

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 четвёрочной 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 N 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) № РС 001442 от 03.09.2018 до 02.09.2021, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО ССУ «ДЭКУЭС» рег. № RA.RU.13ИК54.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.12.2019

по 16.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Ю.И. Графская

ИНДИКАЦИЯ, ФАМИЛИЯ

М.М. Назарова

ИНДИКАЦИЯ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

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 |
|---|--|
| Кабель высокочастотный симметричный, выпускаемый по ТУ 3574-010-39793330-2009, парной или четвёрочной 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 четвёрок - 1, диаметром ТПЖ от 0,48 до 0,90 мм, с изолированными полиолефином, в оболочке из: | |
| - 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»); | 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. |
| - поливинилхлоридного пластика пониженной 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»); | 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 2 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011). Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2. |



Для руководителей (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
Подпись

Ю. И. Графская

личная, фамилия

М.М. Назарова

личная, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №
(обязательная сертификация)

RU C-RU.ЭО30.В.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 четверок - 1, диаметром ТПДЖ 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)

(Handwritten signature)

Ю. И. Графская

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКИ

М.М. Назарова

ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

№ 0017953

| 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 ТПЖ 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 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>- поливинилхлоридного 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> |



 Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

 Эксперт (эксперты)

 Ю. И. Графская

 М.М. Назарова

Ю. И. Графская
ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКОЕ

М.М. Назарова
ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКОЕ

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 четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А 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.

ПАР
Кабельный завод



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Ю. И. Графская
ПОДПИСЬ

Ю. И. Графская
ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКОЕ

М. М. Назарова
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова
ИНДИВИДУАЛ, ФИЗИЧЕСКОЕ