

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ООО «КивиТех»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России №14 по Московской области,
дата регистрации 10.12.2010 г., ОГРН 1105003010023

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

в лице

генерального директора Бовкуша Владимира Николаевича

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

действующего на основании Устава ООО «КивиТех», утвержденного решением общего
собрания учредителей, протокол №1 от 02.12.2010 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

Оптический разветвитель типа KIWI-PLCS

технические условия 4437-005-68200779-10 ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям

«Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон» утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

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

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Оптический разветвитель типа KIWI-PLCS (далее – разветвитель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве пассивного оптического устройства.

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

Разветвитель применяется для разделения одного входного оптического сигнала на несколько выходных или объединения нескольких сигналов в один при пропорциональном распределении мощности сигнала.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Разветвитель, протокол выходного контроля с указанием оптических характеристик, индивидуальная упаковка.

Конструкция:

Разветвитель состоит из пластмассового или металлического корпуса и оптических вводов/выводов. Разветвитель изготовлен по планарной технологии на основе одномодового оптического волокна (ОВ). Оптические вводы/выводы выполнены в виде одномодового оптического волокна с первичным покрытием диаметром 250 мкм в твердой буферной оболочке диаметром 900 мкм или в виде отрезка оптического кабеля связи (ОК) номинальным диаметром 2,0 или 3,0 мм. В ОК используется одномодовое ОВ с первичным покрытием диаметром 250 мкм в твердой буферной оболочке диаметром 900 мкм. Упрочняющие элементы расположены внутри внешней полимерной оболочки ОК.

Разветвитель выпускается в конфигурациях полюсов от 1×2 до 64×64 при пропорциональном

