

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ С-KR.02ГО.В.00010

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Inter-M Corporation

(наименование и местонахождение заявителя)

Головной офис: 73, 1402beon-gil, Hwahap-ro, Yangju-si, Gyeonggi-do

(266-9, Dugjung-Dong, Yangju-City), Republic of Korea

Филиал офиса: 719, Dobong-ro, Dobong-gu, Seoul

(653-5, Banghak-Dong, Dobong-Ku, Seoul), Republic of Korea

тел.: + 82-2-2289-8141 ~ 7, факс: + 82-2-2289-8149, e-mail: info@inter-m.net

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Inter-M Corporation

(наименование и местонахождение заявителя)

Адреса производственных площадок приведены в приложении № 1 (бланк № 00350)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (ОС "Пожтест – Санкт-Петербург"), ОГРН 1027804865660

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

Адрес: 196105, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 149

Адрес осуществления деятельности: 188681, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, д. Новосаратовка, наб. Октябрьская, д. 35, тел. (812) 441-06-82, e-mail: ptest-spb@igps.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Технические средства и принадлежности для систем пожарного оповещения и трансляции, приведенные в таблицах 1 и 2, см. приложение № 2 (бланки №№ 00331, 00332, 00333, 00334, 00335, 00336, 00337, 00338, 00339, 00340, 00341, 00342, 00343, 00344, 00345, 00346), при условии обязательного включения в состав "Аппаратуры запуска и мониторинга специальных оконечных средств оповещения" технических средств, приведенных в приложении № 3 (бланк № 00351).  
Техническая документация изготовителя (руководства пользователя).

Код ОКПД2 26.30.11, коды ТН ВЭД 8518, 8504, 8517, 8518, 8519, 8531, 8533, 8537, 9403.

Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 26 СЕНТЯБРЯ 2016 № 969**

Пункты 50÷53, пункт 57 за исключением подпункта и) Требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности.

(номера подпунктов, пунктов Постановления)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

См. приложение № 4 (бланк № 00348).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.09.2018 по 26.09.2021**



М.П. Начальник института

(должность руководителя  
уполномоченного лица  
органа по сертификации)

(подпись)

С.В. Шарпов

(инициалы, фамилия)

00349











# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010 (обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование
<b>В. Блоки контроля и управления</b>	
PX-6216	Матричный аудиоконтроллер 16x8
PX-8000D	Матричный аудиоконтроллер 8x8, питание 220/24 В
RME-6108	Контроллер микрофонных панелей
SC-6224	Блок контроля линий оповещения, 24 линии
ARM-911A	Блок автоматического тревожного оповещения, 10 сообщений, WEB-интерфейс
NPX-8000	Матричный аудиоконтроллер 8x8
PX-6116	Блок матрицы
ES-6116	Блок аварийной автоматики
PS-6116I	Управляющий селектор
RG-6116	Релейный блок
TB-6116	Соединительный терминал
SC-05EM	Блок автоматического оповещения и контроля трансляционных линий, 5 зон
PS-6116	Селектор акустических систем
<b>Г. Дополнительные блоки</b>	
PE-6103	Блок сирен
PF-6302	Автоматический вентилятор
PG-6104	Блок программного обмена
PM-6228	Блок монитора, 8 линий
PMS-6208A	Блок управления, контроля и мониторинга
PO-6106	Программный распределитель, 1 лин. вход, 6 лин. выходов
PS-6116	Селектор акустических систем
LM-6228	Блок монитора, 8 каналов, 2 группы



М.П. Начальник института

(должность руководителя  
(уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

*С.В. Шарапов*  
(подпись)

С.В. Шарапов

(инициалы, фамилия)

