

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04191

(номер сертификата соответствия)

ТР

1380874

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9, тел.:(495) 926-22-69, факс: (4967) 65-05-25, фактический адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9. ОГРН: 1025007509570, ИНН: 5074008028.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9, тел.:(495) 926-22-69, факс: (4967) 65-05-25, фактический адрес: 142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9. E-mail:paritet@podolsk.ru. ОГРН: 1025007509570.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабель высокочастотный симметричный парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А или 7 для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 10, числом четвёрок - 1, диаметром жил от 0,48 мм до 0,90 мм, изолированными полиолефином, изготовленный по ТУ 3574-010-39793330-2009, марок: см. приложение бланк №0393738. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, см. приложение бланк №0393737.

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

код ОК 005 (ОКП)
35 7400

код ЕКПС

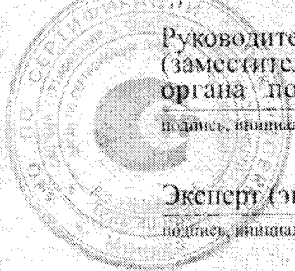
код ТН ВЭД России
8544 49 910 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Только протокол системы менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ИСО 9001:2008. МАРКА М05600. ТР, М05601-ТР от 20.08.2014, С114-ТР, С115-ТР от 20.08.2014, С117-ТР от 21.08.2014, ИЦ ПБ М001:2008) № РОСС RU.0001.К00066 до 23.12.2014. Система менеджмента качества применительно к производству и поставке продукции, выдана на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) № РОСС RU.0001.К00066 до 23.12.2014. Место нахождения: г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9, факс: (4967) 65-05-25, (495) 926-22-69, e-mail: paritet@podolsk.ru, www.paritet-podolsk.ru

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Местонахождение: на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: Эс.

Действительно только при наличии бирки продукции установленного образца.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.08.2014 **по** 20.08.2019

М.П.  Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04191

(обязательная сертификация)

ТР 0393738

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 7400 8544 49 910 9	<p>Кабель высокочастотный симметричный парной или четверочной скрутки категории 5е, 6, 6А или 7 для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар от 1 до 10, числом четвѐрок - 1, диаметром жил от 0,48 мм до 0,90 мм, изолированными полиолефином, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, одиночной прокладки, марок: ParLan U/UTP Cat5e PVC, ParLan F/UTP Cat5e PVC, ParLan SF/UTP Cat5e PVC, ParLan U/UTP Cat6 PVC, ParLan F/UTP Cat6 PVC, ParLan SF/UTP Cat6 PVC, ParLan Patch U/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch F/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch SF/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e PVC, ParLan S/FTP Cat6A PVC, ParLan S/FTP Cat7 PVC,</p> <p>или в оболочке из безгалогенной композиции, групповой прокладки, марок: ParLan U/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan F/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan U/UTP Cat6 ZH nr(A)-HF, ParLan F/UTP Cat6 ZH nr(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat6 ZH nr(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan S/FTP Cat6A ZH nr(A)-HF, ParLan S/FTP Cat7 ZH nr(A)-HF,</p> <p>комбинированный кабель на основе кабеля категории 5е, содержащий дополнительно 2 жилы питания сечением от 0,50 мм² до 2,5 мм², в изоляции из поливинилхлоридного пластика, в общей оболочке из поливинилхлоридного пластика, одиночной прокладки, марок: ParLan combi U/UTP Cat5e PVC, ParLan combi F/UTP Cat5e PVC, ParLan compact U/UTP Cat5e PVC, ParLan compact F/UTP Cat5e PVC</p> <p>или жил питания в изоляции и в общей оболочке из безгалогенной композиции, групповой прокладки, марок: ParLan combi U/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan combi F/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan compact U/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF, ParLan compact F/UTP Cat5e ZH nr(A)-HF,</p>	ТУ 3574-010-39793330-2009

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Руководитель (эксперт) _____
 подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) _____
 подпись, инициалы, фамилия

