

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0465

Срок действия: с 27 декабря 2011 г. до 27 декабря 2014 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(D),
PFR-3-UM(D), PFR-3-UN(D)) в составе, приведенном в приложении,
технические условия ВИПР3.030.002 ТУ,**

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 приёмо-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 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

007864

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0465

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

Кодер: PENC-3005.

Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) и цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП): PADC-3015M, PDAC-3016.

Синхронизаторы: PSSY-3082SP, PDFE-3307, PDFS-3313, PDFS-3313NR (2, NR-2), PDFE-7307A, PDFE-7308AA/AE/EE, PDFE-7309AA/AE/EE.

Синхрогенераторы: PFSG-3317 (1, 1E), PFSG-7317.

Усилители-распределители SDI/ASI/HDSDI: PDVA-7337, PDVA-7337-10, PDVA-7338.

Усилители-распределители аналоговых видеосигналов, корректоры кабеля, резервирования видео и звука: PPVD-3361-(2, 5, 11, A) (B, C1, C1B) (A-2, A-2C1), PPAD-3362-(3K, 3D, 3X, 7K, 7D).

Двухвходовый (AB) микшер сигналов SDI и звука: PCSW-3339(AA).

Видеоиндикатор уровня звуковых сигналов: PIND-3112.

Мультистандартные генераторы, генераторы-микшеры графических логотипов: PNLG-3321(E), PNLG-3322(E), PNLG-3324(E).

Преобразователи звуковых сигналов, АЦП, ЦАП, ЛЗ: PADL-3101, PAAD-3102V(A), PADL-3103, PADA-3104.

Усилители-распределители: PDDA-3106 (5, 11, 7DB, 9UB, 3XB).

Модуль резервирования AES/EBU: PCOA-3105-(1).

Процессоры управления и интерфейсы: PFPC-3022(E, EV), PFPC-3024(E, EV, T, EVT), PPIC-3351.

Преобразователь стандартов разложения HD/SD SDI: PHDC-7301.

Блоки ввода звука в цифровой поток HD/SD: PEMB-7108AA/AE/EE.

Блоки вывода звука из цифрового потока HD/SD: PEXT-7118AA/AE/EE.

Медиаконвертеры приёмники сигналов SDI/HDSDI, аудио и данных RS232:

PORC-3271SFP, PORC-7223, PORC-7223A, PORC-7225(A)-4AA/AE/EE, PORC-7225SFP(A), PORC-7227(A), PORC-7228(A)-4AA/AE/EE, PORC-7229(A)-4AA/AE/EE.

Медиаконвертеры передатчики SD /HD SDI, аудио и данных RS232: POTM-7203, POTM-7203-(CW##), POTM-7205-4AA/AE/EE(CW##), POTM-7205SFP (CW ##).

Оптические регенераторы/ преобразователи длины волны (транскодеры): PTRS-7263(##), PTRS-7263(CW##), PTRS-3262 SFP(CW##), PTRS-7262 SFP(CW##).

Коммутаторы Ethernet 4-х канальные 10/100/1000 Мбит с электрическими и оптическими интерфейсами (SFP модули): POTR-7209A, PETS -7210, PETS-7210A, PETS -7210D(CW##), PETS -7210S, PETS -7210DS, PETS -7210DS(CW##).

Корпуса: PFR-1UM(D), PFR-3UM(D), PFR-3UN(D).

Примечание: ## - длина волны, нм.

Руководитель
органа по сертификации



М.П. И.П. Костин

007865