00332



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010 (обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование
<b>Д. Сетевое оборудование</b>	
AOE-212N	Цифровой преобразователь
RFA-102	Цифровой преобразователь
NCS-1000	Сервер сетевых конвертеров
NC-600	Сетевой конвертер для PX-6216
NC-900	Сетевой конвертер для аналоговой системы
NC-M01	Сетевой конвертер микрофонной консоли
NC-S01	Сетевой конвертер источников звука
GES-162	Сетевой коммутатор
ISH-08	Сетевой коммутатор
CR-100M	Интерфейсный модуль для FRA-108S, 'сухие контакты', RS-232, RS-422
CR-600ECS	Интерфейсный модуль для FRA-108S, 'сухие контакты', RS-485 (серия 6000)
CR-600RM	Интерфейсный модуль для FRA-108S, 'сухие контакты', RS-422 (RM-6024)
CT-100M	Интерфейсный модуль для FTA-108S, 'сухие контакты', RS-232, RS-422
CT-600ECS	Интерфейсный модуль для FTA-108S, 'сухие контакты', RS-485 (серия 6000)
CT-600RM	Интерфейсный модуль для FTA-108S, 'сухие контакты', RS-422 (RM-6024)
DAC-122	Сетевой аудиоконтроллер, технология Dante, 2 аудиовхода, 2 аудиовыхода
DAC-288	Сетевой аудиоконтроллер, технология Dante, 8 аудиовходов, 8 аудиовыходов, RS-232, 8 пар 'сухих контактов'
FRA-108S	Оптический приемник, 8 каналов аудио
FTA-108S	Оптический передатчик, 8 каналов аудио
NTU-100	Сетевой тюнер NTU-100



Начальник института

(должность руководителя  
уполномоченного лица  
органа по сертификации)

(подпись)

С.В. Шарапов

(инициалы, фамилия)

00333



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010  
(обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование
<b>Е. Настольные микшер-усилители. Комбинированные системы</b>	
РАС-5600	Цифровая комбинированная система, 24 зоны, 2 x 300 Вт, CD, USB, DRP, тюнер, тревожное сообщение
РАС-5000А	Цифровая комбинированная система, 24 зоны, 2 x 300 Вт, CD, USB, DRP, тюнер, тревожное сообщение. Без контроля линий
А-120	Микшер-усилитель, 120 Вт, 2 лин., 3 мик. входа
А-60	Микшер-усилитель, 60 Вт, 2 лин., 3 мик. входа
РА-60А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 60 Вт, 3 унив., 3 лин. входа, вход АТС, RM-05А
РА-120А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 3 унив., 3 лин. входа, вход АТС, RM-05А
РА-240А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, 3 унив., 3 лин. входа, вход АТС, RM-05А
МА-106	Цифровой микшер-усилитель, 60 Вт, 1 унив., 1 мик., 1 лин. входа, вход АТС
МА-106А	Цифровой микшер-усилитель, 60 Вт, 1 унив., 2 лин. входа, 2 аудиоканала
МА-110	Цифровой микшер-усилитель, 100 Вт, 1 унив., 1 мик., 1 лин. входа, вход АТС
МА-206U	Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером, 5 зон, 60 Вт, 5 унив., 1 лин. входа, вход АТС
МА-212U	Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером, 5 зон, 120 Вт, 5 унив., 1 лин. входа, вход АТС
МА-224U	Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером, 5 зон, 240 Вт, 5 унив., 1 лин. входа, вход АТС
РА-1000В	Микшер-усилитель, 30 Вт, 1 лин., 2 мик. входа, вход АТС
РА-120	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 5 унив., 2 лин. входа, вход АТС
РА-240	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, 5 унив., 2 лин. входа, вход АТС
РА-360	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 360 Вт, 5 унив., 2 лин. входа, вход АТС
РА-480	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 480 Вт, 5 унив., 2 лин. входа, вход АТС



Начальник института

(должность руководителя  
уполномоченного лица  
органа по сертификации)

(подпись)

С.В. Шаратов

(инициалы, фамилия)

