

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00141/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № **0010483**
«Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения и фактический адрес: 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон (495) 926-22-69, факс (495) 926-22-69.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения и фактический адрес: 142111, Московская область, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон (495) 926-22-69, факс (495) 926-22-69.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д.12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель высокочастотный симметричный, выпускаемый по ТУ 3574-010-39793330-2009, парной или четырёхной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с изолированными полиолефином медными однопроволочными или многопроволочными жилами, с числом пар от 1 до 25, числом четвёрок - 1, диаметром токопроводящей жилы от 0,48 до 0,90 мм, марки согласно приложению на 3 листах бланки №№ 0017951, 0017952, 0017953, область применения продукции согласно приложению на 1 листе бланк № 0017954. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.13.154

код ЕКПС:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), согласно приложению на 3 листах бланки №№ 0017951, 0017952, 0017953.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 42 с/к-2019, 43 с/к-2019, 44 с/к-2019, 45 с/к-2019, 46 с/к-2019, 47 с/к-2019, 48 с/к-2019 от 17.12.2019 ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № **0000** от 17.12.2018 до 02.09.2021, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «СЦ» (ООО «ЦСИ "Огнестойкость"») рег. № КА.РС.1801.0004, м.п. 17.12.2019

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

Сделано в России
"Торгово-промышленный дом Паритет"
Исключительные права на использование
сертификата принадлежат ООО «СЦ» (ООО «ЦСИ "Огнестойкость"») рег. № КА.РС.1801.0004, м.п. 17.12.2019

Длина _____ м
Дата _____

1. Подольск
(495) 926-22-69
www.paritet.ru
E-mail: info@paritet.ru

17.12.2019 16.12.2024

Ю.И. Графская
М.М. Пашарова

Руководитель, заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



КОПИЯ
БЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНОК Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00141/19
(обязательная сертификация)

№ 0017853

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
<p>Кабель высокочастотный симметричный, выпускаемый по ТУ 3574-010-39793330-2009, парной или четверочной скрутки категории 5e, 6, 6A, 7 или 7A для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 25, числом четвѐрок - 1, диаметром ПДЖ от 0,48 до 0,90 мм, с изолированными полиолефином, в оболочке из:</p>	
<p>- термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию горюче-смазочных материалов, марки: ParLan U/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan U/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 6A ZH Mнг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 7 ZH Mнг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 7A ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 6A ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7 ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7A ZH Mнг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e ZH Mнг(A)-HF, ParLan U/FTP Cat 6A ZH Mнг(A)-HF, в т.ч. с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM»), а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);</p>	<p>ПРГП 16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ IEC 60331-23-2011); ПКА 1 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); ПТПМ 2 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011). Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1</p>
<p>- подвинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марки: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan U/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan F/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan SF/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 7 PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan S/FTP Cat 7A PVCLS нг(A)-LSLTx, ParLan U/FTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LSLTx.</p>	<p>ПРГП 16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ IEC 60331-23-2011); ПКА 2 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); ПТПМ 1 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011). Класс пожарной опасности П16.8.2.1.2</p>



Эксперт (эксперты)

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца

Сделано в России
 ООО "ТПД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована по стандарту
 ГОСТ ИСО 9001

Марка _____ мм
 _____ м

Длина _____
 Дата _____

Тел: (495) 926-22-69
 www.paritel.ru
 E-mail: info@paritel.ru

Ю. И. Графская
 М.М. Назирова
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ВЕРНА
 КЛЕЩЕНОК Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

RU C-RU.ЭО30.B.00141/19

№ 0017952

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
<p>Кабель высокочастотный симметричный, выпускаемый по ТУ 3574-010-39793330-2009, парной или четверочной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 25, числом четвѐрок - 1, диаметром ПДК от 0,48 до 0,90 мм, с изолированными полиолефином, в оболочке из:</p>	
<p>- термопластичного полиуретана, марки: ParLan U/UTP Cat 5e PUR, ParLan F/UTP Cat 5e PUR, ParLan SF/UTP Cat 5e PUR, ParLan U/UTP Cat 6 PUR, ParLan F/UTP Cat 6 PUR, ParLan SF/UTP Cat 6 PUR, ParLan S/FTP Cat 6A PUR, ParLan S/FTP Cat 7 PUR, ParLan S/FTP Cat 7A PUR, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PUR, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PUR, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PUR, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e PUR, ParLan Patch U/UTP Cat 6 PUR, ParLan Patch F/UTP Cat 6 PUR, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 PUR, ParLan Patch S/FTP Cat 6A PUR, ParLan Patch S/FTP Cat 7 PUR, ParLan Patch S/FTP Cat 7A PUR, ParLan U/FTP Cat 6A PUR, в т.ч. с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM»), а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);</p>	<p>ПРГО1 (ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011); ПО 8 (ГОСТ IEC 60331-23-2011); ПКА 2 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); ПТПМ 5 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 4 (ГОСТ IEC 61034-2-2011). Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.</p>
<p>- термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марки: ParLan U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan U/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 7 ZH нг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat 7A ZH нг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch S/FTP Cat 7A ZH нг(A)-HF, ParLan U/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e ZH нг(A)-HF, в т.ч. с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM»), а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);</p>	<p>ПРГП 16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ IEC 60331-23-2011); ПКА 1 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); ПТПМ 2 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011). Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТНД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована по стандарту
ГОСТ ISO 9001
Марка _____ мм
_____ м
Дата _____
Г. Удартское
(495) 826-22-69
www.paritel.ru
E-mail: info@paritel.ru

