
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 – 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
 _____ 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



Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
 Подпись

Т.В. Харгатаева

Инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-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 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 IEC 60754-1-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ IEC 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	
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 – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий, марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH nr(A)-FRHF, ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH nr(A)-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

инициал, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициал, фамилия



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 (ГРГП) 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 – ППМ2.
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
 _____ 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



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]

 ПОДПИСЬ
[Signature]

 ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева

ПОДПИСАНА, ФИО

Е.Ю. Леонова

ПОДПИСАНА, ФИО