

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) Закрытое Акционерное Общество «РАЙЭНЕРГО»,**

выполняющее на основании договора № 1608 от 10.04.2006 г. с Представительством  
фирмы «Тайко Электроникс Райхем НВ» (Бельгия), функции изготовителя в части  
обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее  
ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Государственной Регистрационной Палатой 17.05.2001 г., свидетельство  
№ Р-3057.16.1

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, 72, офис 807, тел. 721-18-88, факс 721-18-91,  
E-mail: telecom.russia@tycoelectronics.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**в лице Генерального директора Маркелова Игоря Александровича**

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

**заявляет, что Соединительный модуль типа AMP STACK**

наименование, тип, марка средства связи

производства "Tyco Electronics Raychem N.V." (Belgium), адрес: Diestsesteenweg 692, 3010  
Kessel-Lo, Belgium, tel +32-16-35-1337, Fax: +32-16-35-1697

**соответствует требованиям «Правила применения кроссового оборудования»,**

обозначение требований,

**утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской**

соответствие которым подтверждено данной декларацией,

**Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006 г.,**

с указанием, при необходимости, пунктов,

**регистрационный № 7817)**

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 Соединительный модуль типа AMP STACK**

(далее-модуль) предназначен для соединения, ответвления, переключения и контроля пар  
симметричных кабелей. Выпускается в 10 парном "Mark IV" и 25 парном "Mark III"  
исполнении в трех модификациях: с гелевым заполнением, сухой и из материала, не  
распространяющего горение. Герметизирующий гель обеспечивает дополнительную  
защиту от воздействия окружающей среды. Соединение однопроволочных жил в AMP  
STACK производится с помощью специального инструмента одновременно во всех  
врезных контактах модуля без предварительного снятия изоляции с проводов.

Допустимые диаметры жил от 0,32 до 0,8 мм (MARK III),

от 0,4 до 0,9 мм (MARK IV).

Допустимые диаметры изоляции подключаемых проводов до 1,65 мм (MARK III),  
до 1,95 мм (MARK IV).

Контактное сопротивление не более 3,75 мОм.

Сопротивление изоляции не менее 100 МОм.

Диэлектрическая прочность изоляции не менее 3000 В.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** Протокола № ИЦ 2733/2007 от 25.01.2007 г.,

выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-02)

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

Декларация составлена на 1 (одном) листе

**4. Дата принятия декларации**

29.03.2007 г.

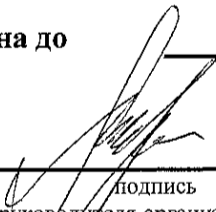
число, месяц, год

Декларация действительна до

29.03.2012 г.

число, месяц, год



  
\_\_\_\_\_   
подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

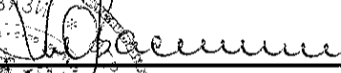
И.А. Маркелов

И.О. Фамилия

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

М.П.



  
\_\_\_\_\_   
подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

