



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C- ИТ.ПБ74.В.00348/21

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ ЛАНС", ООО "КОРПОРАЦИЯ ЛАНС"  
 Место нахождения: 196128, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА КУЗНЕЦОВСКАЯ, ДОМ 24, КОРПУС 2 ЛИТЕР А, КОМНАТА №1  
 ОГРН 1177847327570, ИНН 7810709510, Телефон: +78123271347, E-mail: lans@lans.spb.ru.  
 Договор на выполнение функций иностранного изготовителя: №14-10/21 от 14.10.2021 г.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.»  
 Место нахождения: ИТАЛИЯ, Viale Zanotti, 90, 27027 Gropello Cairoli (Pavia), ГЛОНАСС 45.177277, 9.004805  
 Телефон: +390382815150, E-mail: cavel@cavel.it.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@czrg.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели коаксиальные, не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медным центральным проводником, номинальным диаметром от 0,41 до 3,40 мм, с диэлектриком из полиэтилена, с медным или алюминиевым экраном, в оболочке из поливинилхлорида или безгалогенного компаунда, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по технической документации изготовителя.  
 код ОКПД 2 27.32.12  
 код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 20 000 0  
 Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №НМ93-504/11-2021 от 29.11.2021 г., выданным испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», аттестат рег. №РА.RU.21НМ93; Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13НА35.00536 от 21.10.2021 до 21.10.2024, выдан Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация" Общества с ограниченной ответственностью "ПромСтандарт", Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13НА35.  
 Схема сертификации 5с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Условия хранения: в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Сроки хранения – 5 лет. Срок службы – 15 лет.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.11.2021 по 21.10.2024



Руководитель  
 (заместитель руководителя) органа по  
 сертификации

Эксперт-аудитор  
 (эксперты-аудиторы)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна  
 (фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Савоськин Александр Владимирович  
 (фамилия, имя, отчество)



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-IT.ПБ74.В.00348/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.12	8544 20 000 0	<p>Кабели коаксиальные, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медным центральным проводником, номинальным диаметром от 0,41 до 3,40 мм, с диэлектриком из полиэтилена, с медным или алюминиевым экраном:</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, в оболочке из поливинилхлорида, типов CAVEL SAT 50M(N), CAVEL SAT501, CAVEL SAT 501 (AWG), CAVEL SAT50(MDF2N), CAVEL SAT703B(N), CAVEL DG113, CAVEL SAT703(2G), CAVEL CW41S, CAVEL DG80, CAVEL KF113, CAVEL RP913B, CAVEL TS 703 J, CAVEL SAT602;</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, в оболочке из безгалогенного компаунда, тип CAVEL DG113(ZH), CAVEL SAT703(ZH), CAVEL 34/145(ZH), CAVEL 27/115(ZH), CAVEL CATV11(ZH), CAVEL DG 163 (ZH), CAVEL DG80(ZH), CAVEL TS 11 J (ZH), CAVEL TS 27/115 (ZH), CAVEL RP 913 ZH, CAVEL WL300ZHN, CAVEL WL400ZHN, CAVEL WL500ZHN;</p>	Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует	Техническая документация изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудитор)

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталья Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

Савоськин Александр Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)



**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-IT.ПБ74.В.00348/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории С – ПЗ в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 для кабелей в оболочке из безгалогенного компаунда
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 для кабелей в оболочке из поливинилхлорида
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 для кабелей в оболочке из безгалогенного компаунда



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудитор)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Федорова Наталия Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Савоскин Александр Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)