



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ПР 013/3.Н.00068

(номер сертификата соответствия)

025854

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Москабель-Фуджикура»

Адрес: 111024, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, ОГРН 1037739521203

Тел.: +4951090988 Факс: +74957287209

(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Москабель-Фуджикура»

Адрес: 111024, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2, ОГРН 1037739521203

Тел.: +4951090988 Факс: +74957287209

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, ОГРН 1027709032317, тел./факс 8-495-504-71-64 свидетельство об уполномочивании НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.013/3 до 17.12.2017 г. выдано Ассоциацией НСОПБ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели оптические многомодульные с центральным силовым элементом, вокруг которого скручены модули, содержащие оптические волокна, марки ОКГМн, ОККМн, ОКТМн и кабели оптические с трубчатым сердечником, содержащим оптические волокна, марки ОКГЦн, ОКТЦн, ОККЦн с внешней оболочкой из полиэтилена, не распространяющего горение, выпускаемые по ТУ 3587-006-51172458-10. Сертификат распространяется на серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ), ГОСТ Р 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт, с предварительным смешением газов. Класс пожарной опасности (ПРГО) O1.

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на

соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП):

35 8700

код ЕКПС:

код ТН ВЭД:

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний №№ 124/ДС от 20.02.2017 г. (ИЦ ПБ АНО «СЦПП» свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.014/3).

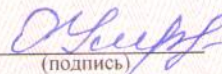
**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС.RU.ФК07.K00121 от 29.05.2015 г. до 29.06.2018 г. выданный Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерг" рег. № РОСС.RU.0001.13ФК07

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 15.05.2017 г. по 14.05.2020 г.

Руководитель (заместитель  
руководителя) органа по сертификации

  
(подпись)

О.В. Умрихина  
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

М.М. Мирфатуллаев  
(инициалы, фамилия)