00334



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010 (обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование
<b>Е. Настольные микшер-усилители. Комбинированные системы</b>	
РА-60	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 60 Вт, 5 унив., 2 лин. входа, вход АТС
РА-600	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 600 Вт, 5 унив., 2 лин. входа, вход АТС
РА-60А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 60 Вт, 3 унив., 3 лин. входа, вход АТС, RM-05А
РА-120А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 3 унив., 3 лин. входа, вход АТС, RM-05А
РА-240А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, 3 унив., 3 лин. входа, вход АТС, RM-05А
РА-935N	Трансляционный микшер-усилитель
РАМ-120А	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 6 унив. входов
РАМ-340А	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 340 Вт, 6 унив. входов, RM-05А, режим EM
РАМ-480А	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 480 Вт, 6 унив. входов, RM-05А, режим EM
РАМ-510	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 2 лин., 4 унив. входа, вход АТС, RM-05А, режим EM, Voice File
РАМ-520	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, 2 лин., 4 унив. входа, вход АТС, RM-05А, режим EM, Voice File
РАМ-СDM	Модуль CD/MP3 проигрывателя для усилителей серий РАМ и NРАМ
РАМ-МРМ4	Модуль медиапроигрывателя для усилителей серий РАМ и NРАМ
РАМ-WM	Модуль приемника радиосистемы для усилителей серий РАМ и NРАМ
РМУ-60N	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 60 Вт, цифровой мультимедийный проигрыватель, USB, Ethernet, 5 унив., 3 лин. входа, вход АТС
РМУ-120N	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, цифровой мультимедийный проигрыватель, USB, Ethernet, 5 унив., 3 лин. входа, вход АТС
РМУ-240N	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, цифровой мультимедийный проигрыватель, USB, Ethernet, 5 унив., 3 лин. входа, вход АТС
РМУ-360N	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 360 Вт, цифровой мультимедийный проигрыватель, USB, Ethernet, 5 унив., 3 лин. входа, вход АТС
РМУ-480N	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 480 Вт, цифровой мультимедийный проигрыватель, USB, Ethernet, 5 унив., 3 лин. входа, вход АТС
РМУ-600N	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 600 Вт, цифровой мультимедийный проигрыватель, USB, Ethernet, 5 унив., 3 лин. входа, вход АТС



И.Т. РА.И.ПАЖ.С. Начальник института

(должность руководителя  
(уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

(подпись)

С.В. Шарапов

(инициалы, фамилия)

00335











РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010  
(обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование
<b>И. Шкафы аппаратные</b>	
РА-151D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 15 установочных места, разборный
РА-231D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 23 установочных места, разборный
РА-271D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 27 установочных места, разборный
РА-331D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 33 установочных места, разборный
РА-391D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 39 установочных мест, разборный
РА-401D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 40 установочных мест, разборный
РА-451D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 45 установочных мест, разборный
PR-091A	Шкаф аппаратный стальной на 9 установочных мест, неразборный
PR-091NA	Шкаф аппаратный стальной на 9 установочных мест, разборный
PR-111A	Шкаф аппаратный стальной на 11 установочных мест, неразборный
PR-111NA	Шкаф аппаратный стальной на 11 установочных мест, разборный
PR-151A	Шкаф аппаратный стальной на 15 установочных мест, неразборный
PR-151NA	Шкаф аппаратный стальной на 15 установочных мест, разборный
PR-231A	Шкаф аппаратный стальной на 23 установочных места, неразборный
PR-231NA	Шкаф аппаратный стальной на 23 установочных места, разборный
PR-271A	Шкаф аппаратный стальной на 27 установочных мест, неразборный
PR-271NA	Шкаф аппаратный стальной на 27 установочных мест, разборный
PR-291A	Шкаф аппаратный стальной на 29 установочных места, неразборный
PR-291NA	Шкаф аппаратный стальной на 29 установочных места, разборный
PR-331A	Шкаф аппаратный стальной на 33 установочных места, неразборный
PR-331NA	Шкаф аппаратный стальной на 33 установочных места, разборный
PR-391A	Шкаф аппаратный стальной на 39 установочных мест, неразборный
PR-391NA	Шкаф аппаратный стальной на 39 установочных мест, разборный
PR-401A	Шкаф аппаратный стальной на 40 установочных мест, неразборный
PR-401NA	Шкаф аппаратный стальной на 40 установочных мест, разборный
PR-451A	Шкаф аппаратный стальной на 45 установочных мест, неразборный
PR-451NA	Шкаф аппаратный стальной на 45 установочных мест, разборный



Начальник института

(должность руководителя  
(уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

(подпись)

С.В. Шаратов

(инициалы, фамилия)

