

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-VY.ПБ57.В.03469
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658414
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Интегра Кабельные Системы" (ООО "Интегра Кабельные Системы"). Адрес: 141190, Россия, Московская область, г. Фрязино, Заводской проезд, д. 3. ОГРН: 1105445001364. Телефон 88005005756, факс 88005005756, адрес электронной почты info@intg.ru.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Иностранное общество с ограниченной ответственностью "СОЮЗ-КАБЕЛЬ" (ИООО "СОЮЗ-КАБЕЛЬ"). Адрес: 210602, г. Витебск, проспект Фрунзе, д. 83 В, Республика Беларусь. Телефон +375212553384, факс +375212553384.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ИКнг(А)-НГ, ИКСнг(А)-НГ, ИКСЗнг(А)-НГ, ИКЗнг(А)-НГ, ИКБнг(А)-НГ, ИКБЗнг(А)-НГ, ИКПнг(А)-НГ, ИКАнг(А)-НГ, ИКАЛнг(А)-НГ, ИКАСнг(А)-НГ, ИКАЛСнг(А)-НГ, ИКТЗнг(А)-НГ, ИКСЛнг(А)-НГ, ИКБЗнг(А)-НГ, ИК/ДЗнг(А)-НГ, ИК/ТЗнг(А)-НГ, с числом оптических волокон от 2 до 576, в оболочке из полимерной композиции, не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, выпускаемые по ТУ 3587-005-66254127-2014 с изв. № 66254127.2-2015. Серийный выпуск
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506667).

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 19, статья 82, п. 8, путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Согласно

код ОК 005 (ОКП)
35 8700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 70 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0604/12-2016 от 06.12.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт анализа состояния производства № 608 от 31.10.2016 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3587-005-66254127-2014 с изв. № 66254127.2-2015 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ».
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.12.2016 по 07.12.2021



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-VU.ПБ57.В.03469**
(обязательная сертификация)

ТР 0506667
(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 IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б.
ГОСТ IEC 60754-1-2011 ГОСТ IEC 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89 (п.п. 2.16, 4.20)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПП1М2.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1б.8.1.2.1.



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин