

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0554

Срок действия: с 27 июня 2013 г. до 27 июня 2016 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,
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

цифрового кабельного вещания и цифровых средств связи модульной системы
"PROFLEX" в корпусах 1U, 3U – (PFR-1UM(D), PFR-3UK(D), PFR-3UN(D))
в составе, приведенном в приложении, технические условия ВИПР3.030.003ТУ,

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 22.03.2007 № 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;
"Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи", утвержденные приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 г. № 23.

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

011055

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0554

лист 1

листов 2

Оборудование цифрового телевизионного, цифрового кабельного вещания и цифровых средств связи модульной системы "PROFLEX" в корпусах 1U, 3U – (PFR-1UM(D), PFR-3UK(D), PFR-3UN(D)) в составе:

Мультиформатные декодеры / кодеры / транскодеры / АЦП / ЦАП / синхронизаторы / шумоподавители PMFE-3301(NR), PMFE-3302(NR), PMFE-3303(NR), PMFE-3304(NR), PMFE-3311(NR), PMFE-3312(NR).

Транскодер PAL, SECAM PMFE-3301M.

Кодер MPEG4(H.264/AVC) PMPE-3630.

Кодер PENC-3338.

Синхронизаторы PDFE-3308(AA/AE/EE), PDFE-3309(AA/AE/EE), PFSE-3384(AA/AE/EE).

Синхронизаторы преобразователи видео стандарта SDI=>PAL/SECAM/NTSC, SD SDI с выходом звука PDRC-3345-8AA/AE/EE.

Преобразователи стандартов разложения 3G/HD/SD SDI и форматов кадра PDRC-7344-8AA/AE/EE.

Усилители-распределители SDI/ASI/HD SDI PDVA-3347-4(8).

Усилители-распределители 3G/YD/SD SDI/ASI PDVA-7339-4, PDVA-7339-8.

Блоки резервирования сигналов SDI/AS/HD SDI PCOV-3326-(1,2), PCOV-7326-(1,2).

Генераторы инсертеры испытательных строк и ТВ сигналов PGTS-3332, PGTS-3333.

Блок замешивания телетекста PTTX-3331.

Блоки ввода звука в цифровой поток PEMB-3108(AA/AE/EE), PEMB-3305(AA,AE,EE,3), PEMB-3305-8(AA,AE,EE).

Блоки вывода звука из цифрового потока HD/SD SDI PEXT-3118(AA/AE/EE), PEXT-3325(AA/AE/EE), PEXT-3325-8(AA/AE/EE).

Мультиплексоры транспортных потоков DVB ASI с оптимизацией скорости потока для сетей SDH PMTS-3401(S,CW##), PDTS-3410(A,E,S,SE,CW##).

Передатчики оптические SD SDI/ASI сигналов POTM-3202 SFP(CW##).

Передатчики оптические 3G/HD/SD SDI/ASI/Telecom сигналов POTM-7204 (CW##).

Передатчики оптические сигналов аудио и однонаправленных данных RS232/RS422

POTM-3214-4(CW##,AA/AE/EE), POTM-3214SFP-4(CW##,AA/AE/EE),

POTM-3214SFP-8(CW##,AA/AE/EE), POTM-3214SFP-16(CW##,AAAA/AAEE/EEEE).

Передатчики оптические сигналов аудио и AES/EBU, двунаправленных данных

RS232/RS422 по одному волокну POTM-3215(SFP)-4(AA/AE/EE),

POTM-3215(SFP)-8(AA/AE/EE), POTM-3215(SFP)-16(AAAA/AAEE/EEEE).

Передатчики оптические сигналов аудио и AES/EBU, двунаправленных данных

RS232/RS422 по двум волокнам POTM-3215D(SFP,CW)-4(AA/AE/EE),

POTM-3215D(SFP,CW)-8(AA/AE/EE), POTM-3215D(SFP,CW)-16(AAAA/AAEE/EEEE).

