



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЭБ
регистрационный № РОСС RU.И1740.04СЭБ0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЭБ.RU.ПР001.В.00070

(номер сертификата соответствия)

000079

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Москабель-Фуджикура»

Адрес (место нахождения): 111024, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2

ОГРН 1037739521203, Тел.: +4951090988

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Москабель-Фуджикура»

Адрес (место нахождения): 111024, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 2

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

ОГРН 1037739521203, Тел.: +4951090988

(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.8-495-504-71-64, www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017г.

(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, ОКГМдн, ОККМн, ОКТМн и кабели оптические с трубчатым сердечником, содержащим оптические волокна, марки ОКГЦн, ОКГЦдн, 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 N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ).

код ОКПД2:

27.31.12.120

ГОСТ Р 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

код ЕКПС:

ГОСТ ИЕС 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) О1.

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

код ТН ВЭД:

8544 70 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №179/ДС от 28.03.2020 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья» Аттестат СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001 от 11.12.2017 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № 79-80/20 от 11.03.2020 г. (ОС АНО «СЦПП», 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1. Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.05.2020 г. по 14.05.2023 г.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по сертификации

(подпись)

О.В. Умрихина
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

С.В. Чарушкин
(инициалы, фамилия)