

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0715

Срок действия: с 14 октября 2016 г. до 14 октября 2019 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

(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 системы модулей "PROFLEX"

в корпусах 1U, 3U (PFR-1UK(D)-DC, PFR-3UK(D)-DC) (программное обеспечение отсутствует)

в составе, приведенном в приложении, технические условия ВИПР1.130.004ТУ,

ПРОИЗВОДИМОЕ ООО "ПРОФИТТ",

194064, г. Санкт-Петербург, пр. Раевского, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 5-Н,

(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. 5-Н,

(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 24.01.2008 № 7, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения приемо-передающих устройств для волоконно-оптических и атмосферных оптических линий передачи", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 23, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 151, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 16.09.2016

№ 16091/с-16 ФГУП НИИР (филиал ФГУП НИИР – ЛОНИИР),

период проведения испытаний с 14.09.2016 по 16.09.2016.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве оборудования сетей кабельного телевизионного вещания и оборудования линейного тракта волоконно-оптических линий связи.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ООО "ПРОФИТТ",

194064, г. Санкт-Петербург, пр. Раевского, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 5-Н.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 2 листах

Руководитель
органа по сертификации

И.Р. Костин

013112



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0715

лист 1

листов 2

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

Передатчик оптический 3G/HD/SD SDI/ASI сигналов POTM-7203(CW##/DW##).

Приемник оптический 3G/HD/SD SDI/ASI сигналов PORC-7223(A).

Передатчик оптический HD/SD SDI/ASI/Telecom сигналов POTM-7204(CW##/DW##).

Приёмник оптический HD/SD SDI/ASI/Telecom сигналов PORC-7224(A).

Передатчик оптический HD/SD SDI сигналов, аудиосигналов и односторонних данных RS232 с доп. выходом HDMI POTM-7205(CW##/DW##)-4AA/AE/EE.

Приёмник оптический сигналов HD/SD SDI, аудиосигналов и односторонних данных RS232 с доп. выходом HDMI PORC-7225(A)-4AA/AE/EE.

Приёмник оптический сигналов HD/SD SDI с синхронизатором, поддержкой внедрённого звука и односторонних данных RS232 и доп. выходом HDMI PORC-7227(A).

Приёмник оптический сигналов HD/SD SDI с синхронизатором, поддержкой внедрённого звука, выходом звука и односторонних данных RS232 с доп. выходом HDMI PORC-7228(A)-4AA/AE/EE.

Приёмник оптический сигналов HD/SD SDI с синхронизатором, поддержкой внедрённого звука, входом звука и односторонних данных RS232 с доп. выходом HDMI PORC-7229(A)-4AA/AE/EE.

Приёмник оптический, преобразователь стандарта разложения, понижающий синхронизатор HD/SD SDI=> PAL/SECAM/NTSC, SD SDI с выходом звука PORC-7244(A)-8AA/AE/EE.

Передатчик оптический SD SDI/ASI сигналов POTM-3202SFP(CW##/DW##).

Приемник оптический SD SDI/ASI сигналов PORC-3242SFP(A).

Оптический передатчик 4-х сигналов SD SDI/ASI с электрическим мультиплексором POTM-3251SFP(CW##).

Оптический приёмник 4-х сигналов SD SDI/ASI с электрическим демультиплексором PORC-3271SFP(A).

Оптический передатчик 8-ми сигналов SD SDI/ASI с электрическим мультиплексированием в STM16/SDH POTM-3252(CW##).

Оптический приёмник 8-ми сигналов SD SDI/ASI с электрическим демультиплексированием из STM16/SDH PORC-3272(A).

Передатчик оптических сигналов PAL/SECAM/SDI, аудиосигналов и односторонних данных RS232/GPI POTM-3205SFP(CW##/DW##)-4AA/AE/EE/8AA/AE/EE.

Приёмник оптический сигналов PAL/SECAM/SD SDI, аудиосигналов и односторонних данных RS232 /RS422/GP PORC-3225SFP(A)-4AA/AE/EE.

Приёмник оптический сигналов PAL/SECAM/SDI, аудиосигналов и односторонних данных RS232/GPI PORC-3225SFP(A)-8AA/AE/EE.

Передатчик оптический видео PAL/SECAM/SDI и аудио с синхронизатором POTM-3284(CW##/DW##)-4AA/AE/EE.

Приёмник оптический, преобразователь видеостандарта, синхронизатор SD SDI=> PAL/SECAM/NTSC, SD SDI с выходом звука PORC-3245(A)-8AA/AE/EE.

Руководитель
органа по сертификации

И.Р. Костин

013113



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-ОТ-0715

лист 2

листов 2

Передатчик оптический сигналов аудио и односторонних данных RS232/RS422/GPI
POTM-3214SFP(CW##/DW##)-4AA/AE/EE.

Передатчик оптических сигналов аудио и односторонних данных RS232/RS422/GPI
POTM-3214SFP(CW##/DW##)-8AA/AE/EE/16AA/AE/EE.

Приёмник оптический сигналов аудио и односторонних данных RS232/GPI
PORC-3234SFP(A)-4AA/AE/EE.

Приёмник оптических сигналов аудио и односторонних данных RS232/GPI
PORC-3234SFP(A)-8AA/AE/EE/16AAAA/AAAЕ/AAЕЕ/AЕЕЕ/ЕЕЕЕ.

Оптический регенератор / преобразователь длины волн сигналов SDI и ASI
PTRS-3262SFP(A)(CW##)(-1550Н/-##).

Оптический регенератор/преобразователь длины волн сигналов 3G/HD/SD SDI/ASI
PTRS-7263(A)(CW##)(-1550Н/-##).

Оптический регенератор/преобразователь длины волн HD/SD SDI/ASI/TDM/Telecom
сигналов PTRS-7264(A)(CW##)(-1550Н/-##).

Оптический трансивер 10/100/1000 BaseT Ethernet POTR-7209(31/55/L-49/55).

Оптический трансивер 10/100/1000 BaseT Ethernet POTR-7209D(31/L-55/CW##/L-CW##).

Оптический трансивер/коммутатор ETHERNET 4-х канальный 10/100/1000 Мбит с
электрическим и оптическими интерфейсами PETS-7210.

Центральный процессор дистанционного управления для корпуса 3U PFPC-3353.

Центральный процессор дистанционного управления для корпуса 1U PFPC-3354.

Формирователь команд GPI PPIC-3351.

Корпус 1U "PROFLEX" на 4 слота PFR-1UK(D)(-DC).

Корпус 3U "PROFLEX" на 16 слотов PFR-3UK(D)(-DC).

Примечание: ## - длина волны, нм.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

013114