

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-KR.02ГО.В.00018

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АРСТЕЛ» (ООО «АРСТЕЛ»), ОГРН 1157847127767

(наименование и местонахождение заявителя)

196006, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 33, лит. ТА, корп. 24, оф. 406.

Телефон: (812) 207-50-97. E-mail: certification@arstel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Inter-M Corporation»

Корея, Республика, 73 HWANAP-RO 1402BEON-GIL, YANGJU-SI, GYEONGGI-DO, 11451 KOREA; офис в Сеуле: 719, DOBONG-RO, DOBONG-GU, SEUL, 01350 KOREA. Тел: +82-2-2289-8145, факс: +82-2-2289-8149, e-mail: overseas@inter-m.com, см. приложение № 1 (бланк № 00378)

(наименование и местонахождение заявителя)

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 имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н.Зиничева», 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, телефон (812) 441-06-82, e-mail: ptest-spb@igps.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства оповещения для обеспечения транспортной безопасности, см. приложение № 2 (бланки №№ 00379, 00380, 00381, 00382, 00383, 00384, 00385, 00386, 00387, 00388, 00389, 00390, 00391), техническая документация изготовителя (руководства пользователя).

Код ОКПД2 26.30.11, коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414, 8471, 8504, 8517, 8518, 8519, 8527, 8531, 8533, 8536, 8537, 8543, 8544, 9403.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Серийный выпуск.

**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 № 3 (бланк № 00392).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

См. приложение № 4 (бланк № 00393)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.06.2022 по 29.06.2025



Руководитель
органа по сертификации
«Пожтест – Санкт-Петербург»

М.П.

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)

(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00377

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018
(обязательная сертификация)

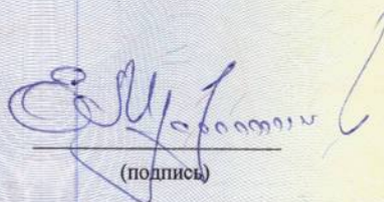
**Перечень предприятий-изготовителей,
на продукцию которых распространяется действие сертификата соответствия**

1. «Inter-M Corporation»,
КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 73 HWANAP-RO 1402BEON-GIL, YANGJU-SI, GYEONGGI-DO, KOREA
2. «Inter-M Corporation»,
КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 7-18, GWONYUL-RO 1253BEON-GIL, BAEKSEOK-EUP, YANGJU-SI,
GYEONGGI-DO, KOREA
3. Inter-M (Dongguan) Electronic Co., Ltd,
КИТАЙ, РЕСПУБЛИКА, BUILDING A1, ZONE 5, ZHONGHAN BRIDGE INDUSTRIAL PARK,
WANGNIUDUN-TOWN, DONGGUAN-CITY, GUANGDONG, CHINA



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)


(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00378

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

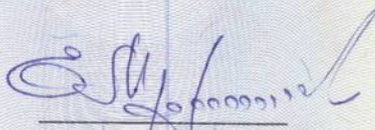
Перечень технических средств оповещения для обеспечения транспортной безопасности, на которые распространяется действие сертификата соответствия

Таблица 1. Технические средства (ТС), обязательные для включения в состав устройства запуска, управления и мониторинга технических средств речевого оповещения.

Обозначение	Наименование
1. Функциональные блоки (один из следующих вариантов)	
1.1.	
EP-6216	Блок тревожной сигнализации
PX-6216	Матричный аудиоконтроллер 16x8
ECS-6216MS	Блок расширения матричного контроллера, 16 зон
1.2.	
EP-6216	Блок тревожной сигнализации
ECS-6216P	Контроллер системы оповещения, 16 зон
1.3.	
ARM-911A	Блок автоматического тревожного оповещения, 10 сообщений, WEB-интерфейс
1.4.	
SC-05EM	Блок автоматического оповещения и контроля трансляционных линий, 5 зон
1.5.	
NPX-8000	Матричный аудиоконтроллер 8x8
1.6.	
NPX-1000	Матричный аудиоконтроллер 8x8
1.7.	
PX-8000D	Матричный аудиоконтроллер 8x8, питание 220/24 В
1.8. (в зависимости от конфигурации системы)	
PN-106	Цифровой микшер-усилитель для работы в составе цифровой системы NCS, 1x60 Вт
PN-112	Цифровой микшер-усилитель для работы в составе цифровой системы NCS, 1x120 Вт
PN-224	Цифровой микшер-усилитель для работы в составе цифровой системы NCS, 1x240 Вт
PN-236	Цифровой микшер-усилитель для работы в составе цифровой системы NCS, 1x360 Вт
PN-248	Цифровой микшер-усилитель для работы в составе цифровой системы NCS, 1x480 Вт
PN-260	Цифровой микшер-усилитель для работы в составе цифровой системы NCS, 1x600 Вт



