

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

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный субмагистральный модели **TSMH 208F/DC** 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 субмагистральный модели TSMH 208F/DC.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 208F/DC подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: ответитель телевизионный субмагистральный представляет собой моноблок с одним входом и тремя выходами.



Генеральный директор
ООО «ИнтерТорг»


Е.С. Арестова

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	7,2-8,6
Затухание на проход, дБ, в пределах	4,0-5,3
Переходное затухание между выходами, 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
Ток транзита, А в интервале значений	1-6

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответвитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 208F/DC 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.

Ответвитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 208F/DC 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-02 от 09.10.2008г.

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»

[Handwritten signature]

Е.С. Арестова

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-07-0091
от "28" 11 2008г.

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

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный субмагистральный модели **TSMH 211F/DC** торговая марка **TLC** и **RTM** производства фирмы **Global Micro Technologies Inc**.

соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения 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 субмагистральный модели **TSMH 211F/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный субмагистральный модели **TSMH 211F/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: ответитель телевизионный субмагистральный представляет собой моноблок с одним входом и тремя выходами.



Генеральный директор
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	10,5-12,0
Затухание на проход, дБ, в пределах	2,2-3,3
Переходное затухание между выходами, 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
Ток транзита, А в интервале значений	1-6

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответвитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 211F/DC 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.

Ответвитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 211F/DC 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-02 от 09.10.2008г.

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. **Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТорг»**
Генеральный директор

[Handwritten signature]

Е.С. Арестова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

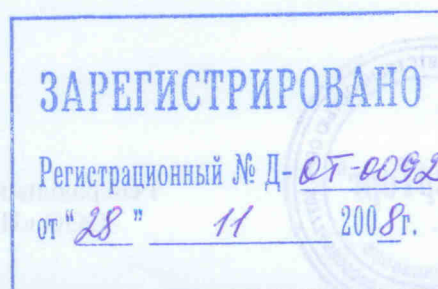
М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



[Handwritten signature]
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель
руководителя
Федерального агентства
связи
Л.В. Юрасова

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

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный субмагистральный модели **TSMH 214F/DC** 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 субмагистральный модели **TSMH 214F/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный субмагистральный модели **TSMH 214F/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: ответитель телевизионный субмагистральный представляет собой моноблок с одним входом и тремя выходами.

Генеральный директор
ООО «ИнтерТорг»


Е.С. Арестова



Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	14,0-14,2
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,6-2,7
Переходное затухание между выходами, 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
Ток транзита, А в интервале значений	1-6

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 214F/DC 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 субмагистральный модели TSMH 214F/DC 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-02 от 09.10.2008г.

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



Генеральный директор
М.П. ООО «ИнтерТорг»

[Handwritten signature]

Е.С. Арестова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



[Handwritten signature]

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

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный субмагистральный модели **TSMH 217F/DC** 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 субмагистральный модели **TSMH 217F/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный субмагистральный модели **TSMH 217F/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: ответитель телевизионный субмагистральный представляет собой моноблок с одним входом и тремя выходами.



Генеральный директор
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	16,5-17,2
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,2-1,7
Переходное затухание между выходами, 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
Ток транзита, А в интервале значений	1-6

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответвитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 217F/DC 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.

Ответвитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 217F/DC 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-02 от 09.10.2008г.

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»

[Handwritten signature]

Е.С. Арестова

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

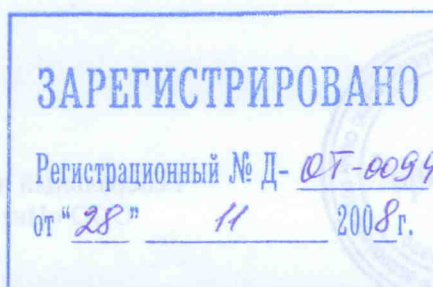
Заместитель
руководителя
Федерального агентства
связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



[Handwritten signature]
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова



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

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный субмагистральный модели **TSMH 220F/DC** 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 субмагистральный модели TSMH 220F/DC.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 220F/DC подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: ответитель телевизионный субмагистральный представляет собой моноблок с одним входом и тремя выходами.



Генеральный директор
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова

Электрические характеристики:	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	19,6-20,2
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,2-1,7
Переходное затухание между выходами, 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
Ток транзита, А в интервале значений	1-6

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Ответитель телевизионный субмагистральный модели TSMH 220F/DC 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 субмагистральный модели TSMH 220F/DC 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-02 от 09.10.2008г.

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

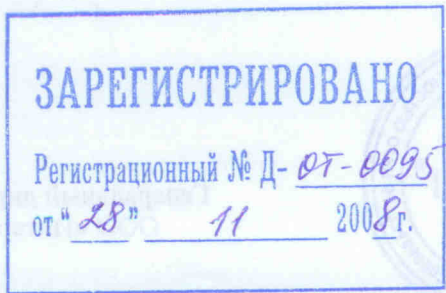
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Заместитель
руководителя
Федерального агентства
связи
Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Генеральный директор