

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0363

Срок действия: с 21 июля 2010 г. до 21 июля 2013 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **оборудование цифрового телевизионного вещания и**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

мультимедийных распределительных сетей передачи информации в составе,
приведенном в приложении, технические условия ГТИВ.463329.053 ТУ,

ПРОИЗВОДИМОЕ **Harmonic Inc.,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

641 Baltic Way Sunnyvale CA 94089, USA,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Harmonic Inc.,**

641 Baltic Way Sunnyvale CA 94089, USA,
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания, утвержденные приказом Мининформсвязи России от 22.03.2007 № 39;
"Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания",
утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве**
(условия применения средства связи)

оборудования цифровых систем передачи телевизионного вещания и оборудования сетей кабельного телевизионного вещания.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Harmonic Inc.,

641 Baltic Way Sunnyvale CA 94089, USA.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 3 листах

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин
И.Р. Костин

007218

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0363

лист 1

листов 3

Оборудование цифрового телевизионного вещания и мультимедийных распределительных сетей передачи информации в составе:

1. Видеокодеры:

- серии ION-AVC модели ION-1-AVC, ION-2-AVC, ION-4-AVC;
- серии ION-AVC-HD модели ION-1-AVC-HD, ION-2-AVC-HD, ION-4-AVC-HD;
- серии ION модели ION-1, ION-2, ION-3, ION-4;
- серии Electra 1000 модели ELC1010, ELC1020, ELC1030, ELC1040;
- серии Electra 5000 модели ELC5010, ELC5020, ELC5010-MP2, ELC5020-MP2, ELC5030-MP2, ELC5040-MP2;
- серии Electra 5400 модели ELC5410, ELC5420, ELC5430, ELC5440;
- серии Electra 7000 модели ELC7010, ELC7020, ELC7030, ELC7040;
- серии Electra 8000 модели ELC8110, ELC8120, ELC8130, ELC8140, ELC8210, ELC8220, ELC8230, ELC8240;
- Ellipse 1000, Ellipse 1000H, Ellipse 2000, Ellipse 2000H, MV 500.

2. Аудиокодер Audio Encoder AUD.

3. Мультиплексоры:

- серии ProStream 1000 модели PRM-1K-CHS-AC-1G, PRM-1K-CHS-AC-1GR;
- серии ProStream 2000 модель PRM-2K-CHS-AC-1G;
- серии ProStream 4000 модель PS4K-HWP-G2;
- серии BNG модели BNG 6102, BNG 6104, BNG 6202, BNG 6301, BNG 6108.

4. Декодер IP ProView 2912.

5. Цифровые приемники-декодеры:

- серии ProView 2900 модели IRD-2960, IRD-2961, IRD-2962, IRD-2963, IRD-2980, IRD-2981, IRD-2990, IRD-2991;
- ProView 7000; Sencore MRD 3187B.

6. Модуляторы:

- серии NSG 8000 модели NSG 8108, NSG 8204;
- серии NSG 9000 модели bNSG 9000, NSG 9000-6G, NSG 9116;
- серии PSM 3600 модели PSM3600-CA, PSM3600-CB, PSM3600-CC, PSM3600-CD, PSM3605-CA, PSM3605-CB, PSM3605-CC, PSM3605-CD, PSM3610-AA, PSM3610-AB, PSM3610-AC, PSM3610-AD, PSM3610-BA, PSM3610-BB, PSM3610-BC, PSM3610-BD, PSM3610-CA, PSM3610-CB, PSM3610-CC, PSM3610-CD, PSM3615-AA, PSM3615-AB, PSM3615-AC, PSM3615-AD, PSM3615-BA, PSM3615-BB, PSM3615-BC, PSM3615-BD, PSM3615-CA, PSM3615-CB, PSM3615-CC, PSM3615-CD, PSM3635-B, PSM3635-BUC_ref, PSM3635-BUC_ref+pwr, PSM3635-IntrRef_1ppm, PSM3635-IntrRef_001ppm, PSM3635-IF+L-band, PSM3635-C, PSM3635-KU_low, PSM3635-KU_normal, PSM3635-DBS_low, PSM3635-DBS_high.

Руководитель
органа по сертификации

007219



И.Р. Костин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0363

лист 2

листов 3

7. Система управления NMX модели NMX Base, NMX STD, NMX-DTP, NMX-Eval, NMX-DCO
8. Система мониторинга IRIS™, версии ПО 1.0,1.1,1.2,1.3.
9. Система генерации Codico SI-3050 PSI/SI and EPG Generator, версия ПО 2.1.
10. Станция подготовки медиаконтента ClearCut™, версия ПО 3.2.
11. Система формирования мозаики Prostream 8000 модель PRM8000.
12. Система транскодирования Rhozet Carbon в составе транскодер Rhozet Carbon Coder модель CBN-1000-P, сервер Rhozet Carbon Server модель CBN-5000-P.
13. Транскодер Prostream 5000.
14. Видеосерверы VOD:
 - серии StreamLiner 2000 модели 2002, 2100, 2200, 2300, 2900;
 - серии StreamLiner 3000 модели Armada E-HW-CC-3000, Armada E-HW-CC-3000-R, E-HW-STL-3010, E-HW-STL-3210E, E-HW-STL-3220E, E-HW-STL-3250E, E-HW-STL-3200L, E-HW-STL-3050N, E-HW-STL-3100S, E-HW-STL-3100LU.
15. Коммутаторы
 - 15.1. Коммутаторы Snell:
 - серии Halo модели HAL-HDVM-3232, HAL-HDVS-3232, HAL-SDVM-3232, HAL-SDVS-3232, HAL-HDVM-3216, HAL-HDVS-3216, HAL-SDVM-3216, HAL-SDVS-3216, HAL-HDVM-1616, HAL-HDVS-1616, HAL-SDVM-1616, HAL-SDVS-1616, HAL-HDVM-0808, HAL-HDVS-0808, HAL-SDVM-0808, HAL-SDVS-0808;
 - Axis 16x16;
 - серии Freeway модели Freeway 16 SP-FDV-B31N-0101, Freeway 32 SP-FDV-B3FN-0202, Freeway 64 SP-FDV-B30N-0404;
 - серии Sirius модели sp-s4210/8H-8H/2H, sp-s4210/8S-8S/2H, sp-s7210/16S-16S/4H, sp-s7220/16S-16S/4H, sp-s16220/16S-16S/2H;
 - серии Ruxis модели SP-P311/17x17R, SP-P311/17x17S, SP-P311/34x34H, SP-P311/34x34R, SP-P311/34x34S, SP-P311/72x72H, SP-P311/72x72R, SP-P311/72x72S, SP-P321/17x17R, SP-P321/17x17S, SP-P321/34x34H, SP-P321/34x34R, SP-P321/34x34S, SP-P321/72x72H, SP-P321/72x72R, SP-P321/72x72S.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

007220

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0363

лист 3

листов 3

15.2. Коммутаторы Harris:

- серии Rapasea модели SP-P16X16HSHSOE, SP-P16X16HSHSROE, SP-P16X16HSIE, SP-P16X16HSIE-2, SP-P16X16HSOE, SP-P16X16HSRHSROE, SP-P16X16HSRIE, SP-P16X16HSRIE-2, SP-P16X16HSROE, SP-P16X16SIE, SP-P16X16SIE-2, SP-P16X16SOE, SP-P16X16SRIE, SP-P16X16SRIE-2, SP-P16X16SROE, SP-P16X16SRSRIE, SP-P16X4HSI-2, SP-P16X4SIE-2, SP-P32X32A2IE, SP-P32X32HSIE, SP-P32X32HSOE, SP-P32X32HSRIE, SP-P32X32HSROE, SP-P32X32SIE, SP-P32X32SOE, SP-P32X32SRIE, SP-P32X32SROE, SP-P32X32VIE, SP-P32X4SIE, SP-P8X8SIE, SP-P8X8SIE-2, SP-P8X8SOE;