Руководитель
органа по сертификации
«Пожтест – Санкт-Петербург»
М.П. _____
(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)



(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00379

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование
1.9. (в зависимости от конфигурации системы)	
IVA-120	Блок тревожного оповещения, 16 зон, номинальная выходная мощность 120 Вт
IVA-240	Блок тревожного оповещения, 16 зон, номинальная выходная мощность 240 Вт
IVA-360	Блок тревожного оповещения, 32 зон, номинальная выходная мощность 360 Вт
IVA-480	Блок тревожного оповещения, 32 зон, номинальная выходная мощность 480 Вт
1.10	
PAC-5600	Цифровая комбинированная система, 24 зоны, 2 x 300 Вт, CD, USB, DRP, тюнер, тревожное сообщение
1.11	
PAC-5000A	Цифровая комбинированная система, 24 зоны, 2 x 300 Вт, CD, USB, DRP, тюнер, тревожное сообщение. Без контроля линий
1.12 (Сетевой усилитель в зависимости от конфигурации системы)	
EVAMATRIX EVM	Цифровой матричный аудиоконтроллер 20x8
DPN-240S	Сетевой усилитель для применения в составе системы EVAMATRIX, 1x240 Вт
DPN-240D	Сетевой усилитель для применения в составе системы EVAMATRIX, 2x240 Вт
DPN-240Q	Сетевой усилитель для применения в составе системы EVAMATRIX, 4x240 Вт
DPN-480S	Сетевой усилитель для применения в составе системы EVAMATRIX, 1x480 Вт
DPN-480D	Сетевой усилитель для применения в составе системы EVAMATRIX, 2x480 Вт
2. Источники питания (Блок контроля и распределения питания+ Зарядное устройство) (не требуется для вариантов 1.9, 1.10, 1.11)	
PD-6359	Блок контроля и распределения питания
PB-6207	Зарядное устройство
PB-6207B	Зарядное устройство
NPD-1000	Блок контроля и распределения питания
NPB-1000	Зарядное устройство
3. Блоки контроля и управления (не требуется для вариантов 1.9, 1.10, 1.12)	
SC-6224	Блок контроля линий оповещения, 24 линии
SC-6224C	Блок контроля линий оповещения, 24 линии
SC-6216C	Блок контроля линий оповещения, 16 линии
4. Сетевое оборудование (не требуется для вариантов 1.3, 1.5, 1.6, 1.10, 1.12)	
NCS-1000	Сервер сетевых конвертеров
NC-900	Сетевой конвертер для аналоговой системы



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)

(Handwritten signature)

(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00380

(РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

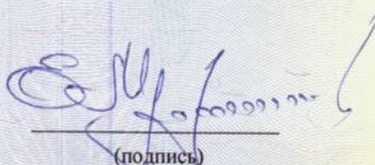
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018
(обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование
NC-600	Сетевой конвертер для 6000-й серии
АОЕ-N300	Цифровой преобразователь
АОЕ-212N	Цифровой преобразователь
5. Шкафы аппаратные (подбирается в зависимости от количества устанавливаемого оборудования, не требуется для варианта 1.9)	
PA-151D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 15 установочных места, разборный
PA-231D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 23 установочных места, разборный
PA-271D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 27 установочных места, разборный
PA-331D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 33 установочных места, разборный
PA-391D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 39 установочных мест, разборный
PA-401D	Шкаф аппаратный алюминиевый на 40 установочных мест, разборный
PA-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



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»
(должность руководителя
уполномоченного лица)
органа по сертификации)


(подпись)

Е.А. Мурашкевич
(инициалы, фамилия)

00381

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

Таблица 2. Технические средства, дополнительно включаемые в состав устройства запуска, управления и мониторинга технических средств речевого оповещения.