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
 (495) 867-48-58
 www.paritet-podolsk.ru
 E-mail: paritet@podolsk.ru

И.И. Далбинин
 А.В. Трошин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04191 (обязательная сертификация)

ТР 0393737
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах 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 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3, 5.5, 5.7)(показатели пожарной опасности: ПРГО 1- для кабеля в оболочке из поливинилхлоридного пластика, ПРГП 1б, ПД 1, ПКА 1 - для кабеля в оболочке из безгалогеновой композиции).
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ IEC 60332-1-2-2011.	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011. ПРГО 1.
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011. Категория А.
ГОСТ IEC 61034-2-2011.	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях ГОСТ IEC 61034-2-2011.	ГОСТ IEC 61034-2-2011. ПД 1.
ГОСТ IEC 60754-2-2011.	Испытания материалов конструкции кабелей при горении ГОСТ IEC 60754-2-2011.	ГОСТ IEC 60754-2-2011. ПКА 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
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

М.П.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТCRU C-RU.AЮ64.B.01306

Серия RU № 0150909

Кабель высокочастотный симметричный парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А или 7 для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 ÷ 25, числом четвёрок - 1, диаметром токопроводящей жилы: 0,48 – 0,90 мм, изолированными полиолефином,

в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок:

ParLan U/UTP Cat5e PVC, ParLan F/UTP Cat5e PVC, ParLan SF/UTP Cat5e PVC, ParLan U/UTP Cat6 PVC, ParLan F/UTP Cat6 PVC, ParLan SF/UTP Cat6 PVC, ParLan Patch U/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch F/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch SF/UTP Cat5e PVC, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e PVC, ParLan S/FTP Cat6A PVC, ParLan S/FTP Cat7 PVC;

в броне из круглых стальных проволок поверх оболочки из поливинилхлоридного пластиката, марок:

ParLan ARM U/UTP Cat5e PVC, ParLan ARM F/UTP Cat5e PVC, ParLan ARM U/UTP Cat6 PVC, ParLan ARM F/UTP Cat6 PVC, ParLan ARM S/FTP Cat6A PVC, ParLan ARM S/FTP Cat7 PVC;

в дополнительной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, наложенной поверх брони из круглых стальных проволок, марок:

ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PVC, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PVC, ParLan ARM PS U/UTP Cat6 PVC, ParLan ARM PS F/UTP Cat6 PVC, ParLan ARM PS S/FTP Cat6A PVC, ParLan ARM PS S/FTP Cat7 PVC;

в оболочке из безгалогенной композиции, марок:

ParLan U/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan U/UTP Cat6 ZH нг(A)-HF, ParLan F/UTP Cat6 ZH нг(A)-HF, ParLan SF/UTP Cat6 ZH нг(A)-HF, ParLan Patch U/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch F/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat6A ZH нг(A)-HF, ParLan S/FTP Cat7 ZH нг(A)-HF;

в броне из круглых стальных проволок поверх оболочки из безгалогенной композиции, марок:

ParLan ARM U/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan ARM F/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan ARM U/UTP Cat6 ZH нг(A)-HF, ParLan ARM F/UTP Cat6 ZH нг(A)-HF, ParLan ARM S/FTP Cat6A ZH нг(A)-HF, ParLan ARM S/FTP Cat7 ZH нг(A)-HF;

в дополнительной оболочке из безгалогенной композиции, наложенной поверх брони из круглых стальных проволок, марок:

ParLan ARM PS U/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e ZH нг(A)-HF, ParLan ARM PS U/UTP Cat6 ZH нг(A)-HF, ParLan ARM PS F/UTP Cat6 ZH нг(A)-HF, ParLan ARM PS S/FTP Cat6A ZH нг(A)-HF, ParLan ARM PS S/FTP Cat7 ZH нг(A)-HF;

