

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнтерТорг»**, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 12/2008 TOD от 27 марта 2008 г. с компанией **Global Micro Technologies Inc**, расположенной по адресу: 300 Lincoln Street, Chicago, Illinois, USA.

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 17 мая 2007 г. за основным государственным регистрационным номером 5077746800335

адрес места нахождения: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1  
юридический адрес: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

Телефон: (495) 375 38 81      Факс: (495) 375 38 81      E-mail: [intertorgsales@inbox.ru](mailto:intertorgsales@inbox.ru)

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный домовой модели **ТАН 310F** торговая марка **TLC** и **RTM** производства фирмы **Global Micro Technologies Inc**.

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.

Программное обеспечение отсутствует.

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 домовой модели ТАН 310F, крепежные элементы.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный домовой модели ТАН 310F подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: ответитель телевизионный домовой представляет собой моноблок с одним входом и четырьмя выходами.

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	8,6-9,8
Затухание на проход, дБ, в пределах	3,5-4,2
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	22
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	± 1,5
Затухание несогласованности на входе и отводах, дБ, не менее	16



Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова



**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.**

Ответитель телевизионный домашней модели ТАН 310F 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.

Ответитель телевизионный домашней модели ТАН 310F 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 019-08/Д-01 от 07.10.2008г.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ листе (2-х страницах)

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 10 октября 2008 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 9 октября 2028 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год



М.П. \_\_\_\_\_  
Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арстова

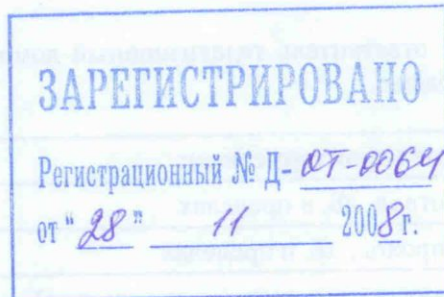
**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

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



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Заместитель  
руководителя  
Федерального агентства  
связи  
Л.В. Юрсова



Генеральный директор





# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнтерТорг»**, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 12/2008 TOD от 27 марта 2008 г. с компанией **Global Micro Technologies Inc**, расположенной по адресу: 300 Lincoln Street, Chicago, Illinois, USA.

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 17 мая 2007 г. за основным государственным регистрационным номером 5077746800335

адрес места нахождения: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

юридический адрес: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

Телефон: (495) 375 38 81

Факс: (495) 375 38 81

E-mail: [intertorgsales@inbox.ru](mailto:intertorgsales@inbox.ru)

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный домовой модели **ТАН 312F** торговая марка **TLC** и **RTM** производства фирмы **Global Micro Technologies Inc**.

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.

Программное обеспечение отсутствует.

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 домовой модели **ТАН 312F**, крепежные элементы.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный домовой модели **ТАН 312F** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: ответитель телевизионный домовой представляет собой моноблок с одним входом и четырьмя выходами.

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	12,7-12,9
Затухание на проход, дБ, в пределах	2,4-3,0
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	22
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	± 1,5
Затухание несогласованности на входе и отводах, дБ, не менее	16

Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

  
Е.С. Арестова









# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнтерТорг»**, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 12/2008 TOD от 27 марта 2008 г. с компанией **Global Micro Technologies Inc**, расположенной по адресу: 300 Lincoln Street, Chicago, Illinois, USA.

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 17 мая 2007 г. за основным государственным регистрационным номером 5077746800335

адрес места нахождения: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

юридический адрес: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

Телефон: (495) 375 38 81

Факс: (495) 375 38 81

E-mail: [intertorgsales@inbox.ru](mailto:intertorgsales@inbox.ru)

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответвитель телевизионный домашней модели **ТАН 316F** торговая марка **TLC** и **RTM** производства фирмы **Global Micro Technologies Inc**.

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.

Программное обеспечение отсутствует.

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 модели **ТАН 316F**, крепежные элементы.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответвитель телевизионный домашней модели **ТАН 316F** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

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

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	15,3-16,0
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,4-1,6
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	22
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	± 1,5
Затухание несогласованности на входе и отводах, дБ, не менее	16



Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова



**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.**

Ответитель телевизионный домашней модели ТАН 316F 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.

Ответитель телевизионный домашней модели ТАН 316F 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 019-08/Д-01 от 07.10.2008г.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ листе (2-х страницах)

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 10 октября 2008 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 9 октября 2028 г. \_\_\_\_\_  
число, месяц, год



М.П. \_\_\_\_\_  
Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

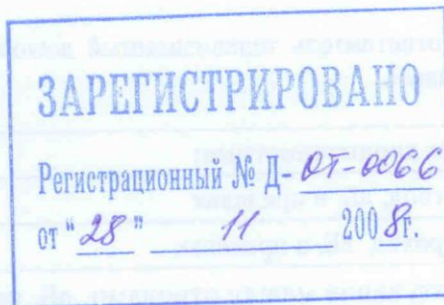
\_\_\_\_\_ Е.С. Арестова

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

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



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



Генеральный директор





# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнтерТорг»**, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 12/2008 TOD от 27 марта 2008 г. с компанией **Global Micro Technologies Inc**, расположенной по адресу: 300 Lincoln Street, Chicago, Illinois, USA.

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 17 мая 2007 г. за основным государственным регистрационным номером 5077746800335

адрес места нахождения: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

юридический адрес: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

Телефон: (495) 375 38 81

Факс: (495) 375 38 81

E-mail: [intertorgsales@inbox.ru](mailto:intertorgsales@inbox.ru)

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны

заявляет, что ответитель телевизионный домашней модели **ТАН 320F** торговая марка **TLC** и **RTM** производства фирмы **Global Micro Technologies Inc**.

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.

Программное обеспечение отсутствует.

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 модели **ТАН 320F**, крепежные элементы.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный домашней модели **ТАН 320F** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

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

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	19,8-20,0
Затухание на проход, дБ, в пределах	0,9-1,1
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	22
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	± 1,5
Затухание несогласованности на входе и отводах, дБ, не менее	16



Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова







# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «ИнтерТорг»**, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 12/2008 TOD от 27 марта 2008 г. с компанией **Global Micro Technologies Inc**, расположенной по адресу: 300 Lincoln Street, Chicago, Illinois, USA.

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 17 мая 2007 г. за основным государственным регистрационным номером 5077746800335

адрес места нахождения: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

юридический адрес: 107140, г.Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр.1

Телефон: (495) 375 38 81

Факс: (495) 375 38 81

E-mail: [intertorgsales@inbox.ru](mailto:intertorgsales@inbox.ru)

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный домовой модели **ТАН 324F** торговая марка TLC и RTM производства фирмы Global Micro Technologies Inc.

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.

Программное обеспечение отсутствует.

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 домовой модели ТАН 324F, крепежные элементы.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный домовой модели ТАН 324F подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: ответитель телевизионный домовой представляет собой моноблок с одним входом и четырьмя выходами.

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	24,0-24,6
Затухание на проход, дБ, в пределах	0,7-0,9
Переходное затухание между отводами, дБ, не менее	22
Отклонения переходного затухания от номинального значения, дБ, в интервале значений	± 1,5
Затухание несогласованности на входе и отводах, дБ, не менее	16



Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова



