

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит Лтд»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что разветвитель телевизионный домашней ДТА2, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят разветвитель телевизионный домашней ДТА2, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** разветвитель телевизионный домашней ДТА2 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** разветвитель телевизионный домашней представляет собой моноблок с одним входом и 2 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на выходах, дБ, не более	4,0
Переходное затухание между выходами, дБ, не менее	25
Неравномерность АЧХ (вход – выход) в полосе рабочих частот, дБ, не более	1,8
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный домашней ДТА2 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

Разветвитель телевизионный домашней ДТА2 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-07 от 17.11.2008 г.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ листе (двух страницах)

**4. Дата принятия декларации** \_\_\_\_\_ 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи  
Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит Лтд»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что разветвитель телевизионный домашней ДТАЗ, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят разветвитель телевизионный домашней ДТАЗ, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** разветвитель телевизионный домашней ДТАЗ подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** разветвитель телевизионный домашней представляет собой моноблок с одним входом и 3 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на выходах, дБ, не более	6,8
Переходное затухание между выходами, дБ, не менее	23
Неравномерность АЧХ (вход – выход) в полосе рабочих частот, дБ, не более	1,8
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22... 16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный домашней ДТАЗ сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

Разветвитель телевизионный домашней ДТАЗ устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Б. Рычков

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-08 от 17.11.2008 г.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 20 ноября 2008 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 20 ноября 2028 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи  
Л.В. Юрасова

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит ЛТД»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича заявляет, что разветвитель телевизионный домашней ДТА4, торговая марка **diSat** соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят разветвитель телевизионный домашней ДТА4, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** разветвитель телевизионный домашней ДТА4 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** разветвитель телевизионный домашней представляет собой моноблок с одним входом и 4 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на выходах, дБ, не более	8,2
Переходное затухание между выходами, дБ, не менее	25
Неравномерность АЧХ (вход – выход) в полосе рабочих частот, дБ, не более	1,8
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный домашней ДТА4 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

Разветвитель телевизионный домашней ДТА4 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-09 от 17.11.2008 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

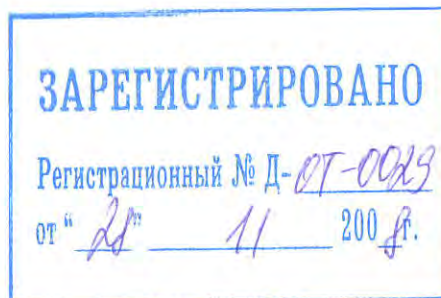
Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит ЛТД»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что разветвитель телевизионный домашней ДТА6, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят разветвитель телевизионный домашней ДТА6, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** разветвитель телевизионный домашней ДТА6 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** разветвитель телевизионный домашней представляет собой моноблок с одним входом и 6 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на выходах, дБ, не более	10,5
Переходное затухание между выходами, дБ, не менее	25
Неравномерность АЧХ (вход – выход) в полосе рабочих частот, дБ, не более	1,8
Затухание несогласованности на входе и выходах в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный домашней ДТА6 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

Разветвитель телевизионный домашней ДТА6 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-10 от 17.11.2008 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи  
Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи





# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит ЛТД»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что разветвитель телевизионный домашней ДТА8, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

Выполняемые функции: обеспечивает деление энергии радиосигнала.

Комплектность: в комплект поставки входят разветвитель телевизионный домашней ДТА8, крепежные элементы.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: разветвитель телевизионный домашней ДТА8 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: разветвитель телевизионный домашней представляет собой моноблок с одним входом и 8 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на выходах, дБ, не более	12,0
Переходное затухание между выходами, дБ, не менее	25
Неравномерность АЧХ (вход – выход) в полосе рабочих частот, дБ, не более	1,8
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный домашней ДТА8 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

Разветвитель телевизионный домашней ДТА8 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-11 от 17.11.2008 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

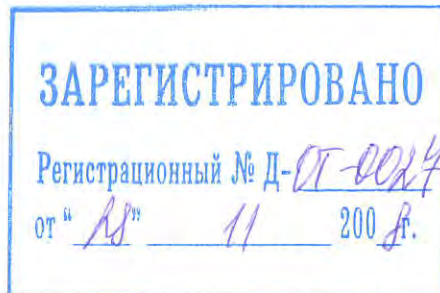
Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит ЛТД»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича заявляет, что разветвитель телевизионный магистральный ДТМ2, торговая марка **diSat** соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

Выполняемые функции: обеспечивает деление энергии радиосигнала.

Комплектность: в комплект поставки входят разветвитель телевизионный магистральный ДТМ2, крепежные элементы.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: разветвитель телевизионный магистральный ДТМ2 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: разветвитель телевизионный магистральный представляет собой моноблок с одним входом и 2 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на выходах, дБ, не более	4,2
Переходное затухание между выходами, дБ, не менее	25
Неравномерность АЧХ (вход – выход) в полосе рабочих частот, дБ, не более	1,8
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...18

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный магистральный ДТМ2 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

Разветвитель телевизионный магистральный ДТМ2 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-12 от 17.11.2008 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

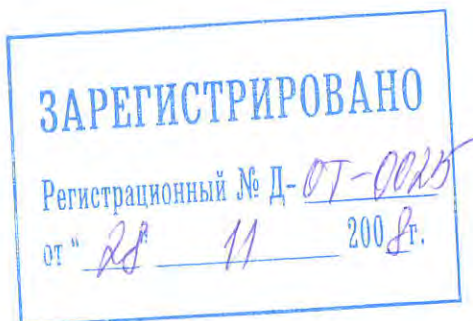
Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит Лтд»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что разветвитель телевизионный магистральный ДТМЗ, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

Выполняемые функции: обеспечивает деление энергии радиосигнала.

Комплектность: в комплект поставки входят разветвитель телевизионный магистральный ДТМЗ, крепежные элементы.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: разветвитель телевизионный магистральный ДТМЗ подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: разветвитель телевизионный магистральный представляет собой моноблок с одним входом и 3 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на выходах, дБ, не более	7,5
Переходное затухание между выходами, дБ, не менее	23
Неравномерность АЧХ (вход – выход) в полосе рабочих частот, дБ, не более	1,8
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...18

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный магистральный ДТМЗ сохраняет свои технические характеристики:

при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

Разветвитель телевизионный магистральный ДТМЗ устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-13 от 17.11.2008 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

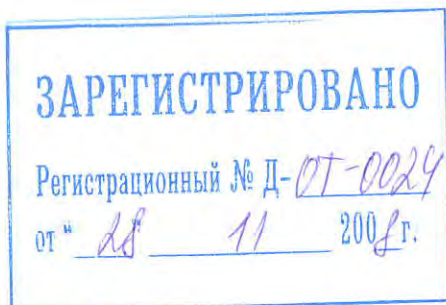
Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит Лтд»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что ответитель телевизионный домашний типа **OTA1**, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят ответитель телевизионный домашний типа OTA1, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** ответитель телевизионный домашний типа OTA1 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** ответитель телевизионный домашний представляет собой моноблок с одним входом и 2 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на отвод, дБ, в пределах	6...32
Затухание на проход, дБ, в пределах	0,8...2,5
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	22
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	±1,4
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответитель телевизионный домашний типа OTA1 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.



Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит Лтд»  
М.П.

А.Е. Рычков

Ответитель – телевизионный домовой типа ОТА1 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации №ИЛ-12-01 от 30.06.2008г.). Протокол № 018-08/Д-01 от 25.07.2008г.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ I \_\_\_\_\_ листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 29 июля 2008 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 29 июля 2028 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год



М.П. \_\_\_\_\_  
Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»

\_\_\_\_\_ А.Е. Рычков

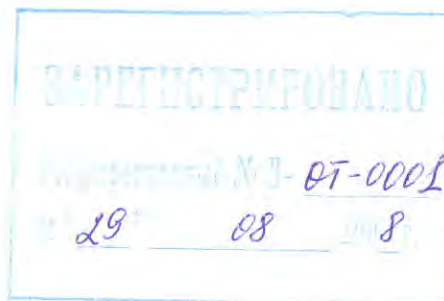
**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. \_\_\_\_\_  
Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



\_\_\_\_\_ Л.В. Юрасова  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи  
Л.В. Юрасова





# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит ЛТД»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что ответвитель телевизионный домашней ОТА2, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят ответвитель телевизионный домашней ОТА2, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** ответвитель телевизионный домашней ОТА2 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** ответвитель телевизионный домашней представляет собой моноблок с одним входом и 3 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на отвод, дБ, в пределах	8...30
Затухание на проход, дБ, в пределах	0,8...4,2
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	25
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	±1,4
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответвитель телевизионный домашней ОТА2 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

М.П.

Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Ответитель телевизионный домовой ОТА2 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-02 от 17.11.2008 г.**

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

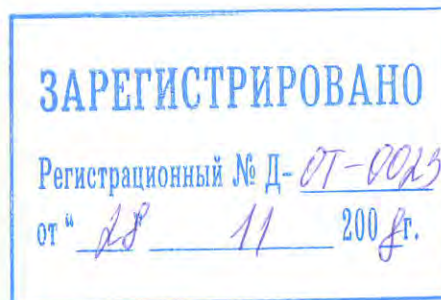
**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи  
Л.В. Юрасова



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит Лтд»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что ответитель телевизионный домашней ОТАЗ, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят ответитель телевизионный домашней ОТАЗ, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** ответитель телевизионный домашней ОТАЗ подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** ответитель телевизионный домашней представляет собой моноблок с одним входом и 4 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на отвод, дБ, в пределах	10...30
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,0...4,5
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	25
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	±1,4
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответитель телевизионный домашней ОТАЗ сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Ответитель телевизионный домовой ОТАЗ устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-03 от 17.11.2008 г.**

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи

Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит Лтд»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что ответвитель телевизионный домашней ОТА4, торговая марка **diSat**

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят ответвитель телевизионный домашней ОТА4, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** ответвитель телевизионный домашней ОТА4 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** ответвитель телевизионный домашней представляет собой моноблок с одним входом и 5 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на отвод, дБ, в пределах	10...30
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,0...4,5
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	25
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	±1,4
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...16

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответвитель телевизионный домашней ОТА4 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Ответитель телевизионный домовой ОТА4 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-04 от 17.11.2008 г.**

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 20 ноября 2008 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 20 ноября 2028 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



*[Handwritten signature]*  
А.Е. Рычков

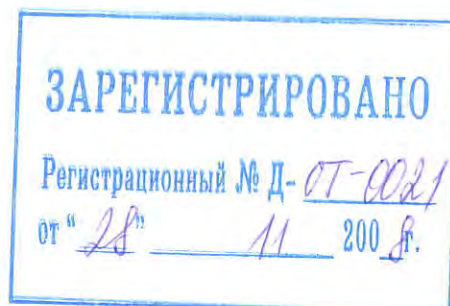
**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



*[Handwritten signature]*  
Л.В. Юрасова  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель): ООО "Сатлэнд",

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, свидетельство серии 77 № 013434033 от 03.09.2010 г., основной регистрационный номер № 1107746719618,

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

юридический адрес: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, кор.1,  
почтовый адрес: 105275, г. Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, кор.1,  
тел. 8 (495) 730-41-61,

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

## в лице генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что ответвитель коаксиальный типа ОТА6 производства ООО "Сатлэнд" (г.Москва)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правила применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 № 7 (зарегистрированным в Минюсте России 06.02.2008 г., регистрационный №11116)

Обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

Версия программного обеспечения: нет

Комплектность: в комплект поставки входит ответвитель коаксиальный типа ОТА6 (далее – ответвитель коаксиальный).

