

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-KR.ПБ25.В.02201
(номер сертификата соответствия)

ТР 0642831
(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 для систем пожарного оповещения и
трансляции, в составе согласно приложения (бланк №№
0057961, 0057962). Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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 53325-2009 п.п. 7.1.11, 7.2.2.1 а) - 7.2.2.1 г), 7.2.2.1 л) - 7.2.2.1 м).
(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 № 2442-С/ТР от 25.12.2013 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО "Технологии пожарной безопасности", № ТРПБ. RU.ИН14 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 1892-АП от 08.11.2013 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 25.12.2013 по 24.12.2018



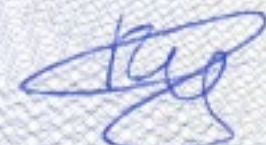
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия



А.А. Козарицкий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.ПБ25.В.02201
(обязательная сертификация)

ТР 0057961
(учетный номер бланка)

Технические средства для систем пожарного оповещения и трансляции:


Стоечное трансляционное оборудование:

1. CD-610U - CD проигрыватель трансляционный
 2. EQ-2231A - Эквалайзер трансляционный
 3. APS-6502 - Блок резервирования питания
 4. DMM-144 - Аудиоматрица цифровая
 5. OPT-100D - Блок трансформаторов
 6. DSA-100D - Усилитель мощности трансляционный
 7. DSA-100DV - Усилитель мощности трансляционный
 8. CPA-100 - Предварительный усилитель-микшер
 9. DPA-430L - Усилитель мощности трансляционный
 10. PX-8000D - Аудио матричный контроллер
 11. DAC-288 - Сетевой трансивер
 12. DPA-300SO - Усилитель мощности трансляционный
 13. DPA-600SO - Усилитель мощности трансляционный
 14. DPA-900SO - Усилитель мощности трансляционный
 15. DPA-1200SO - Усилитель мощности трансляционный
 16. DPA-300DO - Усилитель мощности трансляционный
 17. DPA-600DO - Усилитель мощности трансляционный
 18. DPA-300TO - Усилитель мощности трансляционный
 19. DPA-300QO - Усилитель мощности трансляционный
 20. ARM-911 - Блок автоматического оповещения
 21. RM-911D - Микрофонная панель трансляционная
 22. RM-911W - Микрофонная панель трансляционная
 23. PMC-6208A - Панель ручного управления
 24. PAC-5600 - Цифровая комбинированная система
 25. EQ-2215 - Эквалайзер трансляционный
 26. CSP-4.8 - Блок цифровой обработки аудиосигнала
- #### Трансляционные настольные усилители мощности:
27. PMU-600N - Трансляционный усилитель-микшер
 28. PMU-480N - Трансляционный усилитель-микшер
 29. PMU-360N - Трансляционный усилитель-микшер
 30. PMU-240N - Трансляционный усилитель-микшер
 31. PMU-120N - Трансляционный усилитель-микшер
 32. PMU-60N - Трансляционный усилитель-микшер
 33. PMU-600 - Трансляционный усилитель-микшер
 34. PMU-480 - Трансляционный усилитель-микшер
 35. PMU-360 - Трансляционный усилитель-микшер
 36. PMU-240 - Трансляционный усилитель-микшер
 37. PMU-120 - Трансляционный усилитель-микшер




Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 А.А. Козарицкий

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-KR.ПБ25.В.02201
(обязательная сертификация)

ТР 0057962
(учетный номер бланка)

Технические средства для систем пожарного оповещения и трансляции

- 38. PMU-60 - Трансляционный усилитель-микшер
- 39. NPAM-480 - Трансляционный усилитель-микшер
- 40. NPAM-600 - Трансляционный усилитель-микшер
- 41. PA-1000B - Трансляционный усилитель-микшер
- 42. PA-1000BR - Трансляционный усилитель-микшер
- 43. PA-2000A - Трансляционный усилитель-микшер
- 44. PA-4000A - Трансляционный усилитель-микшер
- 45. PA-6000A - Трансляционный усилитель-микшер

Принадлежности и части

- 46. FSB-3(W) - Кронштейн для трансляционного громкоговорителя
- 47. FSB-3(B) - Кронштейн для трансляционного громкоговорителя
- 48. CR-600ECS - Модуль для передачи данных по волоконно-оптическим линиям
- 49. CT-600ECS - Модуль для передачи данных по волоконно-оптическим линиям
- 50. CT-600RM - Модуль для передачи данных по волоконно-оптическим линиям
- 51. CR-600RM - Модуль для передачи данных по волоконно-оптическим линиям
- 52. PR-451A - Аппаратный шкаф
- 53. PR-451NA - Аппаратный шкаф
- 54. PR-401A - Аппаратный шкаф
- 55. PR-401NA - Аппаратный шкаф
- 56. PA-401D - Аппаратный шкаф
- 57. PA-451D - Аппаратный шкаф
- 58. BKT-DSA100D-F - Кронштейн
- 59. BKT-DSA100D-H - Кронштейн
- 60. HDRC-Z440 - Купольная поворотная Full-HD камера
- 61. HDCC-400 - Контроллер/пульт управления камерой
- 62. HDMC-01 - HD конвертер-мультиплексор



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 А.А. Козарицкий