00338







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010  
(обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование
<b>Л. Аксессуары</b>	
АТТ-03	Аттенюатор резистивный, 3 Вт
АТТ-30	Аттенюатор трансформаторный, 30 Вт
АТТ-BOX	Монтажная коробка для аттенюатора
NLM-8000C	Пульт дист. управления NPX-8000, врезной
NLM-8000A	Выносной аудиотерминал
CIA-01	Блок преобразования интерфейсов
CIA-02	Блок преобразования интерфейсов
CIA-03	Блок преобразования интерфейсов
CIA-11	Блок преобразования интерфейсов
CIA-12	Блок преобразования интерфейсов
CIA-15	Блок расширения
ISP-108	Блок защиты трансляционных линий
ISP-116	Блок защиты трансляционных линий
LM-8000	Пульт дист. управления PX-8000D, врезной
PAM-VF	Модуль голосового файла
VCA-100	Пульт удаленной регулировки громкости
VF-01N	Модуль голосового файла VF-01N
WS-30T(WK)	Крепление для громкоговорителя WS-30T(WK), белый цвет
WS-30T(BK)	Крепление для громкоговорителя WS-30T(BK), черный цвет
WS-50T(WK)	Крепление для громкоговорителя WS-50T(WK), белый цвет
WS-50T(BK)	Крепление для громкоговорителя WS-50T(BK), черный цвет
WS-80T(WK)	Крепление для громкоговорителя WS-80T(WK), белый цвет
WS-80T(BK)	Крепление для громкоговорителя WS-80T(BK), черный цвет
Голосовой файл для PAM-240A/360A	Микросхема с записанным тревожным сообщением для PAM-240A/360A



М.П. Начальник института  
(должность руководителя  
уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

*С.В. Шарапов*  
(подпись)

С.В. Шарапов  
(инициалы, фамилия)

00340







РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010  
(обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 2

Обозначение	Наименование
CU-410FO	Громкоговоритель колонного типа, 10 Вт, 91 дБ, 180-14000 Гц
CU-420FO	Громкоговоритель, 20 Вт
CU-430FO	Громкоговоритель, 30 Вт
CU-440FO	Громкоговоритель, 40 Вт
CU-620MO	Громкоговоритель, 20 Вт
CU-620MOV	Громкоговоритель, 20 Вт
CU-640MOV	Громкоговоритель, 40 Вт
CU-640MO	Громкоговоритель, 40 Вт
CU-520	Громкоговоритель колонного типа, 20 Вт, 94 дБ, 180-14000 Гц
CU-540	Громкоговоритель колонного типа, 40 Вт, 97 дБ, 180-14000 Гц
CU-560A	Громкоговоритель колонного типа, 60 Вт, 97 дБ, 180-14000 Гц
CU-920H	Громкоговоритель всепогодный (уличный) колонного типа, 2-полосный, 20 Вт, 90 дБ, 180-15000 Гц
CU-920HV	Громкоговоритель всепогодный (уличный) колонного типа, 2-полосный, 20 Вт, 90 дБ, 180-18000 Гц
CU-940H	Громкоговоритель всепогодный (уличный) колонного типа, 2-полосный, 40 Вт, 93 дБ, 180-15000 Гц
CU-940HV	Громкоговоритель всепогодный (уличный) колонного типа, 2-полосный, 40 Вт, 93 дБ, 180-18000 Гц
HS-20	Рупорный всепогодный громкоговоритель, 20 Вт, 106 дБ, 380-6500 Гц
HS-20RT	Громкоговоритель рупорный всепогодный, 20 Вт, 104 дБ, 380-6500 Гц
HS-30	Рупорный всепогодный громкоговоритель, 30 Вт, 107 дБ, 380-6500 Гц
HS-30RT	Рупорный всепогодный громкоговоритель, 30 Вт, 107 дБ, 380-6500 Гц
HS-40RT	Рупорный всепогодный громкоговоритель, 40 Вт, 109 дБ, 380-6500 Гц
HS-50	Рупорный всепогодный громкоговоритель, 50 Вт, 109 дБ, 380-6500 Гц



М.П. Начальник института

Должность руководителя  
(уполномоченного лица)  
органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

(подпись)

С.В. Шарапов

(инициалы, фамилия)

00342















РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010  
(обязательная сертификация)

Продолжение таблицы

Обозначение	Наименование
WS-203(В)	Громкоговоритель настенный, 3 Вт, 91 дБ, 100-16000 Гц, черный
WS-203(І)	Громкоговоритель настенный, 3 Вт, 91 дБ, 100-16000 Гц, слоновая кость
WS-210(В)	Громкоговоритель настенный, 10 Вт, 92 дБ, 100-16000 Гц, черный
WS-210(І)	Громкоговоритель настенный, 10 Вт, 92 дБ, 100-16000 Гц, слоновая кость
WS-230(В)	Громкоговоритель двухполосный, 30 Вт, 93 дБ, 100-16000 Гц, черный
WS-230(І)	Громкоговоритель двухполосный, 30 Вт, 93 дБ, 100-16000 Гц, слоновая кость
CS-03E5	Громкоговоритель накладной влагозащищенный, 3 Вт, 92 дБ, 260-10000 Гц