Обозначение	Наименование
А. Источники питания	
APS-6502	Блок резервирования источников питания
Б. Источники сигнала	
CD-610U	CD/MP3-проигрыватель с портом USB, резервное питание 24 В
CD-6208	CD/MP3-проигрыватель с портом USB и внутренней флеш-памятью на 6 дисков.
DIB-6000	Блок сопряжения с компьютером
PV-6232A	Цифровой магнитофон
PW-6242B	Недельный программируемый таймер
PP-6213	Предварительный усилитель-микшер, 1 канал, 9 унив., 2 лин., 2 приоритетных лин. входа
PP-6214	Предварительный усилитель-микшер, 2 канала, 1 приоритетный мик., 7 унив., 2 лин., 2 приоритетных лин. входа
TU-6200	Цифровой тюнер
В. Блоки контроля и управления	
ECS-6216S	Блок расширения контроллера системы, 16 зон
ECS-6216MS	Блок расширения матричного контроллера, 16 зон
ER-6116	Маршрутизатор тревожного оповещения
PMC-6208A	Блок управления, контроля и мониторинга
RME-6108	Контроллер микрофонных панелей
RG-6116	Блок коммутации, 16 зон
PG-6104	Блок программного обмена
TP-6231A	Телефонный контроллер
AFD-6218	Блок «горячего» резервирования усилителей мощности
Г. Дополнительные блоки	
PE-6103	Блок сирен
PF-6302	Автоматический вентилятор
PM-6228	Блок монитора, 8 линий
PO-6106	Программный распределитель, 1 лин. вход, 6 лин. выходов
PS-6116	Селектор акустических систем
LM-6228	Блок монитора, 8 каналов, 2 группы
EQ-2215	Двухканальный графический эквалайзер, 15-полосный
EQ-2231A	Двухканальный графический эквалайзер, 31-полосный



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
(полномоченного лица)
органа по сертификации)


(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00382

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 2

Обозначение	Наименование
Д. Сетевое оборудование	
RFA-102	Цифровой преобразователь
NTU-100	Цифровой тюнер
NC-M01	Сетевой конвертер микрофонной консоли
NC-S01	Сетевой конвертер источников звука
PM-N108	Блок удаленного аудиомониторинга
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
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)
RNS-008T	Коммутатор 1-8 порт 10/100BASE-TX, 9 порт 10/100/1000BASE-T, 10, 11 порт 1000BASE-X SFP
RNS-202FG	Коммутатор 1-8 порт 10/100BASE-TX, 9 порт 10/100/1000BASE-T, 10, 11 порт 1000BASE-X SFP
RNS-204FT	Коммутатор 1-8 порт 10/100/1000BASE-T, 9, 10 порт 1000BASE-X SFP
Е. Настольные микшер-усилители	
A-60	Микшер-усилитель, 60 Вт, 2 лин., 3 мик. входа
A-120	Микшер-усилитель, 120 Вт, 2 лин., 3 мик. входа
MA-103	Цифровой микшер-усилитель, 30 Вт, 2 унив., 1 лин., вход АТС
MA-106	Цифровой микшер-усилитель, 60 Вт, 1 унив., 1 мик., 1 лин., вход АТС
MA-106A	Цифровой микшер-усилитель, 60 Вт, 1 унив., 2 лин. входа, 2 аудиоканала
MA-110	Цифровой микшер-усилитель, 100 Вт, 1 унив., 1 мик., 1 лин., вход АТС
MA-206U	Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером, 5 зон, 60 Вт, 5 унив., 1 лин., вход АТС



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
уполномоченного лица
органа по сертификации)