Передатчики оптические сигналов видео PAL/SECAM/SD SDI и аудио с синхронизатором POTM-3284(CW##)-4(AA/AE/EE).

Руководитель
органа по сертификации



М.П.

И.Р. Костин

011656

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0554

лист 2

листов 2

Передатчики оптические сигналов PAL/SECAM/SDI, AES, однонаправленных и двунаправленных (D) данных RS232/RS422/GPI POTM-3205SFP(CW##)-4(AA/AE/EE), POTM-3205SFP(CW##)-8(AA/AE/EE), POTM-3206-4(AA/AE/EE), POTM-3206-8(AA/AE/EE), POTM-3206D(CW##)-4(AA/AE/EE), POTM-3206D(CW##)-8(AA/AE/EE).

Оптические передатчики 4-х сигналов SDI/ASI POTM-3251SFP(CW##).

Оптические передатчики 4-х сигналов SDI/ASI в STM16/SDH, ITU G.707 POTM-3252(CW##).

Оптические приемники 4-х сигналов SDI/ASI PORC-3271SFP(A), PORC-3272(A).

Медиаконвертеры приемники сигналов SDI/HD SDI PORC-3242SFP(A), PORC-7224(A).

Приемники оптические сигналов аудио (аналоговых и цифровых AES /EBU) и двунаправленных данных RS232/RS422/GPI PORC-3234SFP(A)-4(AA/AE/EE), PORC-3234SFP(A)-8(AA/AE/EE), PORC-3234SFP(A)-16(AAAA/AAAE/AAEE/AEEE/EEEE).

Приемники оптические сигналов аудио (аналоговых и цифровых AES /EBU) и однонаправленных данных RS232/RS422/GPI PORC-3235D(SFP)-4(AA/AE/EE), PORC-3235D(SFP)-8(AA/AE/EE), PORC-3235D(SFP)-16(AAAA/AAEE /EEEE).

Приемники оптические сигналов SDI с синхронизатором:

- с поддержкой внедренного звука и данных RS232 PORC-3227SFP(A,RS);

- с поддержкой внедренного звука, RS232 и выходом звука PORC-3228SFP(A)-(AA/AE/EE);

- с поддержкой внедренного звука, RS232 и входом звука PORC-3229 SFP(A)-4(AA/AE/EE).

Приемники оптические преобразователи видеостандарта, синхронизаторы HD/SD SDI=>PAL/SECAM/ NTSC,SDI с выходом звука без изменения частоты кадров (SFP модуль) PORC-7244(A)-8(AA/AE/EE).

Приемники оптические преобразователи видеостандарта, синхронизаторы SD SDI=>PAL/SECAM/NTSC с выходом звука без изменения частоты кадров и строчной частоты (SFP модуль) PORC-3245(A)-8(AA/AE/EE).

Приемники оптические сигналов PAL/SECAM/SDI, аудио сигналов AES/EBU и однонаправленных данных RS232/RS422/GPI PORC-3225SFP(A)-4(AA/AE/EE), PORC-3225SFP(A)-8(AA/AE/EE).

Приемники оптические сигналов PAL/SECAM/SDI, аудио сигналов AES/EBU и двунаправленных данных RS232/RS422/GPI PORC-3226(D)-4(AA/AE/EE), PORC-3226(D)-8(AA/AE/EE).

Оптические трансиверы E1 POTR-3207-(2,4,8), POTR-3207D-(2,4,CW##), POTR-3207D-8.

Оптические трансиверы 10/100/1000 Base-T Ethernet POTR-7209(A,D,##,L,CW##).

Оптические регенераторы / преобразователи длины волны сигналов SDI и ASI PTRS-3262SFP(A)-##(CW##), PTRS-3263SFP(A)-##(CW##), PTRS-7264(##,CW##,A).

Логогенератор - микшер HD/SD SDI PNLG-7321.

Центральный процессор дистанционного управления PFPC-3353.

Корпус 3U "PROFLEX" PFR-3UK(D).

Примечание: ## - длина волны, нм.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

011657