- серии Platinum модели SP-PM-128X128-3G9, SP-PM-40X32-3G5, SP-PM-64X64-3G9, SP-PM-72X64-3G5, SP-PM-FR-5, SP-PM-FR-5-DC, SP-PM-FR-9, SP-PM-FR-9-DC, SP-PM-HS-IB+, SP-PM-HSR-OB+, SP-PM-S-IB+, SP-PM-SR-OB+, SP-PT-PS, SP-PT-PS-DC, SP-PT-RES, Platinum 256×256, Platinum 512×512, Platinum 1024×1024;

- серии Integrator модели INT32x32S4, INT32x32S6, INT32x32ST6, INT32x32ST8, INT32x32V4, INT32x32V6, INT32x32VT6, INT32x32VT8, INT32x32A14, INT32x32A16, INT32x32A24, INT32x32A26, INT32x48S4, INT32x48S6, INT32x48ST6, INT32x48ST8, INT32x64S4, INT32x64S6, INT32x64ST6, INT32x64ST8, INT32x64V4, INT32x64V6, INT32x64VT6, INT32x64VT8, INT32x64A14, INT32x64A16, INT32x64A24, INT32x64A26, INT32x96A14, INT32x96A16, INT32x128A14, INT32x128A16, INT64x32S4, INT64x32S6, INT64x32ST6, INT64x32ST8, INT64x32V4, INT64x32V6, INT64x32VT6, INT64x32VT8, INT64x32A14, INT64x32A16, INT64x32A24, INT64x32A26, INT64x48S4, INT64x48S6, INT64x48ST6, INT64x48ST8, INT64x64S4, INT64x64S6, INT64x64ST6, INT64x64ST8, INT64x64V4, INT64x64V6, INT64x64VT6, INT64x64VT8, INT64x64A14, INT64x64A16, INT64x64A24, INT64x64A26, INT64x96A14, INT64x96A16, INT64x128A14, INT64x128A16, INT96x32S6, INT96x32ST8, INT96x32V6, INT96x32VT8, INT96x32A16, INT96x32A26, INT96x48S6, INT96x48ST8, INT96x64S6, INT96x64ST8, INT96x64V6, INT96x64VT8, INT96x64A16, INT96x64A26, INT96x96A16, INT96x128A16, INT128x32S21, INT128x48S6, INT128x64S6, INT128x32ST8, INT128x48ST8, INT128x64ST8, INT128x32V6, INT128x64V6, INT128x32VT8, INT128x64VT8, INT128x32A16, INT128x64A16, INT128x32A26, INT128x32S264A26, INT128x96A16, INT128x128A16, INT-32PD422-2, INT-32PD422-4, INT-64PD422-4, INT-32PD422-6, INT-64PD422-6, INT-96PD422-6, INT-32PD422-8, INT-64PD422-8, INT-96PD422-8, INT-128PD422-8, INT-32PD232-2, INT-32PD232-4, INT-64PD232-4, INT-32PD232-6, INT-64PD232-6, INT-96PD232-6, INT-32PD232-8, INT-64PD232-8, INT-96PD232-8, INT-128PD232-8, INT32PD4224, INT64PD4224, INT32PD4226, INT64PD4226, INT96PD4226, INT32PD4228, INT64PD4228, INT96PD4228, INT128PD4228, INT32PD2324, INT64PD2324, INT32PD2326, INT64PD2326, INT96PD2326, INT32PD2328, INT64PD2328, INT96PD2328, INT128PD2328, INT-FR4, INT-FR6, INT-FR8, INT-PS, INT-LOGIC.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

007221