

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-ОТ-0492

Срок действия: с 07 июня 2012 г. до 07 июня 2013 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "Инфо ЦЭС", 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Цифровое головное оборудование торговой марки РВ1 в**

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

составе согласно Приложению, технические условия № 6600-001-58339921-2012 ТУ

ПРОИЗВОДИМОЕ **Beijing Jaeger Communication Electronics & Technology Co. Ltd, No.75**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Suzhou Street, Haidian District, Beijing, China

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Beijing Jaeger Communication Electronics & Technology**

Co. Ltd, No.75 Suzhou Street, Haidian District, Beijing, China

(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: **на сети связи общего пользования в качестве**

(условия применения средства связи)

оборудования сетей кабельного телевизионного вещания.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **ООО "Ди Тел", 198095,**

Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 5Е, оф. 102

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



В.Б. Колпаков

010844

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-5-ОТ-0492

Состав цифрового головного оборудования торговой марки РВИ

1. Мультиплексоры: DCH-3000MX, DMM-1300MX, DMM-1400MX.
2. Трансмодуляторы: DCH-3000TM-30S, DCH-4100PM-S2C, DCH-4100PM-S2T, DCH-4100PM-CC, DCH-4100PM-CT, DCH-4100PM-TC, DCH-4100PM-TT, DMM-1300TM-S2C, DMM-1300TM-S2T, DMM-1300TM-CC, DMM-1300TM-CT, DMM-1300TM-TC, DMM-1300TM-TT, DMM-1400PM-S2C, DMM-1400PM-S2T, DMM-1400PM-CC, DMM-1400PM-CT, DMM-1400PM-TC, DMM-1400PM-TT, DMM-1701PM-S2, DMM-1701PM-C, DMM-1701PM-T.
3. QAM модуляторы: DCH-3000TM-20A, DMM-1300TM-AC.
4. COFDM модулятор: DMM-1300TM-AT.
5. Кодеры MPEG-2 / MPEG-4: DCH-3000EC-30, DCH-3000EC-40, DMM-1300EC-30, DMM-1300EC-40, DCH-4000EC, DCH-5000EC, DMM-1400EC, DMM-1500EC.
6. Цифровые декодеры-демодуляторы: DCH-3000P-20S, DCH-3000P-30S, DCH-3100P-10S2, DCH-3100P-10C, DCH-3100P-10T, DCH-3100P-10A, DCH-3100P-20S2, DCH-3100P-20C, DCH-3100P-20T, DCH-3100P-20A, DCH-3100P-41S2, DCH-3100P-41T, DCH-4000P-30S2, DCH-4000P-30S, DCH-4000P-30C, DCH-4000P-30T, DCH-4000P-42S2, DCH-4000P-42S, DCH-4000P-42C, DCH-4000P-42T, DCH-4000P-44S2, DCH-4000P-44S, DCH-4000P-44C, DCH-4000P-44T, DCH-5100P-30S2, DCH-5100P-30C, DCH-5100P-30T2, DCH-5100P-30T, DCH-5100P-43S2, DCH-5100P-43C, DCH-5100P-43T2, DCH-5100P-43T, DCH-5100P-44S2, DCH-5100P-44C, DCH-5100P-44T2, DCH-5100P-44T, DCH-5100P-46S2, DCH-5100P-46C, DCH-5100P-46T2, DCH-5100P-46T, DMM-1200P-S2, DMM-1200P-C, DMM-1400P-T, DMM-2300P-S2, DMM-2300P-C, DMM-2300P-T, DMM-1400P-S2, DMM-1400P-C, DMM-1400P-T, DMM-1400D-S2, DMM-1400D-C, DMM-1400D-T, DMM-1400P-32IP-S2, DMM-1400P-32IP-C, DMM-1400P-32IP-T, DMM-1500P-30S2, DMM-1500P-30T2, DMM-1500P-30C, DMM-1500P-30T, DMM-1500P-44S2, DMM-1500P-44T2, DMM-1500P-44C, DMM-1500P-44T.

Руководитель
органа по сертификации



В.Б. Колпаков

010845