

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ30.В.03217
(номер сертификата соответствия)

ТР 0635558
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика»
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, улица Строительная, дом 3.
ОГРН:1021301062760. Телефон: 88342473813, Факс: 88342480299, e-mail: optic@sarko.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика»
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, улица Строительная, дом 3.
ОГРН:1021301062760. Телефон: 88342473813, Факс: 88342480299.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Научно-технический центр сертификации в области пожарной безопасности "СТАНДАРТ" (ООО "НТЦ СПБ "СТАНДАРТ"), 140005, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20-А, тел +7 (916) 601-59-62, факс +7(495) 255-34-12, e-mail: osntespstandart@gmail.com, ОГРН 1054003502299, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ30
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
21.05.2010 г. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели связи оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ОКВнг(A)-LS-P, ОКВнг(A)-LS-PM, с количеством оптических волокон от 2 до 288, в оболочке из термопластика с пониженным дымо- и газовыделением, выпускаемые по ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые. Технические условия». Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
35 8700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 23.06.2014 г. № 160 ФЗ), глава 19, статья 82, п. 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6. Класс пожарной опасности кабельного изделия согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0201860).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3916 20 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № ТР/1-12/04 от 13.04.2015г., ИЛ ООО "НТЦ СПБ "СТАНДАРТ", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН09 от 21.05.2010, 248009, Калужская обл., г. Калуга, Грабцевское ш, д. 73, акт анализа состояния производства № 1/62 от 16.03.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.04.2015 по 15.04.2018



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

В.А. Васина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Чернов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ30.В.03217

(обязательная сертификация)

ТР **0201860**

(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 IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельных изделий при групповой прокладке – ПРГП1б.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий – ПТПМ2.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельных изделий – ПД2.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: ОКВнг(A)-LS-P, ОКВнг(A)-LS-PM – П1б.8.2.2.2.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Васина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Чернов