

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ЗАО «МДИС»

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

Московская регистрационная палата, дата регистрации 20.12.1999,  
свидетельство о регистрации № 001.406.525, ОГРН 1037739623481

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

в лице

**Генерального директора Абдулазизова Сергея Гасановича**

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

действующего на основании

Устава ЗАО «МДИС», утвержденного решением учредителя, от  
24.11.1999 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**интерфейсная плата РН-600,  
технические условия ТУ 6654-005-52405858-2013**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям:

**«Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006 г. № 159 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный № 8654).**

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:

Интерфейсная плата РН-600 (далее – интерфейсная плата) применяется на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве интерфейсной платы для обеспечения стыка с сетью фиксированной телефонной связи.

Интерфейсная плата конструктивно выполнена как плата расширения персонального компьютера.

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

Интерфейсная плата подключается к сети связи общего пользования через цифровой стык первичного доступа с сетью местной телефонной связи на скорости 2048 кбит/с по цифровым линиям связи ISDN PRI.

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение по версиям не классифицируется

**Выполняемые функции:** обеспечение стыка с сетью фиксированной телефонной связи.

**Комплектность:** интерфейсная плата, упаковка, инструкция по установке.

### Электрические характеристики:

Входное сопротивление по постоянному току – не менее 100 кОм.

Входное сопротивление по переменному току – не менее 100 кОм.

### Условия эксплуатации:

Эксплуатация интерфейсной платы осуществляется при температуре от 1 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25 °С.

Интерфейсная плата предназначена для установки в системный блок персонального компьютера, входящего в состав многоканального цифрового комплекса регистрации сигналов «Фантом» (МЦКРС «Фантом») и обеспечивает подключение 1-й или 2-х линий связи первичного доступа.

Электропитание интерфейсной платы осуществляется от источника питания персонального компьютера.

Генеральный директор ЗАО «МДИС»



С.Г. Абдулазизов

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В интерфейсной плате отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании**

протокола испытаний № ИЦ 4923/2013-03 от 23.04.2013 г., выданного ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 г.)

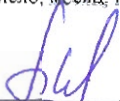
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 05.06.2013 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 05.06.2018 г.  
число, месяц, год



  
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.Г. Абдулазизов  
И.О. Фамилия

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

М.П.

  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Д.О. Панышев  
И.О. Фамилия



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

**ЗАО «МДИС»**

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

Московская регистрационная палата, дата регистрации 20.12.1999,  
свидетельство о регистрации № 001.406.525, ОГРН 1037739623481

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

в лице

**Генерального директора Абдулазизова Сергея Гасановича**

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

действующего на основании

Устава ЗАО «МДИС», утвержденного решением учредителя, от  
24.11.1999 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**интерфейсная плата РН-500,  
технические условия ТУ 6654-005-52405858-2013**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям:

**«Правила применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006 г. № 159 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006 г., регистрационный № 8654).**

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:

Интерфейсная плата РН-500 (далее – интерфейсная плата) применяется на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве интерфейсной платы для обеспечения стыка с сетью фиксированной телефонной связи.

Интерфейсная плата конструктивно выполнена как плата расширения персонального компьютера.

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

Интерфейсная плата подключается к сети связи общего пользования через цифровой стык базового доступа с сетью местной телефонной связи по цифровым линиям связи ISDN BRI.

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение по версиям не классифицируется

**Выполняемые функции:** обеспечение стыка с сетью фиксированной телефонной связи.

**Комплектность:** интерфейсная плата, упаковка, инструкция по установке.

### Электрические характеристики:

Входное сопротивление по постоянному току – не менее 100 кОм.

Входное сопротивление по переменному току – не менее 100 кОм.

### Условия эксплуатации:

Эксплуатация интерфейсной платы осуществляется при температуре от 1 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25 °С.

Интерфейсная плата предназначена для установки в системный блок персонального компьютера, входящего в состав многоканального цифрового комплекса регистрации сигналов «Фантом» (МЦКРС «Фантом») и обеспечивает подключение от 3-х до 12-и линий связи базового доступа.

Электропитание интерфейсной платы осуществляется от источника питания персонального компьютера.

Генеральный директор ЗАО «МДИС»

С.Г. Абдулазизов

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В интерфейсной плате отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании**

протокола испытаний № ИЦ 4923/2013-03 от 23.04.2013 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан 01.03.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 01.03.2016 г.)

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 05.06.2013 г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 05.06.2018 г.  
число, месяц, год



*Signature*

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.Г. Абдулазизов  
И.О. Фамилия

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

М.П.



*Signature*

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Д.О. Паньшев  
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

