

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Планар-Трейд» (ООО «Планар-Трейд»), выполняющее функции иностранного изготовителя **Хангжоу Ксинфа Трансмишн Эквипмент Ко., Лтд.** №82, ул. Тяньчжу, Промышленная зона Квиншан, Линьян, г. Ханчжоу, провинция Чжэцзян, Китай в соответствии с договором № 20/09/16 от 20 сентября 2016 года в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

111394, Российская Федерация, г. Москва, ул. Перовская, 65, стр.1;  
тел. +7 (495) 375-4050, факс +7 (495) 375-4050, e-mail: info@planartrade.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 г. Москвы 31 октября 2006 года ОГРН 1067758884137, ИНН 7720567170

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

**в лице** Директора Нигияна А.А.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

**действующего на основании** Устава (новая редакция) от 02 сентября 2009 года, утвержденного решением №6 единственного участника ООО «Планар-Трейд» от 02 сентября 2009 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

**заявляет, что коаксиальный кабель M690BVM торговой марки Mediaflex, технические условия 61.10.20-021-98184121-2016**

производства **Хангжоу Ксинфа Трансмишн Эквипмент Ко., Лтд.** на заводе по адресу №82, ул. Тяньчжу, Промышленная зона Квиншан, Линьян, г. Ханчжоу, провинция Чжэцзян, Китай

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

**соответствует** «Правилам применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи РФ от 19.04.2006 № 46.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

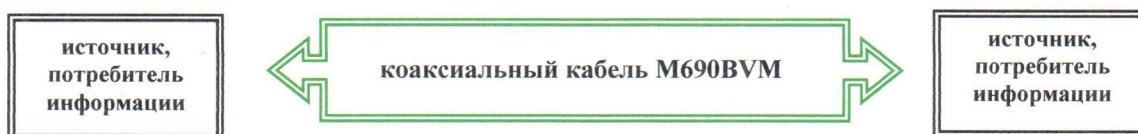
### 2.2 Комплектность:

1	Коаксиальный кабель M690BVM торговой марки Mediaflex	1 бухта
2	Технологическая этикетка	1 шт.
3	Транспортная упаковка	1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** кабель М690ВМ применяется в сети связи общего пользования, технологических сетях и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве кабеля коаксиального для внутренней и внешней прокладки.

**2.4 Выполняемые функции:** кабель М690ВМ выполняет функции линии связи для передачи аналоговых и цифровых сигналов в диапазоне рабочих частот 5МГц – 3000МГц, а также обеспечивает возможность передачи электропитания для оборудования связи.

**2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.6 Электрические характеристики:**

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции
1.	Волновое сопротивление	$75 \pm 3 \text{ Ом}$
2.	Номинальный диаметр центрального проводника	1,02 мм
3.	Собственное затухание при температуре 20°C на частотах: 5 МГц 50 МГц 200 МГц 300 МГц 400 МГц 860 МГц 1000 МГц 1350 МГц 1750 МГц 2150 МГц 3000 МГц	не более 1,7 дБ/100 м не более 4,5 дБ/100 м не более 8,5 дБ/100 м не более 11 дБ/100 м не более 12,5 дБ/100 м не более 18,2 дБ/100 м не более 20,6 дБ/100 м не более 23,1 дБ/100 м не более 26,3 дБ/100 м не более 31,5 дБ/100 м не более 35,5 дБ/100 м
4.	Скорость распространения сигнала, %	85

**2.7 Реализованные интерфейсы:** кабель подсоединяется к оборудованию сети связи общего пользования посредством соединительных разъемов

**2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Рабочий диапазон температур от минус 60°C до + 70°C.

Относительная влажность воздуха 98% при температуре 35° С.

Устойчивость к воздействию солнечного излучения.

Работоспособность после воздействия синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание не требуется.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

- протокола собственных испытаний № 01/16 от 05.12.2016,
- протокола испытаний коаксиального кабеля M690BVM торговой марки Mediaflex (программное обеспечение отсутствует) № 207/16 от 07.12.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

**4. Декларация составлена на трех листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 08.12.2016  
число, месяц, год

**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 31.12.2026  
число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации  
подавшего декларацию

**А.А. Нигиян**  
И.О.Фамилия

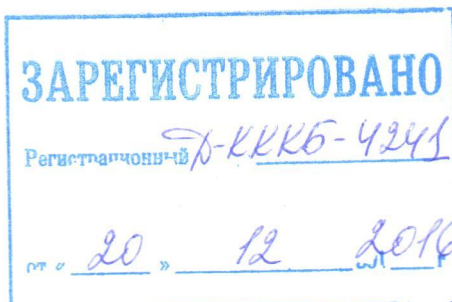
**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**  
И.О.Фамилия



ООО «Планар-Трейд»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

5 ( ) листов

Цифрами

прописью

Нигиян А.А.

МП

Директор

Дата: "12" августа 2016

