

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.04669
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392172
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель-Оптика". Адрес: (наименование и место-нахождение заявителя) 430001, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Строительная, д.3, e-mail: optic@sarko.ru, тел./факс: (8342)29-04-60, фактический адрес: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3. ОГРН: 1021301062760, ИНН: 1327153649.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель-Оптика". Адрес: (наименование и место-нахождение изготовителя продукции) 430001, РФ, Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Строительная, д.3, e-mail: optic@sarko.ru, тел./факс: (8342)29-04-60, фактический адрес: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3. ОГРН: 1021301062760.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ кабели связи оптические внутриобъектовые, не распространяющие горение, предназначенные для прокладки и эксплуатации внутри зданий, изготовленные по ТУ 3587-004-51154035-2003, с внешней оболочкой из полимерного компаунда не распространяющего горение марок, см. приложение бланк №0530164. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 8700

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Требованиям пожарной безопасности, **ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** установленным в Федеральном законе РФ от (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) 22.07.2008 г., №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8)(показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПО 1, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1)(класс пожарной опасности: П16.1.1.2.1). ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А. ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. ГОСТ ИЕС 60754-2-2011. ГОСТ 12.1.044-89. ГОСТ ИЕС 60331-25-2011.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы испытаний №№29С-2015, 30С-2015 от 04.06.2015, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго", 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д.3, РОСС RU.0001.21КБ29 до 20.07.2016, **ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ.** Протоколы испытаний №№М358-ТР, М357-ТР от 22.06.2015, Испытательный центр Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 **ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ** от 16.10.2014, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, проектированию и поставке оптических кабелей связи ГОСТ ISO 9001-2011 (9001:2008), № РОСС RU.ФК07.К00116 от 23.09.2014 г., ОС интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт», РФ, 121374, г.Москва, Можайское шоссе, д.8, № РОСС RU.0001.13ФК07. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 5с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.06.2015 по 23.06.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия
И.И. Далбинш
М.П. Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия
А.В. Трошин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.04669

(обязательная сертификация)

ТР 0530164

(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 8700 8544 70 000 0	Кабели связи оптические внутриобъектовые, не распространяющие горение, предназначенные для прокладки и эксплуатации внутри зданий, изготовленные по ТУ 3587-004-51154035-2003, с внешней оболочкой из полимерного компаунда не распространяющего горение марка ОКВнг(A)-РДБ, с внешней оболочкой из полимерного компаунда с пониженным дымо- и газовыделением марка ОКВнг(A)-LS-РДБ, с внешней оболочкой из полимерного компаунда, не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марка ОКВнг(A)-HF-РДБ, огнестойкие с внешней оболочкой из полимерного компаунда с пониженным дымо- и газовыделением марка ОКВнг(A)-FRLS-РДБ, с внешней оболочкой из полимерного компаунда, не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марка ОКВнг(A)-FRHF-РДБ.	ТУ 3587-004-51154035-2003



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Трошин