

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0321

Срок действия: с 24 декабря 2009 г. до 24 декабря 2012 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 и кабельного**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

вещания модульной системы "PROFLEX" в корпусах 1U, 3U (PFR-1UM, PFR-3UM)
в составе, приведенном в приложении, технические условия ВИПРЗ.030.001ТУ,

ПРОИЗВОДИМОЕ **ООО "ПРОФИТТ",**

195279, г. Санкт-Петербург, пр. Ударников, д. 21/2, кв. 39,
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **ООО "ПРОФИТТ",**

194064, г. Санкт-Петербург, пр. Раевского, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 5Н,
(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 марта 2007 г. № 39;

"Правила применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания", утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24 января 2008 г. № 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

ООО "ПРОФИТТ",

195279, г. Санкт-Петербург, пр. Ударников, д. 21/2, кв. 39.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 2 листах

Руководитель
органа по сертификации



И.Р.Костин

006949

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0321

лист 1

листов 2

Оборудование цифрового телевизионного и кабельного вещания модульной системы "PROFLEX" в корпусах 1U, 3U (PFR-1UM, PFR-3UM) в составе:

1. Медиаконвертеры передатчики сигналов SDI/DVB-ASI, HDSDI/SDI/ASI: POTM-3202(CW##), POTM-3202SFP(CW##), POTM-7201(CW##), POTM-7201SFP(CW##), POTM-3251(CW##), POTM-3251SFP(CW##), POTM-3252(CW##), POTM-3252SFP(CW##).
2. Медиаконвертеры передатчики аналоговых и цифровых AES/EBU аудиосигналов, данных RS232/RS485: POTM-3214(CW##)-4AA/AE/EE, POTM-3214(CW##)-8AA/AE/EE, POTM-3215-4AA/AE/EE, POTM-3214(CW##)-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE, POTM-3215-8AA/AE/EE, POTM-3215-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE, POTM-3215D(CW##)-4AA/AE/EE, POTM-3215D(CW##)-8AA/AE/EE, POTM-3215D(CW##)-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE.
3. Медиаконвертеры передатчики сигналов PAL/SECAM, SDI, аналоговых и цифровых AES/EBU аудиосигналов, данных RS232/RS485: POTM-3205(CW##)-4AA/AE/EE, POTM-3205(CW##)-8AA/AE/EE, POTM-3206-4AA/AE/EE, POTM-3205(CW##)-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE, POTM-3206-8AA/AE/EE, POTM-3206-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE; POTM-3206D(CW##)-4AA/AE/EE, POTM-3206D(CW##)-8AA/AE/EE, POTM-3206D(CW##)-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE.
4. Медиаконвертеры приёмники сигнала SDI/DVB-ASI HDSDI/SDI/ASI: PORC-7221, PORC-3222, PORC-3242, PORC-3242SFP, PORC-3242SFPA, PORC-7242SFP, PORC-7242SFPA.
5. Медиаконвертеры приёмники сигнала SDI с синхронизатором: PORC-3227, PORC-3227RS, PORC-3228AA/AE/EE, PORC-3229AA/AE/EE, PORC-3230, PORC-3230D(CW##), PORC-3231AA/AE/EE, PORC-3231D(CW##)AA/AE/EE, PORC-3232AA/AE/EE, PORC-3232D(CW##)AA/AE/EE.
6. Медиаконвертеры приёмники сигналов аудио и данных RS232/RS422: PORC-3234-4AA/AE/EE, PORC-3235-4AA/AE/EE, PORC-3234-8AA/AE/EE, PORC-3235-8AA/AE/EE, PORC-3234-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE, PORC-3235-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE, PORC-3235D(CW##)-4AA/AE/EE, PORC-3235D(CW##)-8AA/AE/EE, PORC-3272, PORC-3235D(CW##)-16AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE.
7. Медиаконвертеры приёмники сигнала SDI и аудио, PAL/SECAM и данных RS232/RS422: PORC-3225-4AA/AE/EE, PORC-3226-4AA/AE/EE, PORC-3225-8AA/AE/EE, PORC-3226-8AA/AE/EE, PORC-3226D(CW##)-4AA/AE/EE, PORC-3226D(CW##)-8AA/AE/EE.
8. Медиаконвертер приёмник сигнала SDI/ASI: PORC-3271.
9. Блоки резервирования сигналов SDI/ASI HDSDI: PCOV-3326, PCOV-7326, PCOV-3326-1, PCOV-7326-1, PCOV-3326-2, PCOV-7326-2.
10. Усилители-распределители ASI/SDI/HDSDI: PDVA-3337-4, PDVA-3337-8.
11. Медиаконвертеры трансиверы: POTR-3207-2, POTR-3207-4, POTR-3207-8, POTR-3207D-2, POTR-3207D-4, POTR-3207D-8, POTR-3207D-CW##-2, POTR-3207D-CW##-4, POTR-3207D-CW##-8, POTR-3209, POTR-3209D, POTR-3209D-CW##, POTR-7209, POTR-7209D, POTR-7209D-CW##.
12. Медиарегенераторы преобразователи длины волны: PTRS-3262-##, PTRS-3262-CW##, PTRS-7262-##, PTRS-7262-CW##.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р.Костин

006950

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0321

лист 2

листов 2

13. Медиарезерваторы, аварийные коммутаторы WDM: PCOO-3027, PCOO-3027GPI.
14. Формирователи испытательных строк: PGTS-3332, PGTS-3333.
15. Мультиформатные цифровые кодеры/ декодеры /транскодеры/ синхронизаторы (SDI/PAL/SECAM→PAL/SECAM/YC/SDI→PAL/YC/YUV/RGB/SDI): PMFE-3301, PMFE-3301NR, PMFE-3301M, PMFE-3301MNR, PMFE-3301MV, PMFE-3301MVNR, PMFE-3302, PMFE-3302NR, PMFD-3303, PMFD-3303NR, PMFD-3304, PMFD-3304NR, PMFD-3311, PMFD-3311NR, PMFD-3312, PMFD-3312NR.
16. Синхронизаторы SDI→SDI с поддержкой введенного звука и дополнительным выходом звука: PDFE-3308AA/AE/EE, PDFE-3309AA/AE/EE.
17. Кодер мониторный SDI→PAL/YC/YUV/RGB/SDI: PENC-3338.
18. Блоки ввода звуковых сигналов в цифровой поток SDI: PEMB-3108AA, PEMB-3108AE, PEMB-3108EE, PEMB-3305AA, PEMB-3305AE, PEMB-3305EE, PEMB-3305AA-3, PEMB-3305AE-3, PEMB-3305EE-3, PEMB-3305-8AA, PEMB-3305-8AE, PEMB-3305-8EE.
19. Блоки вывода звуковых сигналов из цифрового потока SDI: PEXT-3118AA, PEXT-3118AE, PEXT-3118EE, PEXT-3325AA, PEXT-3325AE, PEXT-3325EE, PEXT-3325-8AA, PEXT-3325-8AE, PEXT-3325-8EE.

Примечание:

A - аналоговый звуковой сигнал; E - цифровой звуковой сигнал AES/EBU;
D - двусторонняя передача данных; NR-подавление шумов; M-вход PAL;
MV - вход PAL, YC; CW - многоканальная передача; ## - длина волны, нм;
SFP – разъёмный соединитель LC; SFPA – разъёмный соединитель FC;
RS – служебная информация; GPI – ручное управление.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р.Костин

006951