



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00108

№ ПС 009519

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «МЕКА». Место нахождения: г. Санкт-Петербург. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16, лит. В. ОГРН 1107847222372. Тел./факс: +7(812)313-31-44, e-mail: info@oomeka.ru.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «МЕКА». Место нахождения: г. Санкт-Петербург. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 16, лит. В. ОГРН 1107847222372. Тел./факс: +7(812)313-31-44, e-mail: info@oomeka.ru.

Орган по сертификации

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, этаж 1, помещ. 33. Тел./факс +7 (499)112-01-93, e-mail: info@firelab.su, Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ31, действует до 10.06.2025.

Подтверждает, что продукция

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем производства ООО «МЕКА» и огнестойких кабелей, выпускаемых ООО «Конкорд», состав согласно Приложению 1 на 1 листе, бланк № 006198. Монтаж согласно техническому регламенту ТРМ 01-24 от 20.09.2024 «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем производства ООО «МЕКА» и огнестойких кабелей, выпускаемых ООО «Конкорд». Технический регламент по монтажу». Серийный выпуск.

Код ОКПД 2
27.90.33

Код ТН ВЭД
ЕАЭС
-

Соответствует требованиям

П. 6 технического регламента ТРМ 01-24 от 20.09.2024 (испытание по ГОСТ Р 53316-2021, сохранение работоспособности огнестойких кабельных линий (электропроводок) согласно Приложению 2 на 1 листе, бланк № 006199).

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № ССБК 0141/КП от 18.10.2024, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ28.

Представленные документы

Заверенные копии: ТРМ 01-24 от 20.09.2024; сертификата соответствия SMK требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 рег. № 0047/A/0001/RUS сроком действия до 30.06.2026, орган по сертификации систем менеджмента «ЮРС-РУСЬ», рег. № RA.RU.13HA80; сертификата соответствия SMK требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № НСС-RU-HB12-K-00631-24 от 12.08.2024, орган по сертификации систем менеджмента ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан», рег. № RA.RU.13HB12.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.10.2024 по 17.10.2029

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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00108

№ ПС 006198

Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем производства ООО «МЕКА» и огнестойких кабелей, выпускаемых ООО «Конкорд», в составе:

- продукция производства ООО «МЕКА»:

- лотки кабельные листовые стальные перфорированные и неперфорированные, стали PG, оцинкованные методом погружения CT-E, CT-PS, CT-US и комплектующие к ним (ТУ 3449-002-67403397-2014);
- лотки кабельные лестничные KS20, KS80, KSF80 и комплектующие к ним (ТУ 3449-002-67403397-2014).

- продукция производства ООО «Конкорд» (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214020, РОССИЯ, Смоленская обл, г Смоленск, ул Индустриальная, дом 9А, здание АКБ 1):

- кабели силовые марок: ППГ-Пнг(А)-FRHF 2х4 (N)-0,66, ППГнг(А)-FRHF 3х6 ок(N,PE)-0,66 (ТУ 3500-009-12350648-12);
- кабели силовые марок: ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5(N,PE)-0,66, ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3х4ок(N,PE)-0,66 (ТУ 3500-012-12350648-14);
- кабели контрольные, марок: КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5, КППГнг(А)-FRHF 4х2,5 (ТУ 3563-011-12350648-14).

Монтаж согласно техническому регламенту ТРМ 01-24 от 20.09.2024 «Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для систем противопожарной защиты на основе кабеленесущих систем производства ООО «МЕКА» и огнестойких кабелей, выпускаемых ООО «Конкорд». Технический регламент по монтажу».

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ31.Н.00108

№ ПС 006199

Состав огнестойких кабельных линий (электропроводок) и время сохранения их работоспособности при номинальном напряжении 380 В

Кабеленесущая система		Марка кабеля	Время сохранения работоспособности, мин.
При горизонтальной прокладке лотков на настенных кронштейнах типа VK и VKF или на траверсах PRT и CT-IS, прикрепленных к стене, в т.ч. с поворотом ОКЛ на 90 градусов с применением комплектующих к ним (шарнирное соединение CT-AC-60-500 PG, вертикальные углы верх/вниз CT-VU-60-500 PG/CT-VD-60-500 PG, угловой элемент CT-LP-60-500 PG, Т/Х образные угловые элементы TP/XP-60-500 PG и т.д.). Максимальное расстояние между опорами лотков – 1500 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п.	Листовой неперфорированный лоток серии CT-US	ППГ-Пнг(A)-FRHF 2x4 (N)– 0,66	60
		ППГнг(A)-FRHF 3x6 ок(N,PE)-0,66	90
		КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	65
		КППГнг(A)-FRHF 4x2,5	51
		ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5(N,PE)-0,66	68
		ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x4ок(N,PE) -0,66	49
	Листовой перфорированный лоток серии CT-PS/CT-E	ППГ-Пнг(A)-FRHF 2x4 (N)– 0,66	49
		ППГнг(A)-FRHF 3x6 ок(N,PE)-0,66	46
		КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	47
		КППГнг(A)-FRHF 4x2,5	9
		ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5(N,PE)-0,66	45
		ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x4ок(N,PE) -0,66	47
При горизонтальной прокладке лотков на настенных кронштейнах типа VK и VKF, закрепленных к потолочному подвесу TP2. Максимальное расстояние между опорами лотков – 1200 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п.	Лестничный лоток серии KS20	ППГ-Пнг(A)-FRHF 2x4 (N)– 0,66	90
		ППГнг(A)-FRHF 3x6 ок(N,PE)-0,66	90
		КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	90
		КППГнг(A)-FRHF 4x2,5	90
		ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5(N,PE)-0,66	63
		ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x4ок(N,PE) -0,66	39
	Лестничный лоток серии KS80	ППГ-Пнг(A)-FRHF 2x4 (N)– 0,66	90
		ППГнг(A)-FRHF 3x6 ок(N,PE)-0,66	90
		КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	68
		КППГнг(A)-FRHF 4x2,5	71
		ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5(N,PE)-0,66	72
		ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x4ок(N,PE) -0,66	44
	Лестничный лоток серии KSF80	ППГ-Пнг(A)-FRHF 2x4 (N)– 0,66	76
		ППГнг(A)-FRHF 3x6 ок(N,PE)-0,66	90
		КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	72
		КППГнг(A)-FRHF 4x2,5	78
		ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5(N,PE)-0,66	56
		ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x4ок(N,PE) -0,66	38
При вертикальной прокладке лотков, закрепленных к стене с помощью настенного крепления типа VK3 HDG. Кабель фиксируется к лотку при помощи держателей ССА. Максимальное расстояние между креплениями лотка – 1500 мм, кабелей - 500 мм. Максимальная нагрузка – 20 кг/м.п.	Лестничный лоток серии KS20	ППГ-Пнг(A)-FRHF 2x4 (N)– 0,66	90
		ППГнг(A)-FRHF 3x6 ок(N,PE)-0,66	60
		КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	65
		КППГнг(A)-FRHF 4x2,5	51
		ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5(N,PE)-0,66	68
		ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x4ок(N,PE) -0,66	49
	Лестничный лоток серии KS80	ППГ-Пнг(A)-FRHF 2x4 (N)– 0,66	31
		ППГнг(A)-FRHF 3x6 ок(N,PE)-0,66	44
		КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	51
		КППГнг(A)-FRHF 4x2,5	68
		ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5(N,PE)-0,66	51
		ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3x4ок(N,PE) -0,66	41

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

