

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ34.В.01367
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375759
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **Закрытое акционерное общество «ТРАНСВОК».** Адрес: 249028, Калужская обл., Боровский район, п. Ермолино, ул. Молодежная, д.1. ОГРН: 1024000539199.
(наименование и местонахождение заявителя)
Телефон (499) 702-31-44. e-mail: info@transvoc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Закрытое акционерное общество «ТРАНСВОК».** Адрес: 249028, Калужская обл., Боровский район, п. Ермолино, ул. Молодежная, д.1. ОГРН: 1024000539199. Телефон (499) 702-31-44. e-mail: info@transvoc.ru
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели волоконно-оптические, типа: ОКМТ-НГ(В)-НГ (оптические кабели зоновые, с центральным силовым элементом из стеклопластикового прутка и внешней оболочкой из материала не распространяющего горения), выпускаемые по ТУ 3587-002-45869304-98, с изм. № 9 от 01.09.2013 г.
(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, с изм. от 10.07.2012г. № 117-ФЗ), статья 142, п.п. 5.3, 5.5 и 5.7 ГОСТ Р 53315-2009 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", с изм. № 1 от 01.07.2011г., имеют следующие показатели пожарной опасности: предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП2) - (категория В), показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - (ПД1) и показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении кабельного изделия - ПКА1. Сведения о стандартах "см. Приложение № 1".
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний: № С-6/11-2013 от 8.11.2013 г., № С-7/11-2013 от 11.11.2013г. ИЦ ООО "ЦИС НИИЖБ-ПОЛИГОН" № ТРПБ.RU.ИН25 от 25.08.2010г. и № С221-ТР от 28.11.2013г. ИЦ ООО "ПОЖПОЛИТЕСТ" № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 199-СО/Э/АОП-2013 от 10.10.2010 г. ОС "ПОЖ-АУДИТ" ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ" № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.00468 от 01.02.2011г. ОС "ПОЖ-АУДИТ" ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ" № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г. Сертификат соответствия ГОСТ Р 9001-2008 № РОСС RU. ФК 41.К 00058 от 15.10.2012г. "Интегрированных систем менеджмента качества" АКАДЕМИЯ-СЕРТ, аттестат рег. "РОСС.RU.0001.13.ФК41.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.12.2013 по 11.12.2018



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

Машук Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Анос А.Н. Топчий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01367

(обязательная сертификация)

ТР

0439498

(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 изм. № 1 от 01.07.2011г.	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний".	Для кабелей марок ОКМТ-НГ(В)-НФ:
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.	п. 5.3. Кабельные изделия предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м.
ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005	"Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему".	Для кабелей марок ОКМТ-НГ(В)-НФ: п. 5.5. Дымообразование кабельных изделий с индексом НФ при испытании по ГОСТ Р МЭК 61034-2 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 40%.
ГОСТ Р МЭК 60754-1-99	"Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот".	Для кабелей марок ОКМТ-НГ(В)-НФ: п.5.7. Значение показателя коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом НФ при испытании по ГОСТ Р МЭК 60754-1 должно составлять: -содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL не более 5,0 мг/г.
ГОСТ Р МЭК 60754-2-99	"Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости".	Для кабелей марок ОКМТ-НГ(В)-НФ: п.5.7. Значение показателя коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом НФ при испытании по ГОСТ Р МЭК 60754-2 должно составлять: -проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения не более 10,0 мкСм/мм; - кислотное число (рН) не менее 4,3.

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

Маша
Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Н. Топчий
А.Н. Топчий

