

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-ОТ-0350

Срок действия: с 04 июня 2010 г. до 04 июня 2013 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ЦЭС "Инфоком", 129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Оборудование кабельных распределительных сетей**

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

телевидения в составе согласно Приложению, технические условия № 6600-002-21477812-2010 ТУ,

ПРОИЗВОДИМОЕ **ООО "Планар", 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 32,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **ООО "Планар", 454091, г. Челябинск,**

ул. Елькина, д. 32,

(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", утв. приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **в сети связи общего пользования в качестве оборудования**

(условия применения средства связи)

сетей кабельного телевизионного вещания.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **ООО "Планар", 454091,**

г. Челябинск, ул. Елькина, д. 32

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 4 листах

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонова

008504

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-ОТ-0350

Состав оборудования кабельных распределительных сетей телевидения:

1. Оптические узлы серии SN1500: SN1500, SN1510, SN1520.
2. Оптические узлы серии SN2000: SN2000, SN2010, SN2020.
3. Оптические приемники серии SDO1200: SDO1200-LC, SDO1210-LC, SDO1220-LC, SDO1200, SDO1210, SDO1220, SDO1201, SDO1211, SDO1221.
4. Оптические приемники серии SUO1000: SUO1100, SUO1110, SUO1101, SUO1111.
5. Оптические приемники серии MXO900: MXO500, MXO900, MXO1000.
6. Широкополосные усилители серии SD2000: SD2000, SD2010, SD2020.
7. Широкополосные усилители серии SD1500: SD1500, SD1510, SD1520.
8. Широкополосные усилители серии SD1200: SD1200, SD1210, SD1220, SD1201, SD1211, SD1221.
9. Широкополосные усилители серии SU1000: SU1005-30, SU1005-42, SU1005-55, SU1005-65, SU1015-30, SU1015-42, SU1015-55, SU1015-65, SU1025-30, SU1025-42, SU1025-55, SU1025-65, SU1001-30, SU1001-42, SU1001-55, SU1001-65, SU1011-30, SU1011-42, SU1011-55, SU1011-65, SU1021-30, SU1021-42, SU1021-55, SU1021-65, SU1000, SU1010, SU1020, SU1050-00, SU1050-10, SU1050-20, SU1102, SU1100, SU1101.
10. Широкополосные усилители серии MX900: MX901, MX901-30, MX901-42, MX901-55, MX901-65, MX951, MX951-30, MX951-42, MX951-55, MX951-65, MX961, MX961-30, MX961-42, MX961-55, MX961-65, MX988, MX911, MX911-30, MX911-42, MX911-55, MX911-65, MX921, MX1000.
11. Широкополосные усилители серии BX500: BX501.
12. Широкополосные усилители серии BX800: BX801, BX851.
13. Оптические приемники серии SOR: SOR-01, SOR-02, SOR-03, SOR-04.
14. Оптические передатчики серии SOT: SOT-01, SOT-02, SOT-03, SOT-0351, SOT-0353, SOT-0355, SOT-0357.
15. Транспондеры серии STU: STU-01, STU-02, STU-03, STU-04, STU-05.
16. Модули автоматической регулировки серии SAC: SAC-01, SAC-02, SAC-03, SAC-04.
17. Многодиапазонные усилители серии BX500: BX502, BX503.
18. Многодиапазонные усилители серии BX800: BX802.01, BX802.02, BX802.03, BX802.04, BX802.05, BX850.01, BX850.02, BX850.03, BX850.04, BX850.05, BX852, BX853, BX854, BX854.01, BX854.02, BX854.03, BX854.04, BX854.05, BX854.01 (MMDS), BX854.02 (MMDS), BX854.03 (MMDS), BX854.04 (MMDS), BX854.05 (MMDS).

