

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 аттенуатор модели АТ 110FF 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.

Аттенуатор предназначен для внесения заданного уровня ослабления в радиочастотный сигнал в сетях кабельного телевизионного вещания.

Комплектность.

В комплект поставки входит аттенуатор.

Конструкция.

Аттенуатор представляет собой металлический цилиндр, оканчивающийся с двух сторон радиочастотными разъемами F-типа.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации.

Не является активным элементом. Не нормируется.

Электрические характеристики:	
Полоса рабочих частот, МГц, в интервале значений	5-1000
Неравномерность АЧХ в полосе рабочих частот, дБ, не более	1,4
Затухание несогласованности, дБ, не менее	14

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Аттенуатор модели АТ 110FF 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.

Аттенуатор модели АТ 110FF устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:



Генеральный директор
ООО «ИнтерТорг»

Е.С. Арестова

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

Реализуемые интерфейсы.

Не нормируются.

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. **ИнтерТорг**
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. Юрсова

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д- 07-0039
от 28 11 2008 г.