(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00383

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 2

Обозначение	Наименование
МА-212U	Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером, 5 зон, 120 Вт, 5 унив., 1 лин., вход АТС
МА-224U	Цифровой микшер-усилитель с USB-медиаплеером, 5 зон, 240 Вт, 5 унив., 1 лин., вход АТС
РА-935N	Трансляционный микшер-усилитель
РА-1000В	Микшер-усилитель, 30 Вт, 1 лин., 2 мик., вход АТС
РА-60А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 60 Вт, 3 унив., 3 лин., вход АТС, RM-05A
РА-120А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 3 унив., 3 лин., вход АТС, RM-05A
РА-240А	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, 3 унив., 3 лин., вход АТС, RM-05A
РА-206	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 60 Вт, 3 унив., 5 лин., RM-05A
РА-212	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 3 унив., 5 лин., RM-05A
РА-224	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, 3 унив., 5 лин., RM-05A
РА-360	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 360 Вт, 5 унив., 2 лин., вход АТС
РА-600	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 600 Вт, 5 унив., 2 лин. входа, вход АТС
РАМ-312	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 3 унив. Входа, 3 лин. входа, телеф. пейджинг, RM-05A, режим EM
РАМ-324	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, 3 унив. Входа, 3 лин. входа, телеф. пейджинг, RM-05A, режим EM
РАМ-336	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 360 Вт, 3 унив. Входа, 3 лин. входа, телеф. пейджинг, RM-05A, режим EM
РАМ-348	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 480 Вт, 3 унив. Входа, 3 лин. входа, телеф. пейджинг, RM-05A, режим EM
РАМ-510	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 120 Вт, 2 лин., 4 унив. входа, вход АТС, RM-05A, режим EM, Voice File
РАМ-520	Модульный микшер-усилитель, 5 зон, 240 Вт, 2 лин., 4 унив. входа, вход АТС, RM-05A, режим EM, Voice File
РАМ-MPM4A	Модуль медиапроигрывателя для усилителей серий РАМ и NРАМ
РАМ-CDU	Модуль медиапроигрывателя для усилителей серий РАМ, CD, USB
РАМ-SDU	Модуль медиапроигрывателя для усилителей серий РАМ, SD-карт, USB
РАМ-BTU	Модуль медиапроигрывателя для усилителей серий РАМ, Bluetooth, USB
РАМ-FMT	Модуль FM-тюнер для усилителей серий РАМ
PM-236	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 360 Вт, 3 унив., 5 лин., RM-05A, вход АТС
PM-248	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 480 Вт, 3 унив., 5 лин., RM-05A, вход АТС



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)

E.A. Murashkevich
(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00384

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

Продолжение таблицы 2

Обозначение	Наименование
PM-260	Цифровой микшер-усилитель, 5 зон, 600 Вт, 3 унив., 5 лин., RM-05A, вход АТС
PU-103	Цифровой микшер-усилитель, 30 Вт, 1 мик., 1 унив., 1 лин. входа, вход АТС, встроенный USB-проигрыватель
PU-106	Цифровой микшер-усилитель, 60 Вт, 1 мик., 1 унив., 1 лин. входа, вход АТС, встроенный USB-проигрыватель
PU-112	Цифровой микшер-усилитель, 120 Вт, 1 мик., 1 унив., 1 лин. входа, вход АТС, встроенный USB-проигрыватель
Ж. Усилители мощности	
L-1800	Усилитель мощности, 2x900 Вт
L-2400	Усилитель мощности, 2x1200 Вт
DPS-240S	Цифровой трансляционный усилитель мощности, 1x240 Вт
DPS-360S	Цифровой трансляционный усилитель мощности, 1x360 Вт
DPS-480S	Цифровой трансляционный усилитель мощности, 1x480 Вт
DPS-720S	Цифровой трансляционный усилитель мощности, 1x720 Вт
DPS-240D	Двухканальный цифровой трансляционный усилитель мощности, 2x240 Вт
DPS-360D	Двухканальный цифровой трансляционный усилитель мощности, 2x360 Вт
DPS-480D	Двухканальный цифровой трансляционный усилитель мощности, 2x480 Вт
DPA-1200S	Цифровой трансляционный усилитель мощности, 1x1200 Вт
DPA-130DC	Трансляционный цифровой усилитель мощности, 1 x 300 Вт
DPA-150Q	Четырехканальный трансляционный цифровой усилитель мощности, 4 x 150 Вт
DPA-230DC	Трансляционный цифровой усилитель мощности, 2 x 300 Вт
DPA-300D	Двухканальный трансляционный цифровой усилитель мощности, 2 x 300 Вт
DPA-300Q	Четырехканальный трансляционный цифровой усилитель мощности, 4 x 300 Вт
DPA-300S	Цифровой трансляционный усилитель мощности, 1x300 Вт
DPA-300T	Трехканальный трансляционный цифровой усилитель мощности, 3 x 300 Вт
DPA-430H	Четырехканальный цифровой усилитель мощности, 300 Вт на канал
DPA-50E	Восьмиканальный трансляционный цифровой усилитель мощности, 8 x 50 Вт (100 В), 8 x 60 Вт (4 Ом), 8 x 30 Вт (8 Ом)
DPA-600D	Двухканальный трансляционный цифровой усилитель мощности, 2 x 600 Вт
DPA-600S	Цифровой трансляционный усилитель мощности, 1x600 Вт
DPA-900S	Цифровой трансляционный усилитель мощности, 1x900 Вт



