

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-UA.ПБ54.В.00298  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0646599  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО СУПР . Адрес: 119019, г.Москва, ул.Новый Арбат, д.15, . Телефон+7 (495) 921-4156, факс +7 (495) 921-4156  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ПАО "Одесский кабельный завод "Одескабель". Адрес: 65013, г. Одесса, Николаевская дорога, д. 144, Украина. Телефон+38 (048) 716-11-23, факс +38 (048) 716-14-01  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ". 119991, г. Москва, ул. Губкина, д.3, (495) 364-27-68, (499)390-12-85,assert-pb54@mail.ru. ОГРН: 1107746449491. Аттестат рег. №ТРПБ.RU.ПБ54 выдан 07.10.2010. МЧС России  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели LAN телекоммуникационные торговой марки SUPRLAN, исполнения Six, Premium, Standard, Light типов U/UTP, F/UTP, U/STP, U/FTP, F/STP, F/FTP, S/FTP, S/STP, SF/UTP для прокладки информационных сетей, с медными жилами от 2 до 200, диаметром от 0,4 мм до 0,7 мм, с изоляцией из полиэтилена толщиной от 0,25 мм до 0,5 мм, с оболочкой из ПВХ, LSZH (онг-НФ) или полиэтилена толщиной от 0,6 мм до 0,7 мм, в том числе экранированные алюминиевой оболочкой и/или оснащенные силовым стальным тросом диаметром от 0,3 мм до 2,1 мм, на напряжение до 72 В  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
35 7200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Показатель коррозионной активности ПКА 1. Предел распространения горения одиночным кабелем - ПРГО 1 (см. Приложение на  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49 200 0

бланке № 0161272).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы сертификационных испытаний № 0217С/ТР от 15.01.2013 г., № 0218С/ТР от 15.01.2013 г. ИЦ "АСТЕСТ" ООО "АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН30 от 07.10.2010

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСАС.RU.A00003 от 22.01.2013 г., выдан ООО "АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ". Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 №75 100 60124 от 14.11.2011  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

г., выданный «TUV Rheinland InterCert», Венгрия

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 08.02.2013 по 07.02.2016



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

Котожекова Е.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Синицин Г. Н.

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.ПБ54.В.00298

(обязательная сертификация)

ТР 0161272

(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 Р 53315-2009 г.	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	
ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 г.	"Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытаний при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов"	
ГОСТ Р МЭК 60754-1-99 г.	"Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот"	
ГОСТ Р МЭК 60754-2-99 г.	"Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости"	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Котожекова Е.В.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Синицин Г. Н.