Ю. И. Графская
М.М. Назирова
ОПЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНКО Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00141/19

(обязательная сертификация)

№ 0017951

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
<p>Кабель высокочастотный симметричный, выпускаемый по ТУ 3574-010-39793330-2009, парной или четверочной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 25, числом четверок - 1, диаметром ТПК от 0,48 до 0,90 мм, с изолированными полиолефином, в оболочке из:</p>	
<p>- поливинилхлоридного пластика, марки: ParLan U/UTP Cat 5e PVC, ParLan F/UTP Cat 5e PVC, ParLan SF/UTP Cat 5e PVC, ParLan U/UTP Cat 6 PVC, ParLan F/UTP Cat 6 PVC, ParLan SF/UTP Cat 6 PVC, ParLan S/FTP Cat 6A PVC, ParLan S/FTP Cat 7 PVC, ParLan S/FTP Cat 7A PVC, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVC, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVC, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVC, ParLan Patch U/UTP Cat 6 PVC, ParLan Patch F/UTP Cat 6 PVC, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 PVC, ParLan Patch S/FTP Cat 6A PVC, ParLan Patch S/FTP Cat 7 PVC, ParLan Patch S/FTP Cat 7A PVC, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e PVC, ParLan U/FTP Cat 6A PVC, в т.ч. с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM»), а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);</p>	<p>ПРГО1 (ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011); ПО 8 (ГОСТ IEC 60331-23-2011); ПКА 2 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); ПТПМ 5 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 4 (ГОСТ IEC 61034-2-2011). Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.</p>
<p>- поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марки: ParLan U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LS, ParLan F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LS, ParLan SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LS, ParLan U/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LS, ParLan F/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LS, ParLan SF/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LS, ParLan S/FTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LS, ParLan S/FTP Cat 7 PVCLS нг(A)-LS, ParLan S/FTP Cat 7A PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch U/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch F/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch SF/UTP Cat 5e PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch U/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch F/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch SF/UTP Cat 6 PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch S/FTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch S/FTP Cat 7 PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch S/FTP Cat 7A PVCLS нг(A)-LS, ParLan U/FTP Cat 6A PVCLS нг(A)-LS, ParLan Patch SF/UTQ Cat 5e PVCLS нг(A)-LS, в т.ч. с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки (исполнение «ARM»), а также с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони (исполнение «ARM PS»);</p>	<p>ПРП1 16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ IEC 60331-23-2011); ПКА 2 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); ПТПМ 2 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011). Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2.</p>

Действительно только при наличии бирки установленного образца.

Сделано в России
 ООО "ТНД Паритет"
 Центр сертификации
 сертификация по соответствию
 ГОСТ ISO 9001

Марка _____ ИМ _____

Длина _____ ИМ _____

Дата _____

г. Львовское
 (495) 926-27-69
 www.paritel.ru
 E-mail: info@paritel.ru



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

Ю. И. Графская
 М.М. Назарова
 КОПИЯ
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ВЕРНА
 КЛЕЩЕНКО Г.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00141/19

(обязательная сертификация)

№ 0017954

Кабели высокочастотные симметричные, выпускаемые по ТУ 3574-010-39793330-2009, парной или четверочной скрутки категории 5e, 6, 6A, 7 или 7A для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, предназначены для использования (если требования настоящих технических условий не противоречат требованиям соответствующих технических регламентов или иных нормативных документов) в:

- электрическом оборудовании, предназначенном для работы во взрывоопасной среде;
- изделиях медицинского назначения;
- электрическом оборудовании лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);
- электрическом оборудовании оборонного назначения;
- управляющих устройствах для пастбищных изгородей;
- электрическом оборудовании, предназначенном для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте;
- электрическом оборудовании, предназначенном для систем безопасности реакторных установок атомных станций.

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
 ООО "ТПД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована по стандарту
 ГОСТ ISO 9001

Марка	ММ
Длина	М
Дата	

г. Подольск
 (495) 978-22-89
 www.paritel.ru
 E-mail: info@paritel.ru



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Ю. И. Графская
 М.М. Пазарова
 КОПИЯ
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ВЕРНА
 КЛЕЩЕНКО Г.С.