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)

(Handwritten signature)

(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00385

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018
(обязательная сертификация)

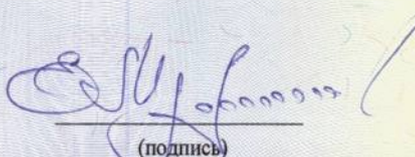
Продолжение таблицы 2

Обозначение	Наименование
РА-2312	Двухканальный усилитель мощности, 120 Вт на канал
РА-6312	Трансляционный усилитель мощности, 120 Вт
РА-6324	Трансляционный усилитель мощности, 240 Вт
РА-6336	Трансляционный усилитель мощности, 360 Вт
РА-6348	Трансляционный усилитель мощности, 480 Вт
И. Микрофоны и микрофонные панели	
MD-510V	Динамический суперкардиоидный микрофон
MD-110V	Динамический суперкардиоидный микрофон
RM-01	Панель с динамическим микрофоном
NRM-8000A	Микрофонная панель для NPX-8000
RM-6016	Микрофонная панель на 16 зон, 100-15000 Гц
RM-02	Панель с динамическим микрофоном, 600 Ом, кнопка с фиксацией
RM-05A	Микрофонная панель Inter-M на 5 зон для усилителей серии РАМ и РСТ, 120-16000 Гц
RM-6012КР	Дополнительная клавиатура
RM-6024	Микрофонная панель Inter-M
RM-8000	Микрофонная панель Inter-M на 8 зон для матричного контроллера РХ-8000D
RM-911D	Микрофонная панель Inter-M, настольное исполнение
RM-911W	Микрофонная панель, настенное исполнение
RMC-01A	Микрофонная панель Inter-M со встроенным усилителем
RMC-02	Микрофонная панель Inter-M со встроенным усилителем, кнопка с фиксацией
RM-6800	Универсальная микрофонная панель
RM-N3000	Сетевая микрофонная панель
SCM-6000V	Динамический микрофон
RM-VA1000	Микрофонная панель для сетевой системы EVAMATRIX
К. Аксессуары	
NLM-8000C	Пульт дист. управления NPX-8000, врезной
NLM-8000A	Выносной аудиотерминал
CIA-01	Блок преобразования интерфейсов



Руководитель
органа по сертификации
«Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
уполномоченного лица)
органа по сертификации)


(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00386

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

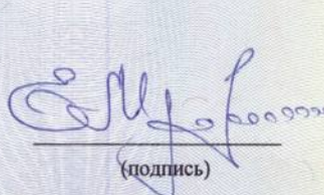
Продолжение таблицы 3

Обозначение	Наименование
CU-440	Громкоговоритель настенный колонного типа, 40 Вт
CU-440F	Громкоговоритель настенный колонного типа, 40 Вт
CU-610M	Громкоговоритель настенный колонного типа, 10 Вт
CU-620M	Громкоговоритель настенный колонного типа, 20 Вт
CU-630M	Громкоговоритель настенный колонного типа, 30 Вт
CU-640M	Громкоговоритель настенный колонного типа, 40 Вт
CU-610MV	Громкоговоритель настенный колонного типа, 10 Вт
CU-620MV	Громкоговоритель настенный колонного типа, 20 Вт
CU-630MV	Громкоговоритель настенный колонного типа, 30 Вт
CU-640MV	Громкоговоритель настенный колонного типа, 40 Вт
CU-910V	Громкоговоритель настенный колонного типа, 2-полосный, 10 Вт
CU-930V	Громкоговоритель настенный колонного типа, 2-полосный, 30 Вт
CU-940V	Громкоговоритель настенный колонного типа, 2-полосный, 40 Вт
CU-930	Громкоговоритель настенный колонного типа, 2-полосный, 30 Вт
CU-940	Громкоговоритель настенный колонного типа, 2-полосный, 40 Вт
CU-910	Громкоговоритель настенный колонного типа, 2-полосный, 10 Вт
CU-920	Громкоговоритель настенный колонного типа, 2-полосный, 20 Вт
CU-920V	Громкоговоритель настенный колонного типа, 2-полосный, 20 Вт
CU-7120(W)	Громкоговоритель 2-полосный, 120 Вт, корпус из МДФ, белый
CU-7060	Громкоговоритель 2-полосный, 60 Вт, корпус из МДФ, черный
CU-7120	Громкоговоритель 2-полосный, 120 Вт, корпус из МДФ, черный
CU-9030	Громкоговоритель 2-полосный всепогодный, IP65, 30 Вт, соответствует требованиям EN54
CU-9060	Громкоговоритель 2-полосный всепогодный, IP65, 60 Вт, соответствует требованиям EN54
CU-9120	Громкоговоритель 2-полосный всепогодный, IP65, 120 Вт, соответствует требованиям EN54
FS-100NB	Громкоговоритель мониторный настенный, 100 Вт, черный
FS-100NW	Громкоговоритель мониторный настенный, 100 Вт, белый
FS-30NB	Громкоговоритель мониторный настенный, 30 Вт, черный
FS-30NW	Громкоговоритель мониторный настенный, 30 Вт, белый
FS-52NB	Громкоговоритель мониторный 2-полосный настенный, 50 Вт, черный



