

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-1-ОТ-0775**  
Срок действия: с **03 июля 2018 г.** до **03 июля 2019 г.**

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*  
**АНО "ЦЭС "Инфоком", 129085, Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1,**  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)  
тел./факс: **(499) 500-50-53, info@cesinfocom.ru**

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* **Цифровое головное оборудование торговой марки RVI**  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)  
**(программное обеспечение отсутствует) в составе согласно Приложению, технические условия № 6600-001-58339921-2018 ТУ,**

*ПРОИЗВОДИМОЕ* **Beijing Jaeger Communications Electronics&Technology Co. Ltd.,**  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)  
**No.75 Suzhou Street, Haidian District, Beijing, China,**

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **Beijing Jaeger Communications 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, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.**

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ* **протокола испытаний № 1/201**  
**ФГУП НИИР, дата проведения испытаний: 13.06.2018 - 22.06.2018.**

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* **на сети связи общего пользования в качестве**  
(условия применения средства связи)  
**оборудования сетей кабельного телевизионного вещания.**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ* **ООО "Дител Телеком",**  
**198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д. 5Е, оф. 102**  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 2 листах

Руководитель  
органа по сертификации



Е.Н.Харитонова

016348

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-ОТ-0775

Состав цифрового головного оборудования торговой марки РБИ:

**1. Цифровые декодеры/демодуляторы:**

DCH-3100P-10S2, DCH-3100P-10T2, DCH-3100P-10A,  
DCH-3100P-20S2, DCH-3100P-20T2, DCH-3100P-20A,  
DCH-3200P-22S2, DCH-3200P-22T2,  
DCH-5200P-20S2, DCH-5200P-20T2, DCH-5200P-22S2, DCH-5200P-22T2,  
DCH-5200P-30S2, DCH-5200P-30T2, DCH-5200P-32S2, DCH-5200P-32T2,  
DCH-5500P, DCH-6000P,  
DMM-1510P-20S2, DMM-1510P-20T2, DMM-1510P-22S2, DMM-1510P-22T2,  
DMM-1510P-30S2, DMM-1510P-30T2, DMM-1510P-32S2, DMM-1510P-32T2,  
DMM-2200P-S2, DMM-2200P-T2,  
DMM-2410D-S2, DMM-2410D-T2,  
DXP-3400PA, DXP-3800D, DXP-8000D,  
D01S2, D01T2, D01PA, D02PA, C01ASI, P01DA.

**2. Кодеры/транскодеры MPEG-2/MPEG-4:**

DCH-3000EC-30, DCH-3000EC-40,  
DCH-5200EC-30, DCH-5200EC-32, DCH-5200EC-40, DCH-5200EC-42,  
DCH-6000EC,  
DMM-1530EC-30, DMM-1530EC-32, DMM-1530EC-40, DMM-1530EC-42,  
DMM-1540EC-30, DMM-1540EC-32, DMM-1540EC-40, DMM-1540EC-42,  
DMM-2410EC-S, DMM-2410EC-H, DMM-2410EC-C,  
DXP-8000EC, DIN-6000V, P01EC, P02EC.

**3. Мультиплексоры:**

DMM-1400MX-30, DMM-1400MX-40, DMM-2200MX-plus, DMM-2200MXTP-plus,  
DXP-3800MX, DCP-3000, P01MS.

**4. Модуляторы:**

DCH-5100TM,  
DMM-1300TM-AC, DMM-1300TM-AT,  
DMM-2410TM-30IC, DMM-2410TM-30AC, DMM-1701M-04, C01MOD, C01TM.

Руководитель  
органа по сертификации



*Ехаф*

Е.Н.Харитонова

016349

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-1-ОТ-0775**

**5. Трансмодуляторы:**

**DMM-1420PM-S2T2,**

**DMM-2410TM-30S2C, DMM-2410TM-30T2C,**

**DMM-1701PM-04S2, DMM-1701PM-04T2,**

**DMM-1701IM-04, DCP-1000IM.**

**6. Кодеры/модуляторы: DXR-8000EM, EM-101.**

**7. Скремблер DMM-2200TP.**

**8. Сумматоры RF: DMM-1701CA, 4016C.**

---

Руководитель  
органа по сертификации



Е.Н.Харитоновна

016350