

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 разветвитель телевизионный субмагистральный модели **SSMH 408F/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 разветвитель телевизионный субмагистральный модели **SSMH 408F/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: разветвитель телевизионный субмагистральный модели **SSMH 408F/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: разветвитель телевизионный субмагистральный представляет собой моноблок с одним входом и четырьмя выходами.

Электрические характеристики:	
Затухание разветвления, дБ, не более	9,0
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

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный субмагистральный модели **SSMH 408F/DC** сохраняет свои технические



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

в лице Генерального директора Арестовой Елены Сергеевны

заявляет, что разветвитель телевизионный субмагистральный модели **SSMH 408F/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 разветвитель телевизионный субмагистральный модели **SSMH 408F/DC**.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: разветвитель телевизионный субмагистральный модели **SSMH 408F/DC** подсоединяется к оборудованию сетей кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: разветвитель телевизионный субмагистральный представляет собой моноблок с одним входом и четырьмя выходами.

Электрические характеристики:	
Затухание разветвления, дБ, не более	9,0
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

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Разветвитель телевизионный субмагистральный модели **SSMH 408F/DC** сохраняет свои технические



Генеральный директор
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова