

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

№ C-УА.ПБ73.В.01543  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0667915  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО СУПР, ОГРН 1157746562533  
119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15 Россия, тел. +7 495 649 6845

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ПАО "Одесский кабельный завод "Одескабель".  
65013, г. Одесса, Николаевская дорога 144 Украина, тел. +38 (048) 716-11-23

Орган по сертификации ООО "Гильдия Качества" (ООО "ГК"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12, тел. +7(906) 795-71-65, факс +7 (495) 675-85-81, ОГРН 1117746468399, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ73 выдан 31.10.2011г. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Кабели телекоммуникационные LAN, торговой марки SUPRLAN, исполнения Six, Premium, Standard, Median, Light, Custom, Combi типов U/UTP, F/UTP, U/STP, U/FTP, F/STP, F/FTP, S/FTP, S/STP, SF/UTP с медными изолированными жилами от 2 до 200 шт., сечением жилот 0,1 до 0,5 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из полиэтилена толщиной от 0,25 до 0,5 мм., с оболочкой из LSZH пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке категории А, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение – нг(А) – HF), толщиной от 0,4 до 0,7 мм., в том числе экранированные алюминиевой оболочкой и/или оснащенные силовым стальным тросом диаметром от 0,3 до 2,1 мм, на напряжение до 72 В.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Контракт № 180 от 01.04.2016г.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

**35 7200**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ). (См. приложение - бланк № 0395355)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**8544492000**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № СР16-04-20/9 от 20.04.2016г. ИЛ ООО "Гильдия Качества", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН96 от 31.10.2011, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

заявка-декларация № 4996 от 08.04.2016г. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K04252 от 24.06.2015 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.08.2016

по 04.08.2019



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Ласточкина



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.ПБ73.В.01543**

(обязательная сертификация)

ТР **0395355**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 (п.5.3)	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16
ГОСТ 31565-2012 (п.5.5)	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1
ГОСТ 31565-2012 (п.5.6)	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 2
ГОСТ 31565-2012 (п.5.7)	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) - 1



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Ласточкина