

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ЗАО «Концепт Технологии», выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора от 30.03.2007 Б/Н с изготовителем ООО «ИВП ИнноВинн» Украина, 21100, г. Винница ул. Киевская 14 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в МРИ ФНС России № 46 по г. Москве от 20.04.2005, ОГРН 1057746725255

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

Россия, 117574, г. Москва, Одоевского пр., д.3, корп.7, пом. ТАРП

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

**в лице** Генерального директора Скрипачева О.В.

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

**заявляет, что Программно-аппаратный комплекс АСП-01**

наименование, тип, марка средства связи

**производства фирмы** ООО «ИВП ИнноВинн», Украина, 21100, г. Винница ул. Киевская 14

**на заводе** ООО «ИнноВиннПром», Украина, 21100, г. Винница ул. Киевская 14б; ЗАО «Концепт Технологии», Россия, 117574, г. Москва, Одоевского пр., д.3, корп.7, пом. ТАРП

**соответствует**

Правилам применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений, Утв. приказом Мининформсвязи России от 11.12.2006 № 166 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006., Регистрационный № 8653)

Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа Утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006., Регистрационный № 8194)

обозначение требований, 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: 3.7**

**2.2 Комплектность:**

Промышленный компьютер с PCI шиной; Модули обработки сигнальной информации КАЗС-8М, КАЗС-НС; Комплект шнуров для подключения к DDF кросу.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Применяется в качестве программно-аппаратного комплекса для доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений в сети связи общего пользования и технологических сетях связи при присоединении к сети связи общего пользования, а также, как оборудование системы передачи проводного и оптического доступа

**2.4. Выполняемые функции:**

обработка и отображение информации, получаемой с каналов E1 в режиме реального времени;

накопление отчетной и статистической информации;

графическое и табличное представление декодированной информации;

настройка визуального отображения данных под конкретного пользователя с возможностями сортировки и фильтрации;

сбор, хранение и анализ информации по одновременно до 96 потоков E1;

возможность акустического контроля канальных интервалов.

сбор и доступ информации по протоколам: MTP, ISUP, SNTM, MAP, TCAP, INAP, BSSMAP, DTAP, SMS-TP, SMS, CAMEL, A-bis layer 2/3, GPRS, Gs, Gc, Gr, Gf, Gd, Ga, Gb; DSS1, LAP V5, 2BCK, R2D, R1,5

Сбор и доступ информации по содержанию служебных полей интерфейсов E1, STM1, STM4.

**2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем**

**коммутиации:**

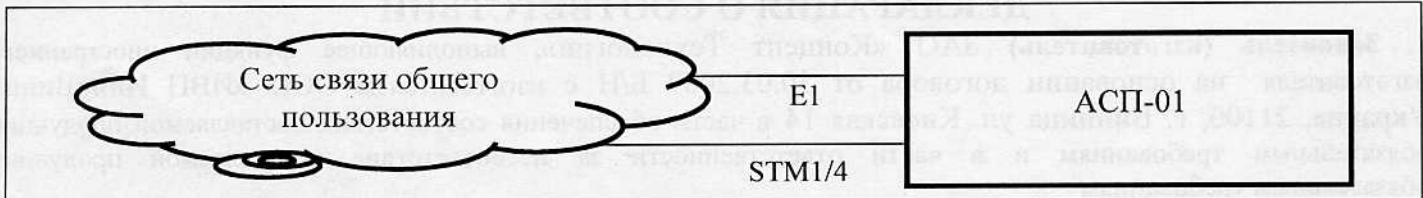
Не выполняет функций систем коммутации

**2.6. Схемы подключения к сети связи с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Заявитель



Интерфейс с сетью связи общего пользования осуществляется с помощью интерфейсов: E1, STM1/4



### 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики соответствуют требованиям к интерфейсам STM1/4: Оптическое излучение в диапазоне 1270 – 1355 нм; уровень средней мощности на передаче: максимальный -3 дБм; минимальный -11 дБм; уровень средней мощности на приеме: максимальный -3 дБм; минимальный -19 дБм; Максимальная дальность 5 км.

Электрическое питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В с допустимым отклонением напряжения от минус 15 до + 10% от номинального значения и частотой (50 ± 1)Гц.

### 2.8. Характеристики радиоизлучения

Характеристики радиоизлучения отсутствуют.

