

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-KR.ПБ25.В.02959
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388599
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «INTER-M Corporation». Адрес: 653-5 Banghak-Dong, Dobong-Ku, Seoul, Korea. Телефон
(наименование и место-нахождение заявителя) +82-2-2289-8141, факс +82-2-2289-8149.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «INTER-M Corporation». Адрес: 653-5 Banghak-Dong, Dobong-Ku, Seoul, Korea. Телефон
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) +82-2-2289-8141, факс +82-2-2289-8149.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25,
тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013
Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Технические средства и принадлежности для систем пожарного
оповещения и трансляции (компоненты прибора управления
(информация об объекте сертификации) пожарного), в составе согласно приложения (бланк № 0534336).
позволяющая идентифицировать объект Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
43 7190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной
безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 раздел 7.

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8531 10 300 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 3203-С/ТР от 30.01.2015 г. ИЦ
"ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ.
RU.ИН14 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 2529-АП от 20.10.2014 г. ОС "ТПБ
СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.02.2015 по 03.02.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.ПБ25.В.02959

(обязательная сертификация)

ТР 0534336
(учетный номер бланка)

Технические средства (компоненты прибора управления пожарного) для систем пожарного оповещения и трансляции:

1. Двухканальный графический эквалайзер EQ-2215.
2. Резервный контроллер АЕС-6288.
3. Монитор системы NIPC-307M.
4. Контроллер системы NIPC-201C.
5. Сетевой передатчик NIPC-208T.
6. Сетевой приемник NIPC-208R.
7. Главный контроллер интерком-системы ICM-1A.
8. Локальный контроллер интерком-системы ICL-1A.
9. Сетевой тюнер NTU-100.
10. Блок автоматического тревожного оповещения ARM-911A.
11. Блок контроля линий LSC-6280.
12. Блоки трансляционных трансформаторов, модели: OT-4240, OT-4480, OT-4960.
13. Зарядное устройство PB-6207A.
14. Панель ручного управления PMC-6201A.
15. Усилители мощности, модели: L-3000, V2-3000, V2-4000, V2-5000, V2-3000N, V2-4000N, PA-2312.
16. Трансляционные настольные микшер-усилители, модели: MA-106, MA-110, MA-224, SYS-2240G, A-60, A-120, PA-60, PA-120, PA-240, PA-360, PA-480, PA-600, PA-1000B, PA-1000BR, PAM-120A, PAM-340A, PAM-480A, PAM-510, PAM-520, NPAM-300.
17. Моноблочная система оповещения SM-0113.
18. Микрофоны, модели: SCM-6000V, MC-01, CMC-01, PAM-WBM, PAM-WHM, MD-30S, MD-40S, MD-50S, MD-110V, MD-510V, MD-710V, NMD-810V.
19. Микрофонные панели, модели: NIPC-01RM, RM-01, RM-02, RMC-01A, RMC-02, RM-05A.
20. Блоки распределения питания, модели: SPAC-660N, SPDC-660N.
21. Пульт для блока распределения питания SPRC-660N.
22. Предварительный усилитель-микшер LM-6414.
23. Телефонный контроллер TP-6231A.

Принадлежности (компоненты прибора управления пожарного) для систем пожарного оповещения и трансляции:

1. Шкафы аппаратные алюминиевые, модели: PA-151D, PA-231D, PA-271D, PA-331D, PA-391D.
2. Шкафы аппаратные стальные, модели: PR-091A, PR-111A, PR-151A, PR-231A, PR-271A, PR-331A, PR-391A.
3. Корпус рупорного громкоговорителя SH-317.
4. Преобразователи интерфейса, модели: CIA-01, CIA-02, CIA-03, CIA-09, CIA-11.
5. Атенюаторы, модели: ATT-03, ATT-30.
6. Крепёжные комплекты: BKT-A120, BKT-PA1000B.
7. Кронштейны установочные: FSB-1, FSB-2.
8. Микросхема с записанным тревожным сообщением для PAM-340A/480A.
9. Абонентские станции, модели: ICF-1A, ICW-1A, ICP-1A.
10. Модуль медиа проигрывателя PAM-MPM4.
11. Модуль тюнера PAM-T.
12. Пульт удаленной регулировки громкости VCA-100.
13. Стойка микрофонная TS-1.



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

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В.М. Морозов