

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.АБ09.В.00648

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0008588

ООО «Корпорация ЛАНС». ОГРН 1177847327570.  
Адрес: 196128, г Санкт-Петербург, Кузнецовская ул, дом 24, корпус 2, лит.А, комната №1  
Телефон: (812) 327 13 47, e-mail: ved@lans.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l  
Адрес: Viale Zanotti, 90, 27027 GROPELLO CAIROLI (PV) - ITALY, Италия  
Телефон: 0382-81.51.50, факс: 0382-81.42.12

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д.110 литер Б, оф.1а.  
Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.  
Аттестат аккредитации №РА.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели коаксиальные радиочастотные экранированные и кабели связи с многопроволочными медными жилами на номинальное напряжение до 48 В, т.м. "CAVEL" (см. приложение на бланке №0019175).

Код ОК 034 (ОКПД-2): 27.32

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ);  
(см. приложение на бланке №0019175).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№РА0216-ЭК/18, РА0217-ЭК/18 от 13.11.2018г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.

Акт о результатах анализа состояния производства №260-РА от 04.10.2018г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

Контракт №10-01/17 от 10.01.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.11.2018

по 21.11.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

О.Е.Карпова

инициал, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.К. Зиновкина

инициал, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ПТ.АБ09.В.00648

(обязательная сертификация)

№ 0019175

Код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Код ТН ВЭД России		
27.32.12.000 8544 20 000 0	Кабели коаксиальные радиочастотные экранированные с одной центральной медной жилой (сечение жил от 0,51 мм <sup>2</sup> до 3,40 мм <sup>2</sup> ), с изоляцией из физически-вспененного полиэтилена и оболочкой из поливинилхлорида на номинальное напряжение до 40 В, модели: CAVEL SAT 50M (N), CAVEL SAT501 (AWG), CAVEL SAT50(MDF2N), CAVEL SAT703B (N), CAVEL DG113 (PE, ZH, PEM), CAVEL SAT703 (PE, 2G, ZH), CAVEL 34/145 FC (AP, ZH), CAVEL 27/115FC (AP, ZH), CAVEL CATV11 (AP,ZH), CAVEL CW41S, CAVEL DG163, CAVEL DG80, CAVEL DG80x, CAVEL KF113, CAVEL RG11FC, CAVEL RP913B, CAVEL SAT602, CAVEL TS11J, CAVEL TS703J	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011. Предел распространения горения при одиночной прокладке — ПРГО 1. ГОСТ IEC 60332-3-24-2011. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке — ПРГП 3.
27.32.13.154 8544 49 200 0	Кабели связи с многопроволочными медными жилами (сечение жил от 0,51 мм <sup>2</sup> до 0,57 мм <sup>2</sup> , количество жил - 8) с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлорида, на номинальное напряжение 48В, модели: CAVEL LAN540 (PE, ZH, 2G), CAVEL LAN541 (PE, ZH, 2G), CAVEL LAN542, CAVEL LAN641 (PE, ZH, 2G), CAVEL LAN745 (PE, ZH, 2G)	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011. Предел распространения горения при одиночной прокладке — ПРГО 1. ГОСТ IEC 60332-3-24-2011. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке — ПРГП 3.
27.32.12.000 8544 20 000 0	Кабели коаксиальные радиочастотные экранированные с одной центральной медной жилой (сечение жил от 0,51 мм <sup>2</sup> до 3,40 мм <sup>2</sup> ), с изоляцией из физически-вспененного полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции LSZH на номинальное напряжение до 40 В, модели: CAVEL DG113 (ZH), CAVEL SAT703 (ZH), CAVEL 34/145 FC (AP, ZH), CAVEL 27/115FC (AP, ZH), CAVEL CATV11 (AP,ZH)	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011. Предел распространения горения при одиночной прокладке — ПРГО 1. ГОСТ IEC 60332-3-24-2011. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке — ПРГП 3. ГОСТ 12.1.044-89. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия — ПТПМЗ. ГОСТ IEC 61034-2-2011. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПДД1.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.Е.Карпова

И.К. Зиновкина

инициалы, фамилия