

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00119/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022043

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПТЕН-ТЕЛЕКОМ» (ООО «ОПТЕН- ТЕЛЕКОМ»)  
Место нахождения: 188689, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, деревня Суоранда, улица Строителей, дом 19, литер Д, офис 3  
ОГРН: 1174704013791 Телефон: +78123185347 E-mail: telecom@opten.spb.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОПТЕН- ТЕЛЕКОМ» (ООО «ОПТЕН- ТЕЛЕКОМ»)  
Место нахождения: 188689, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, деревня Суоранда, улица Строителей, дом 19  
ОГРН: 1174704013791 Телефон: +78123185347 E-mail: telecom@opten.spb.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оптические кабели связи, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с количеством оптических волокон (ОВ) от 1 до 12, марок БВСнг(A)-HF, БВД нг(A)-HF, выпускаемые по ТУ 27.31.11-001-19919800-2019.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2: 27.31.11

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5 (Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - I в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № RA.RU.21HM93-177/11-2019 от 29.11.2019, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации RA.RU.21HM93; Акт анализа состояния производства № 199-СС/12-2019 от 19.12.2019, "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.12.2019 по 23.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись

В.В. Брусникин  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

А. К. Винник  
инициалы, фамилия