

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.00540
(номер сертификата соответствия)

ТР 0648560
(учетный номер бланка)

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

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) **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.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Кабели волоконно-оптические типа: ОКМС-НА, ОКМС-НАП, ОКЗ-НС, ОКЗ-НСА, выпускаемые по ТУ 3587-002-45869304-98 «Кабели оптические типа ОКМС, ОКМТ и ОКЗ» версия 02 от 03.03.2008 г., с изм. 04 от 01.03.2011 г., «см.Приложение № 0081599». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), глава 32, статья 142. Сведения о стандартах «см. Приложение № 0081600»

код ОК 005 (ОКП)

35 8714

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ (наименование и местонахождение органа по сертификации, проводившего испытания и измерения) Протокол сертификационных испытаний № 233-04-2011 П от 28.04.2011 г. ИЦ ФГУП «ВНИИНМАШ» № ТРПБ.RU.ИН04 от 14.04.2010 г. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 077-СО/Э/АОП от 02.04.2011 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Сертификат системы качества № РОСС.RU.ФК41.К00022 от 03.11.2009 г. до 03.11.2012 г. ОС Интегрированных систем менеджмента качества «АКАДЕМИЯ-СЕРТ» Аттестат рег. № РОСС RU.0001.13ФК41.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.05.2011 по 04.05.2016



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-РУ.ПБ34.В.00540

(обязательная сертификация)

ТР **0081599**
(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>ОКМС-НА (оптический кабель магистральный, самонесущий с внешней оболочкой из материала не распространяющего горения, с силовыми элементами из арамидных нитей)</p> <p>ОКМС-НАП (оптический кабель магистральный, самонесущий, с внутренней оболочкой из полиамида и внешней оболочкой из материала не распространяющего горения, с силовыми элементами из арамидных нитей)</p> <p>ОКЗ-НС (оптический кабель, зонный, с центральным силовым элементом из стеклопластикового прутка или троса и внешней оболочкой из материала не распространяющего горения, с броней из стальной гофрированной ленты)</p> <p>ОКЗ-НСА (оптический кабель, зонный, с арамидными нитями и внешней оболочкой из материала не распространяющего горения, с броней из стальной гофрированной ленты)</p>	<p>ТУ 3587-002-45869304-98 «Кабели оптические типа ОКМС, ОКМП и ОКЗ», версия 02 от 03.03.2008 г., с изм. 04 от 01.03.2011 г.</p>



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

В.М. Губин

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Полголько

В.И. Полголько

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.00540

(обязательная сертификация)

ТР 0081600

(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)"	Длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5м
ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005	"Испытание электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени – часть 3-23"	Класс пожарной опасности ПРГП 2. Категория В
ГУ 3587-002-45869304-98	«Кабели оптические типа ОКМС, ОКМТ и ОКЗ», версия 02 от 03.03.2008 г., с изм. 04 от 01.03.2011 г. (2.3.12)	Класс пожарной опасности ПРГП 2. Категория В



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