в оболочке из стабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan U/UTP Cat5e PE, ParLan F/UTP Cat5e PE, ParLan SF/UTP Cat5e PE, ParLan U/UTP Cat6 PE, ParLan F/UTP Cat6 PE, ParLan SF/UTP Cat6 PE, ParLan Patch U/UTP Cat5e PE, ParLan Patch F/UTP Cat5e PE, ParLan Patch SF/UTP Cat5e PE, ParLan Patch SF/UTQ Cat5e PE, ParLan S/FTP Cat6A PE, ParLan S/FTP Cat7 PE;



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

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
А.И. МалПодольск (495) 926-22-69 (4967) 65-05-25; (495) 867-48-58 www.paritet-podolsk.ru Email: paritet@podolsk.ru	

Н.Г. Сахава (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AIO64.B.01306

Серия RU № 0150910

в броне из круглых стальных проволок поверх оболочки из стабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan ARM U/UTP Cat5e PE, ParLan ARM F/UTP Cat5e PE, ParLan ARM U/UTP Cat6 PE, ParLan ARM F/UTP Cat6 PE, ParLan ARM S/FTP Cat6A PE, ParLan ARM S/FTP Cat7 PE;

в дополнительной оболочке из стабилизированного полиэтилена, наложенной поверх брони из круглых стальных проволок, марок:

ParLan ARM PS U/UTP Cat5e PE, ParLan ARM PS F/UTP Cat5e PE, ParLan ARM PS U/UTP Cat6 PE, ParLan ARM PS F/UTP Cat6 PE, ParLan ARM PS S/FTP Cat6A PE, ParLan ARM PS S/FTP Cat7 PE;

в двойной оболочке из поливинилхлоридного пластика и светостабилизированного полиэтилена, марок:

ParLan U/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan F/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan SF/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan U/UTP Cat6 PVC/PE, ParLan F/UTP Cat6 PVC/PE, ParLan SF/UTP Cat6 PVC/PE, ParLan Patch U/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan Patch F/UTP Cat5e PVC/PE, ParLan Patch SF/UTP Cat5e PVC/PE;

в двойной оболочке из поливинилхлоридного пластика и светостабилизированного полиэтилена с несущим канатом из стальных оцинкованных проволок, марок:

ParLan U/UTP Cat5e PVC/PEtr, ParLan F/UTP Cat5e PVC/PEtr, ParLan SF/UTP Cat5e PVC/PEtr, ParLan U/UTP Cat6 PVC/PEtr, ParLan F/UTP Cat6 PVC/PEtr, ParLan SF/UTP Cat6 PVC/PEtr;

Кабель комбинированный на основе высокочастотного симметричного кабеля категории 5е, содержащий дополнительно 2 жилы питания сечением 0,50 ÷ 2,5 кв.мм.

в изоляции из ПВХ пластика, в общей оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок:

ParLan combi U/UTP Cat5e PVC, ParLan combi F/UTP Cat5e PVC, ParLan compact U/UTP Cat5e PVC, ParLan compact F/UTP Cat5e PVC;

с изоляцией жил питания из ПВХ пластика, в общей оболочке из стабилизированного полиэтилена, марок:

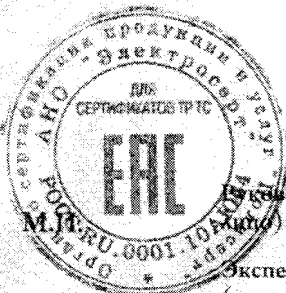
ParLan combi U/UTP Cat5e PE, ParLan combi F/UTP Cat5e PE, ParLan compact U/UTP Cat5e PE, ParLan compact F/UTP Cat5e PE, ParLan complex U/UTP Cat5e PVC/PEtr, ParLan complex F/UTP Cat5e PVC/PEtr;

с изоляцией жил питания из безгалогенной композиции, в общей оболочке из безгалогенной композиции, марок:

ParLan combi U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan combi F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan compact U/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF, ParLan compact F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF.

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



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

(подпись) А.И. Мальцев
 (инициалы, фамилия)
(подпись) Н.Г. Сахарова
 (инициалы, фамилия)