

# 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 магистральный модели **ТМН 108/58/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 магистральный модели **ТМН 108/58/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный магистральный модели **ТМН 108/58/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

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



Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "E.S. Arstova".

Е.С. Арестова

<b>Электрические характеристики:</b>	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	7,0-9,0
Затухание на проход, дБ, в пределах	2,5-4,0
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	1-10

**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.**

Ответвитель телевизионный магистральный модели ТМН 108/58/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 магистральный модели ТМН 108/58/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**

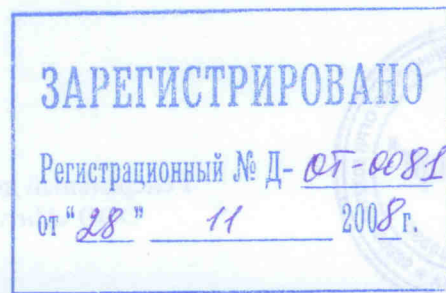
М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи



*[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](mailto:intertorgsales@inbox.ru)

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны заявляет, что ответитель телевизионный магистральный модели **ТМН 112/58/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 магистральный модели **ТМН 112/58/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный магистральный модели **ТМН 112/58/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

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

Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

  
Е.С. Арестова



<b>Электрические характеристики:</b>	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	11,0-13,0
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,3-2,5
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	1-10

**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.**

Ответвитель телевизионный магистральный модели ТМН 112/58/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 магистральный модели ТМН 112/58/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»

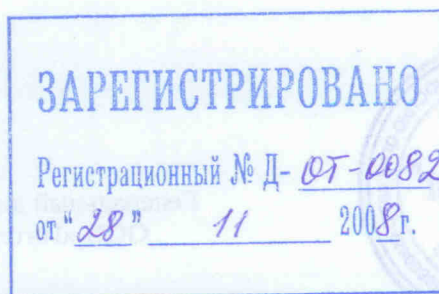
\_\_\_\_\_ Е.С. Арестова

**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 магистральный модели **ТМН 114/58/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 магистральный модели **ТМН 114/58/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный магистральный модели **ТМН 114/58/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

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



Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова

<b>Электрические характеристики:</b>	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	12,5-15,0
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,3-2,3
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	1-10

**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.**

Ответитель телевизионный магистральный модели ТМН 114/58/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 магистральный модели ТМН 114/58/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**

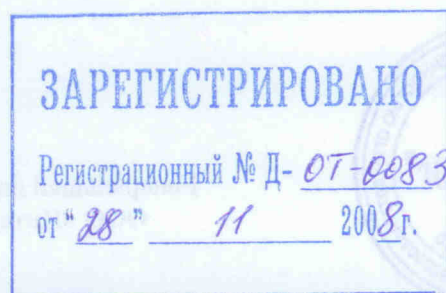


*[Handwritten signature]*

**Л.В. Юрасова**

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

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 магистральный модели **ТМН 116/58/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 магистральный модели **ТМН 116/58/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответитель телевизионный магистральный модели **ТМН 116/58/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

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



Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "E.S. Arstova".

Е.С. Арестова

<b>Электрические характеристики:</b>	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	15,0-17,0
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,2-2,2
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	1-10

**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.**

Ответитель телевизионный магистральный модели ТМН 116/58/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 магистральный модели ТМН 116/58/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  
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

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 ответвитель телевизионный магистральный модели **ТМН 120/58/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 ответвитель телевизионный магистральный модели **ТМН 120/58/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ответвитель телевизионный магистральный модели **ТМН 120/58/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

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



Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова

<b>Электрические характеристики:</b>	
Затухание на отвод, дБ, в пределах	18,5-21,0
Затухание на проход, дБ, в пределах	1,0-1,5
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	1-10

**Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.**

Ответвитель телевизионный магистральный модели ТМН 120/58/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 магистральный модели ТМН 120/58/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

Декларация действительна до



М.П. Генеральный директор  
ООО «ИнтерТорг»

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



Л.В. Юрасова  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- 07-0085  
от "28" 11 2008 г.

Генеральный директор