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитоновна

008505

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-ОТ-0350

19. Многодиапазонные усилители серии MX900: MX903, MX904, MX954.01, MX954.02, MX954.03, MX954.04, MX954.05, MX955.
20. Усилители обратного канала серии BX500: BX524-30, BX524-42, BX524-55, BX524-65, BX534-30, BX534-42, BX534-55, BX534-65, BX564-30, BX564-42, BX564-55, BX564-65.
21. Абонентские усилители серии DUAL: DUAL-1.0, DUAL-2.1.
22. Абонентские усилители серии ZENT: ZENT-1.1, ZENT-1.3, ZENT-2.1.
23. Абонентские усилители серии Ном: Ном-Т, Ном-С, Ном-S, Ном-О.
24. Антенные усилители серии NORD: NORD-501, NORD-503.
25. Антенные усилители серии WEST: WEST-1.0, WEST-1.3, WEST-2.0, WEST-3.0.
26. Антенные усилители серии БРИЗ: БРИЗ-1.1, БРИЗ-1.0, БРИЗ-1.3, БРИЗ-2.0, БРИЗ-3.0.
27. Антенные усилители серии FT: TV6 FT, FM FT, 1-5 FT, 6-12 FT, 1-12 FT, 1-5/6-69 FT, 1-12/21-69 FT, 21-69 FT, 21-69 "DELTA" FT, 1-69 FT.
28. Антенные усилители серии EF: 1-5 EF, 6-12 EF, 1-12 EF, 21-69 EF, 1-69 EF.
29. Антенные усилители серии ANTIK: ANTIK-01, ANTIK-02, ANTIK-03.
30. Головная станция СГ24, в составе: Усилитель каналный МВ-К-NN 40A18; Усилитель каналный МВ-К-NN 56A18; Усилитель каналный ДМВ-К-NN 40A18; Усилитель каналный ДМВ-К-NN 56A18; Усилитель ОБЧ ЧМ; Усилитель FM; Усилитель каналный К-NN 40A18M; Усилитель каналный К-NN 56A18M; Усилитель каналный с доп. фильтром ПАВ К-NN 56A18С; Усилитель каналный цифровой К-NN 56A18Ц; Конвертор КВ-NN-NN 40A18; Конвертор КВ-NN-NN 56A18; Конвертор КВ-NN-NN 40A18M; Конвертор КВ-NN-NN 56A18M; Конвертор с доп. фильтром ПАВ КВ-NN-NN 56A18С; Конвертор цифровой КВ-NN-NN 56A18Ц; Конвертор цифровой КМ-NN-NN 40A18Ц; Конвертор КС410; Конвертор КС420; Конвертор КС430; Конвертор КС810; Конвертор КС820; Конвертор КС830; Модулятор МВ-М-NN 18; Модулятор МВ-М-NN 18 СТЕРЕО; Модулятор ДМВ-М-NN 18; Модулятор ДМВ-М-NN 18 СТЕРЕО; Модулятор МВ-М-NN 18M; Модулятор МВ-М-NN 18M СТЕРЕО; Модулятор ДМВ-М-NN 18M; Модулятор ДМВ-М-NN 18M СТЕРЕО; Модулятор МС410; Модулятор МС410 СТЕРЕО; Модулятор МС420; Модулятор МС810; Модулятор МС810 СТЕРЕО; Модулятор МС820; Демодулятор ДМ100; Модулятор FM МА100; Спутниковый ресивер S010; Спутниковый ресивер S011; Трансмодулятор QPSK-QAM S020; Трансмодулятор QPSK-QAM S021; Демодулятор DVB-T D030; Демодулятор DVB-T D031; Модулятор DVB-C M040; Модулятор DVB-C M041; Модулятор DVB-T M050; Модулятор DVB-T M051; Ремультимплексор R060; Ремультимплексор R061.

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонов

Е.Н.Харитонов

008506

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-ОТ-0350

31. Головная станция СГ2000, в составе: Модуль канальных усилителей МВ2; Модуль канальных усилителей МВ4; Модуль канальных усилителей ДМВ2; Модуль канальных усилителей ДМВ4; Модуль усилителя ММДС; Модуль конвертора КВ1.

32. Головная станция СГ3000, в составе: Модуль канального усилителя К1; Модуль канального усилителя К2; Модуль канального усилителя К3; Модуль канального усилителя К4; Модуль конвертора КС1; Модуль конвертора КС2; Модуль конвертора КС3; Модуль конвертора КС4; Модуль модулятора М1; Модуль модулятора М2; Модуль модулятора М3; Модуль модулятора М4; Субмодуль входного усилителя А0; Субмодуль входного усилителя А1; Субмодуль входного усилителя А2; Субмодуль входного усилителя А3; Субмодуль входного усилителя А4.

33. Головная станция СГ32.

34. Модуляторы серии МТ100: МТ-100, МТ-101, МТ-101Е, МТ-101К, МТ-101М, МТ-101Н, МТ-102, МТ-102Е, МТ-102К, МТ-102М, МТ-102Н, 1МТ-100, 1МТ-101, 1МТ-101Е, 1МТ-101К, 1МТ-101М, 1МТ-101Н, 1МТ-102, 1МТ-102Е, 1МТ-102К, 1МТ-102М, 1МТ-102Н, МТ-100+, МТ-101+, МТ-101Е+, МТ-101К+, МТ-101М+, МТ-101Н+, МТ-102+, МТ-102Е+, МТ-102К+, МТ-102М+, МТ-102Н+.

35. Модуляторы серии МТ200: МТ-200, МТ-201, МТ-201Е, МТ-201К, МТ-201М, МТ-201Н, МТ-202, МТ-202Е, МТ-202К, МТ-202М, МТ-202Н, 1МТ-200, 1МТ-201, 1МТ-201Е, 1МТ-201К, 1МТ-201М, 1МТ-201Н, 1МТ-202, 1МТ-202Е, 1МТ-202К, 1МТ-202М, 1МТ-202Н, МТ-200+, МТ-201+, МТ-201Е+, МТ-201К+, МТ-201М+, МТ-201Н+, МТ-202+, МТ-202Е+, МТ-202К+, МТ-202М+, МТ-202Н+.

36. Модуляторы серии МТ300: МТ300, МТ300М, МТ300Д, МТ301, МТ302.

37. Модуляторы серии МТ400: МТ400, МТ400М, МТ400Д, МТ401, МТ402.

38. Модулятор МТ500, в составе: Модуль модулятора М01; Модуль модулятора М02; Модуль модулятора М03; Модуль модулятора М04; Модуль модулятора М05; Модуль модулятора М06; Модуль модулятора М01А; Модуль модулятора М02А; Модуль модулятора М03А; Модуль модулятора М04А; Модуль модулятора М05А; Модуль модулятора М06А; Модуль модулятора М01В; Модуль модулятора М02В; Модуль модулятора М03В; Модуль модулятора М04В; Модуль модулятора М05В; Модуль модулятора М06В.

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н. Харитонов

Е.Н.Харитонова

008507

