

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0364

Срок действия: с 23 июля 2010 г. до 23 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 цифровое телевизионного и кабельного**  
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

**вещания системы модулей "КРАБ" в корпусах 1U, 2U, 3U**

**(PK1UM, PK2UM, PK3UM) в составе, приведенном в приложении,**

**технические условия ВИПР2.077.226 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 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 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

007222

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0364

Оборудование цифровое телевизионного и кабельного вещания системы модулей "КРАБ" в корпусах 1U, 2U, 3U (PK1UM, PK2UM, PK3UM) в составе:

Корпус 1U с блоком(и) питания, кроссплатой, 4 слотами и процессором: PK1UM.

Корпус 2U с блоком(и) питания, кроссплатой, 8 слотами и процессором: PK2UM.

Корпус 3U с блоком(и) питания, кроссплатой, 16 слотами и процессором: PK3UM.

Модули усилители распределители видеосигналов, корректоры кабелей:

PVD-1061-5/11, PVD-1061-5/11D, PVD-1061-5/11C1, PVD-1061-5/11C1D,

PVD-1061-5/11C6, PVD-1061-5/11C6D.

Блоки резервирования видеосигналов:

PVD-1061-2, PVD-1061-2D, PVD-1061-2C1, PVD-1061-2C1D.

Блоки резервирования видео и звука:

PVD-1061A-2, PVD-1061A-2D, PVD-1061A-2C1, PVD-1061 A-2C1D.

Модули усилители распределители звуковых сигналов:

PAD-1062-7X, PAD-1062-7D, PAD-1062-7K, PAD-1062-3X, PAD-1062-3K.

Блоки резервирования звуковых сигналов:

PAD-1062R-6D, PAD-1062R-2X, PAD-1062R-5K.

Модули усилители распределители звуковых сигналов

с трансформаторным входом:

PAD-1063-7X, PAD-1063-7D, PAD-1063-7K, PAD-1063-3X, PAD-1063-3K.

Где D и X- тип разъёма; K - клеммное соединение; C1, C6 - тип корректора кабеля.

Руководитель  
органа по сертификации



*И.Р.Костин* И.Р.Костин