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве ответвителя в сетях кабельного телевизионного вещания.

Выполняемые функции: обеспечивает ответвление части энергии радиосигнала на 6 направлений.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответвитель коаксиальный подсоединяется к разъемным соединителям кабелей коаксиальных в сетях КТВ.

Конструкция: ответвитель коаксиальный представляет собой моноблок с 6 отводами, входом и выходом.

Характеристики	
Диапазон рабочих частот, МГц	5 - 1000
Потери на отводе, дБ, не более	12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 24
Развязка между отводами, дБ, в пределах	20... 25
Коэффициент экранирования, дБ, не менее	100

**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям:**

Ответитель коаксиальный сохраняет свои технические характеристики:

при температуре окружающей среды от + 5° до +40°С;

при относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°С;

при атмосферном давлении 450–800 мм.рт.ст.;

при воздействии синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4 g, в диапазоне частот 5-80 Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № 023/2012-02-1-П от 04.04.2012, проведенных Испытательным центром ФГУП НИИР (Самарским филиалом «Самарское отделение научно-исследовательского института радио»)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

**4. Дата принятия декларации**

06.04.2012

Декларация действительна до

06.04.2032



Генеральный директор  
ООО "Сатлэнд"

А.Е. Рычков

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи**

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин





# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит Лтд»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что ответитель телевизионный магистральный ОТМ1, торговая марка diSat

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят ответитель телевизионный магистральный ОТМ1, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** ответитель телевизионный магистральный ОТМ1 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** ответитель телевизионный магистральный представляет собой моноблок с одним входом и 2 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на отвод, дБ, в пределах	8...14
Затухание на проход, дБ, в пределах	2,3...4,0
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	19
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	±1,4
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...18

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответитель телевизионный магистральный ОТМ1 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Ответитель телевизионный магистральный ОТМ1 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-05 от 17.11.2008 г.**

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи  
**Л.В. Юрасова**

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Сателлит Лтд»

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «23» декабря 1994 г. за основным государственным регистрационным номером 1027739681210

адрес места нахождения: 105275, Москва, 5-я ул. Соколиной горы, д. 25, корп. 1

юридический адрес: 107078, Москва, Орликов пер., д. 6

Телефон: (495) 730 41 61

Факс: (495) 730 41 61

E-mail: mail@satellite.ru

в лице Генерального директора Рычкова Алексея Евгеньевича

заявляет, что ответвитель телевизионный магистральный ОТМ2, торговая марка diSat

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

## 2. Назначение и техническое описание.

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

**Выполняемые функции:** обеспечивает деление энергии радиосигнала.

**Комплектность:** в комплект поставки входят ответвитель телевизионный магистральный ОТМ2, крепежные элементы.

**Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** ответвитель телевизионный магистральный ОТМ2 подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

**Конструкция:** ответвитель телевизионный магистральный представляет собой моноблок с одним входом и 3 выходами.

### Основные характеристики:

Наименование параметра	Значение
Затухание на отвод, дБ, в пределах	8...14
Затухание на проход, дБ, в пределах	3,0...4,0
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	22
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	±1,4
Затухание несогласованности на входе и выходе в полосе рабочих частот, дБ, в пределах	22...18

### Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответвитель телевизионный магистральный ОТМ2 сохраняет свои технические характеристики:

при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

Ответитель телевизионный магистральный ОТМ2 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

- амплитуда ускорения 4 g;
- в диапазоне частот 50-80 Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.**

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации № ИЛ-12-01 от 30.06.2008 г.). Протокол № 018-08/Д-06 от 17.11.2008 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 20 ноября 2008 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20 ноября 2028 г.  
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор  
ЗАО «Сателлит ЛТД»



А.Е. Рычков

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи  
Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