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации


(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00390

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

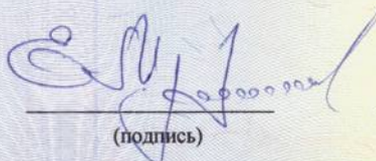
Продолжение таблицы 3

Обозначение	Наименование
FS-52NW	Громкоговоритель мониторный 2-х полосный настенный, 50 Вт, белый
FS-60NB	Громкоговоритель мониторный настенный, 60 Вт, черный
FS-60NW	Громкоговоритель мониторный, 60 Вт, белый
GS-50WT	Громкоговоритель мониторный 2-полосный, 20 Вт, белый
GS-50NB	Громкоговоритель мониторный 2-полосный, 20 Вт, черный
GS-50NW	Громкоговоритель мониторный 2-полосный, 20 Вт, белый
IWS-03(B)	Громкоговоритель настенный, 3 Вт, черный
IWS-03(I)	Громкоговоритель настенный, 3 Вт, слоновая кость
IWS-03A(B)	Громкоговоритель настенный с аттенюатором, 3 Вт, черный
IWS-03A(I)	Громкоговоритель настенный с аттенюатором, 3 Вт, слоновая кость
IWS-10(B)	Громкоговоритель настенный, 10 Вт, черный
IWS-10(I)	Громкоговоритель настенный, 10 Вт, слоновая кость
IWS-10A(B)	Громкоговоритель настенный с аттенюатором, 10 Вт, черный
IWS-10A(I)	Громкоговоритель настенный с аттенюатором, 10 Вт, слоновая кость
SWS-03(B)	Громкоговоритель настенный, 3 Вт, черный
SWS-03(I)	Громкоговоритель настенный, 3 Вт, слоновая кость
SWS-03A(I)	Громкоговоритель с аттенюатором, 3 Вт, слоновая кость
SWS-03A(B)	Громкоговоритель с аттенюатором, 3 Вт, черный
SWS-10(B)	Громкоговоритель настенный, 10 Вт, черный
SWS-10(I)	Громкоговоритель настенный, 10 Вт, слоновая кость
SWS-10A(B)	Громкоговоритель с аттенюатором, 10 Вт, черный
SWS-10A(I)	Громкоговоритель с аттенюатором, 10 Вт, слоновая кость
WS-203(B)	Громкоговоритель настенный, 3 Вт, черный
WS-203(I)	Громкоговоритель настенный, 3 Вт, слоновая кость
WS-210(B)	Громкоговоритель настенный, 10 Вт, черный
WS-210(I)	Громкоговоритель настенный, 10 Вт, слоновая кость
WS-230(B)	Громкоговоритель двухполосный, 30 Вт, черный
WS-230(I)	Громкоговоритель двухполосный, 30 Вт, слоновая кость



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
уполномоченного лица
органа по сертификации)


(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

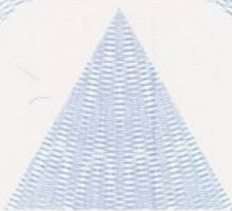
00391

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018 (обязательная сертификация)

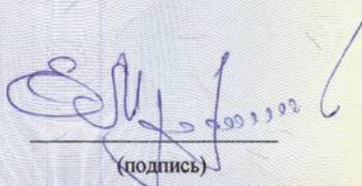
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний №№ 584/21-41-1, 584/21-41-2, 584/21-41-3, 584/21-41-4, 584/21-41-5, 584/21-41-6, 584/21-41-7, 584/21-41-8, 584/21-41-9 от 24.06.2022,
Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева» (ИЦ ФГУП НИИР), RA.RU.21IP01,
105046, г. Москва, ул. Казакова, д. 16, тел. (499) 261-36-94, факс (499) 261-00-90,
e-mail: info@niir.ru
(адрес места осуществления деятельности – 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Б.Смоленский, д. 4).



