

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01664
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387610
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое Акционерное Общество «ТРАНСВОК», Адрес: 249028, Российская Федерация, Калужская область, Боровский район, г. Ермолино, ул. Молодёжная, д 1, ОГРН: 1024000539199. Телефон/ факс: (499) 702-31-44, E-mail: info@transvoc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое Акционерное Общество «ТРАНСВОК», Адрес: 249028, Российская Федерация, Калужская область, Боровский район, г. Ермолино, ул. Молодёжная, д 1, ОГРН: 1024000539199. Телефон/ факс: (499) 702-31-44, E-mail: info@transvoc.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации+7(495) 740-43-61 (62). E-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г., выданный Федеральной службой по аккредитации.

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», 109428. г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2. Тел./факс: 7(495) 740-43-61 (62). E-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г., выданный Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Волоконно-оптические кабели с центральным модулем типа ОКЗ-нг(В)-HF- и ОКБ-нг(В)-HF, из материала, не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, выпускаемые по ТУ 3587-002-45869304-07 «Кабели связи оптические», с изменением № 03 от 01.10.2014г. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

35 8715

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г., с изм. от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ), ст. 142, п.п. 5.3, 5.5 и 5.7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.» от 01.01.2014г., имеют: предел распространения

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П2 (категория В); показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – (ПД 1), и показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении кабельного изделия – ПКА1, «см. Приложение № 0540547.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. и № С 192-ТР от 11.12.2014г. Испытательный центр пожарной безопасности «ПОЖПОЛИТЕСТ», рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 257/ОС-14 от 20.10.2014г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014г.

Протоколы испытаний: № С-8/12-2014, № С-9/12-2014 от 05.12.2014 г. Исполнительный центр пожарной безопасности «ПОЖПОЛИТЕСТ», рег. № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 257/ОС-14 от 20.10.2014г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества, ГОСТ Р 9001-2008, регистрационный № РОСС.RU.ФК41.К00058 от 25.10.2012г., выданный ОС ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «АКАДЕМИЯ-СЕРТ», аттестат рег. № РОСС.RU.0001.13.ФК41.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.01.2015 по 25.01.2020



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

Мерз Д.А. Гарунтаев
Аос А.Н. Топчий

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01664

(обязательная сертификация)

ТР 0540547
(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 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Определение предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП); определение показателя дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) и определение показателя коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА).
ГОСТ IEC 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».	п. 5.3. Кабельные изделия с индексом нг, предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ IEC 60332-3-23-2011, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м. Имеют предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории В – П2.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	«Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему».	п. 5.5. Дымообразование кабельных изделий с индексом нг-НF при испытании по ГОСТ IEC 61034-2-2011 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 40%. Имеют показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД 1).
ГОСТ IEC 60754-1-2011 ГОСТ IEC 60754-2-2011	«Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот». «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости».	п. 5.7. Значение показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ IEC 60754-1 и ГОСТ IEC 60754-2, должно составлять: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl не более 5,0 мг/г; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовойделения не более 10,0 мкСм/мм; - кислотное число (pH) не менее 4,3. Имеют показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА 1).



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

Мурза Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Топчий А.Н. Топчий