

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02790
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659657
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСВОК" (ЗАО "ТРАНСВОК").
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 249028, Россия, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино, ул. Молодежная, д. 1.
ОГРН: 1024000539199. Телефон 84997023144, факс 84997023144, адрес электронной почты
info@transvoc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСВОК" (ЗАО "ТРАНСВОК").
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 249028, Россия, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино, ул. Молодежная, д. 1.
ОГРН: 1024000539199. Телефон 84997023144, факс 84997023144.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт", 121433, г. Москва, ул. Минская, 22. Телефон
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, адрес электронной
почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010
Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) при групповой прокладке, марки ОКП-нг(В)-HF-2Сп, с числом
оптических волокон от 1 до 16, в оболочке из полимерного
материала, не выделяющего коррозионно-активные
газообразные продукты при горении и тлении, выпускаемые по ТУ 3587-002-45869304-98
«Кабели связи оптические». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 8700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N
123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-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 ЕКПС
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0161/07-2015 от
13.07.2015 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от
23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия требованиям технического регламента (технических регламентов)) требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), № РОСС RU.ФК
41.К00058 от 15.10.2012 г. до 15.10.2015 г., выдан ОС
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «АКАДЕМИЯ-
СЕРТ», рег. № РОСС RU.0001.13ФК41.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.07.2015 по 30.07.2018



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Малыхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02790

(обязательная сертификация)

ТР **0505989**

(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 ИЕС 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В.	Предел распространения горения кабельных изделия при групповой прокладке – ПРГП2.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия - ПКА1
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия - ПТПМ2.
ГОСТ ИЕС 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 – П2.8.1.2.1



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

С.А. Малыхин