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожгест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)


(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00392

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.02ГО.В.00018

(обязательная сертификация)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Выписки из протоколов испытаний, проведенных «Inter-M Corporation». № 01-A-1809 от 15.06.2022, № 02-A-2206 от 14.06.2022.

2. Сертификат соответствия № RA.RU.13HA35.00484 от 09.08.2021 до 09.08.2024, выданный «Inter-M Corporation» органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт», RA.RU.13HA35, удостоверяющий что система менеджмента качества применительно к производству оборудования для систем речевого оповещения и музыкальной трансляции соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

3. Сертификаты соответствия №№ ЕАЭС RU С-KR.ПБ74.В.00128/20, ЕАЭС RU С-KR.ПБ74.В.00129/20, ЕАЭС RU С-KR.ПБ74.В.00130/20 от 25.12.2020 по 24.12.2025, орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» ООО «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», подтверждающие, что оповещатели пожарные речевые, приборы управления блочно-модульные т.м. «Inter-M» соответствует требованиям Технического регламента евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017;

4. Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-KR.НВ26.В.01176/20 от 26.11.2020 по 25.11.2025, орган по сертификации продукции ООО «Сертификационная Компания», подтверждающие, что блоки контроля и распределения питания т.м. «Inter-M» соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

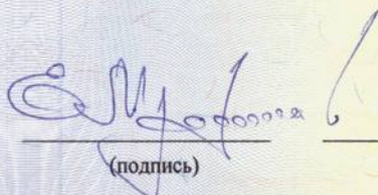
5. Декларации соответствия № № ЕАЭС RU Д-KR.НВ54. В.07371/20 от 25.12.2020 по 24.12.2025, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.87921/21 от 10.02.2021 по 09.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.91003/21 от 11.02.2021 по 10.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.90377/21 от 11.02.2021 по 09.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.91314/21 от 11.02.2021 по 10.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.97452/21 от 15.02.2021 по 14.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.99023/21 от 16.02.2021 по 15.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.00166/21 от 16.02.2021 по 15.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.97760/21 от 15.02.2021 по 14.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.00200/21 от 16.02.2021 по 15.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.21389/21 от 09.06.2021 по 08.06.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.07644/21 от 19.02.2021 по 18.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.01610/21 от 17.02.2021 по 16.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.00674/21 от 16.02.2021 по 15.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.00642/21 от 16.02.2021 по 15.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.00215/21 от 16.02.2021 по 16.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.10314/21 от 24.02.2021 по 23.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.18835/21 от 26.02.2021 по 25.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.22000/21 от 01.02.2021 по 28.02.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.37680/21 от 10.03.2021 по 09.03.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.24259/21 от 02.03.2021 по 01.03.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.55028/21 от 18.03.2021 по 17.03.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.52171/21 от 17.03.2021 по 16.03.2026, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.65379/21 от 23.03.2021 по 22.03.2026, ЕАЭС RU Д-KR.НХ37.В.16195/20 от 22.12.2020 по 21.12.2025, ЕАЭС RU Д-KR.НВ54.В.02737/20 от 01.12.2020 по 30.11.2025, ЕАЭС RU Д-KR.РА01.В.03480/21 от 09.04.2021 по 08.04.2026 подтверждающие, что аппаратура управления, аудиоусилительная аппаратура не бытового назначения, оборудование для систем оповещения и трансляции не бытового назначения т.м. «Inter-M» соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

6. Декларация соответствия № ЕАЭС N RU Д-KR.ПФ02.В.26928/20 от 25.09.2020 по 24.09.2025, подтверждающая, что мебель для общественных помещений металлическая: шкафы серий РА, РR т.м. «Inter-M» соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».



Руководитель
органа по сертификации
М.П. «Пожтест – Санкт-Петербург»

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
органа по сертификации)


(подпись)

Е.А. Мурашкевич

(инициалы, фамилия)

00393