М.П. Начальник института  
\_\_\_\_\_ (подпись)  
должность руководителя  
(уполномоченного лица)  
органа по сертификации

С.В. Шарапов  
\_\_\_\_\_ (подпись)

С.В. Шарапов  
\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

00346



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010  
(обязательная сертификация)

Перечень технических средств, обязательных для включения в состав аппаратуры запуска и мониторинга специальных оконечных средств оповещения

- 1)\* Блок контроля и распределения питания PD-6359 с зарядным устройством PB-6207;
- 2)\*\* Блок контроля линий оповещения SC-6224;
- 3)\* Один из следующих вариантов технических средств:
  - а) Блок тревожной сигнализации EP-6216 с матричным аудиоконтроллером PX-6216 и блоком расширения матричного контроллера ECS-6216MS;
  - б) Блок тревожной сигнализации EP-6216 с контроллером системы оповещения ECS-6216P;
  - в) Блок автоматического тревожного сообщения ARM-911A;
  - г) Блок автоматического оповещения и контроля трансляционных линий SC-05EM;
  - д) Матричный аудиоконтроллер NPX-8000;
  - е) Матричный аудиоконтроллер PX-8000D;
  - ж) Модульный микшер-усилитель PAM-510;
  - з) Модульный микшер-усилитель PAM-520.

\* Не требуется в случае применения цифровой комбинированной системы PAC-5600 или цифровой комбинированной системы без функции контроля PAC-5000A

\*\* Не требуется в случае применения цифровой комбинированной системы PAC-5600 или блока автоматического оповещения и контроля трансляционных линий SC-05EM.



Начальник института

(должность руководителя  
(уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

(подпись)

С.В. Шарапов

(инициалы, фамилия)

00351



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00010 (обязательная сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 596/18-10-1, 596/18-10-2, 596/18-10-3, 596/18-10-4 от 13.09.2018, ИЦ ФГУП НИИР, RA.RU.21IP01 от 18.08.2015, 105046, г. Москва, ул. Казакова, д. 16, тел. (499) 261-36-94, факс (499) 261-00-90 (адрес осуществления деятельности: 192029, Санкт-Петербург, пр. Б.Смоленский, д. 4).

Выписки из протоколов испытаний № 01-А-1809 от 10.07.2018, № 01-Д-1909 от 10.07.2018, Inter-M Corporation.

Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.012004 от 20.04.2018 до 20.04.2021, орган по сертификации систем менеджмента качества ООО "Сертификационные системы", РОСС RU.0001.13ИТ13 от 12.05.2017.

Сертификаты соответствия №№ TC RU C-KR.AB24.B.04198, TC RU C-KR.AB24.B.04199, TC RU C-KR.AB24.B.04200 от 09.09.2016 по 08.09.2021, орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", RA.RU.11AB24 от 17.06.2016, подтверждающие, что оборудование для систем пожарного оповещения и трансляции т.м. "INTER-M" соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Сертификат соответствия № TC RU C-KR.AB24.B.04222 от 14.09.2016 по 13.09.2021, орган по сертификации продукции ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", RA.RU.11AB24 от 17.06.2016, подтверждающий, что оборудование для систем пожарного оповещения и трансляции: трансляционные громкоговорители т.м. "INTER-M" соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Сертификат соответствия № TC RU C-KR.AЛ16.B.21927 от 14.03.2017 по 13.03.2022, орган по сертификации продукции ООО "ГАРАНТ ПЛЮС", РОСС RU.0001.11АЛ16 от 24.05.2016, подтверждающий, что громкоговорители потолочные модели CS-301FC, CS-301FQ, CS-303FC, CS-303FQ, CS-503F, CS-503FE, CS-510F, CS-610, CS-610F, CS-610M, CS-615F, CS-620FH, CS-630FH, CS-680FH, CS-20 соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".



М.П. Начальник института

(должность руководителя  
уполномоченного лица  
органа по сертификации)

(подпись)

С.В. Шаратов

(инициалы, фамилия)

00348