

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.00517
(номер сертификата соответствия)

ТР 0648535
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **Закрытого акционерного общества «ТРАНСВОК».** Адрес: 249028, Калужская обл., Боровский район, п. Ермолино, ул. Молодежная д.1. ОГРН: 1024000539199.
(наименование и место нахождения заявителя) Телефон (499) 138-12-97.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Закрытого акционерного общества «ТРАНСВОК».** Адрес: 249028, Калужская обл., Боровский район, п. Ермолино, ул. Молодежная д.1. ОГРН: 1024000539199. Телефон (499) 138-12-97.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОС ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ".** 109428, г. Москва, 1-й Вязовский проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61); почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 25.08.2010г. МЧС России.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ **Внутриобъектовые волоконно-оптические кабели типа: ВС-нг-LS, ВД-нг-LS, ВДО-нг-LS, ВР-нг-LS, ВРП-нг-LS, ВВП-нг-LS, выпускаемые по ТУ 3587-002-45869304-08 «Кабели связи оптические внутриобъектовые» с изменением №1 от 01.03.2011 г."см. Приложение № 0081585". Серийный выпуск.**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
35 8714

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), статья 142. Сведения о стандартах "см.Приложение № 0081586"**
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
8544 70 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Протоколы № 206-03-2011П от 28.03.2011г. ИЦ ФГУП "ВНИИНАИ" № ТРПБ.RU. ИИ04 от 14.04.2010г., № 31 -С-11 ОТ 28.03.2011 г. АНО ЦСИЗ "Тест Сертификат" № ССПБ.RU.ИИ. 118 от 23.04.2009г. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 056-СО/Э/АОП от 16.03.2011 г. ОС ООО"НТЦ"ПОЖ-АУДИТ" " ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010г.**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ **Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО9001-2008) №РОСС RU. ФК41.К00022 от 03.11.2009г. до 03.11.2012 г.ОС Интегрированных систем менеджмента качества "АКАДЕМИЯ-СЕРТ" Аттестат рег.№РОСС RU.0001.13ФК41**
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.04.2011 по 01.04.2016



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

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полегонько

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.00517

(обязательная сертификация)

ТР **0081585**

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
35 8714	<p>Внутриобъектовые волоконно-оптические кабели, типа:</p> <p>ВС-нг-LS (оптическое волокно в плотном буферном покрытии, уплотняющие нити, заключенные в оболочку из безгалогенного полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горения),</p> <p>ВД-нг-LS и ВДО-нг-LS (два кабеля типа ВС оболочки которых продольно соединены друг с другом или два кабеля типа ВД в общей оболочке из безгалогенного полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющей горения),</p> <p>ВР-нг-LS (от 2 до 12 оптических волокон в буферном покрытии, с упрочняющей нитью, в общей оболочке из безгалогенного полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горения),</p> <p>ВРП-нг-LS (кабели типа ВР, скрученные вокруг центрального силового элемента, заключенные в оболочку из безгалогенного полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горения),</p> <p>ВБП-нг-LS (кабели типа ВС, скрученные вокруг центрального силового элемента, заключенные в оболочку из безгалогенного полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющего горения)</p>	<p>ТУ 3587-002-45869304-08 «Кабели связи оптические внутриобъектовые», с изменением №1 от 01.03.2011., п 2.9</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полегонько

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.00517

(обязательная сертификация)

ТР 0081586

(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 Р 53315-2009	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (п. 5.3;5.4)."	Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5м Класс пожарной опасности ПРГП 4 категория D Дымообразование не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 50% Класс пожарной опасности ПД 3
ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005	"Испытание электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени – часть 3-25 : Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов и кабелей – категория D"	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам кабелей по категории D Время воздействия пламени 20мин.
ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005	"Измерение плотности дыма при горении" кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытаний и требования к нему"	Регистрация светопропускаемости после 40 мин испытаний.
ТУ 3587-002-45869304-08	"Кабели связи оптические внутриобъектовые" с изменением №1 от 01.03.2011., п 2.9"	Предел распространения горения



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

В.М. Губин

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полегонько

В.И. Полегонько