

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ25.В.00969  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0641540  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО «ТРАНСВОК». Адрес: 249028, Калужская обл., Боровский район, п. Ермолино, ул. Молодежная, д.1. ОГРН: 1024000539199. Телефон +7(495)729-36-85.  
(наименование и место нахождения заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО «ТРАНСВОК». Адрес: 249028, Калужская обл., Боровский район, п. Ермолино, ул. Молодежная, д.1. ОГРН: 1024000539199. Телефон +7(495)729-36-85, факс +7(495)729-36-85.  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. 771-7472, факс 771-7473. ОГРН: 1085038002906. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 25.08.2010г. МЧС России.  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабели волоконно-оптические типа: ОКБ-НГ (В), ОКБ-НГ (В) -Л, выпускаемые по ТУ 3587-002-45869304-03 «Кабели связи оптические», с изм. № 1 от 01.03.2011 г., (см. Приложение № 0057359). 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), глава 32, статья 142. Сведения о стандартах (см. Приложение № 0057360)  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № 1107-С/ТР от 09.09.2011 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.RU.ИН14 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 0939-СО/Э/АОП-2011 от 03.09.2011 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", ТРПБ.RU.ПБ25 от 25.08.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат системы качества № РОСС.RU.ФК41.К00022 от 03.11.2009 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 13.09.2011 по 12.09.2016



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

И.А. Гришин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полегонько



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.00969

(обязательная сертификация)

ТР 0057360

(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 с изменением №1	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (п. 5.3)"	Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5м
ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005	"Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В."	Класс пожарной опасности ПРГП 2. Категория В.
ТУ 3587-002-45869304-03	"Кабели связи оптические", с изм. № 1 от 01.03.2011 г. (п. 2.3.11).	Класс пожарной опасности ПРГП 2. Категория В.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полегонько



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.00969

(обязательная сертификация)

ТР 0057359

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8714	<p>ОКБ-НГ (В) (оптический кабель с внешней оболочкой из полиэтилена не распространяющего горения, с броней из круглых стальных проволок или стеклопластиковых прутков, с центральным силовым элементом из стеклопластикового прутка или металлического троса или проволоки, с внутренней оболочкой из полиэтилена).</p> <p>ОКБ-НГ (В)-Л (оптический кабель с внешней оболочкой из полиэтилена не распространяющего горения, с броней из круглых стальных проволок или стеклопластиковых прутков, с центральным силовым элементом из стеклопластикового прутка или металлического троса или проволоки, с внутренней оболочкой из полиэтилена, поверх алюмополиэтиленовой ленты).</p>	ТУ 3587-002-45869304-03 «Кабели связи оптические», с изм. № 1 от 01.03.2011 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полегонько