### 2.9 Реализуемые интерфейсы

В системе реализованы следующие физические интерфейсы: E1, STM 1/4.

### 2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от 0°C до +55°C.

Оборудование АСП-01 в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -50°C до +55°C. Оборудование АСП-01 в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%.

Питание осуществляется от внешнего источника переменного тока 100- 240 В, 50-60 Гц.

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

В оборудовании АСП-01 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 № 52-08/4, № 52-08/2 от 15.08.2008 г.

оборудование АСП-01 проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-32-06 от 16.06.2008 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

одном листе

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

4. Дата принятия декларации

27 августа 2008

число, месяц, год

Регистрационный № Д-СМД № 196

Декларация действительна до

27 августа 2013

число, месяц, год

от "24" 03 2009 г.

М.П.

Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию о соответствии

О.В. Скрипачев

И.О.Фамилия

### 4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Д.О. Паньшев

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ЗАО «Концепт Технологии», выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора от 30.03.2007 Б/Н с изготовителем ООО «ИВП ИнноВинн» Украина, 21100, г. Винница ул. Киевская 14 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в МРИ ФНС России № 46 по г. Москве от 20.04.2005, ОГРН 1057746725255

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

Россия, 117574, г.Москва, Одоевского пр., д.3, корп.7, пом.ТАРП

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

**в лице** Генерального директора Скрипачева О.В.

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

**заявляет, что Программно-аппаратный комплекс АСП-02**

наименование, тип, марка средства связи

**производства фирмы** ООО «ИВП ИнноВинн», Украина, 21100, г. Винница ул. Киевская 14

**на заводе** ООО «ИнноВиннПром», Украина, 21100, г. Винница ул. Киевская 146; ЗАО «Концепт Технологии», Россия, 117574, г. Москва, Одоевского пр., д.3, корп.7, пом.ТАРП

**соответствует**

«Правилам применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений», Утв. приказом Мининформсвязи России от 11.12.2006 № 166\_(зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006., Регистрационный № 8653)

Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа Утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006., Регистрационный № 8194)

обозначение требований, соответствию 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:** 4.0

**2.2 Комплектность:**

Промышленный компьютер на базе процессоров Intel; Ethernet контроллер для захвата и обработки IP протоколов; комплект шнуров подключения к оборудованию.

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Применяется в качестве программно-аппаратного комплекса для доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений в сети связи общего пользования и технологических сетях связи при присоединении к сети связи общего пользования а также, как оборудование системы передачи проводного доступа

**2.4. Выполняемые функции:**

прием/передача сигнальной и речевой информации ;

работа с данными сигнального и речевого трафика в режимах OnLine и OffLine;

поддерживает сбор информации и декодировку протоколов: Ethernet, IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIGTRAN, MGCP, Megaco/H.248, SIP, SIP-T, SDP, RTP, RTCP, H.323, H.225, H.245, сборка xDR вызовов, хранение статистики и фильтрация собираемой информации.

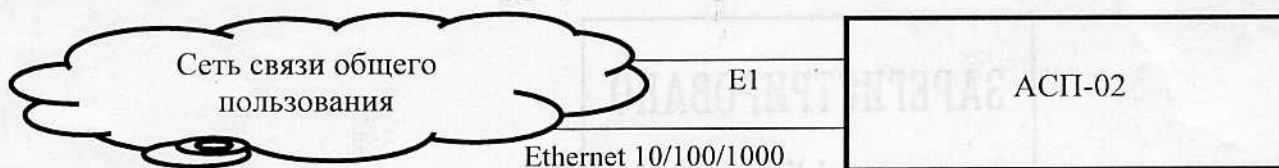
**2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:**

Не выполняет функции систем коммутации

**2.6. Схемы подключения к сети связи с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Интерфейс с сетью связи общего пользования осуществляется с помощью интерфейсов:

- Ethernet 10/100/1000 BASE-TX, E1 (G.703).



Заявитель \_\_\_\_\_

## 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют

Максимальный потребляемый ток: 6,5 А при 115 В перем. тока или 3,25 А при 230 В перем. тока

Входное напряжение (действующее значение): от 100 до 240 В перем. тока, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: максимум 600 Вт

## 2.8. Характеристики радиоизлучения

Характеристики радиоизлучения отсутствуют.

## 2.9 Реализуемые интерфейсы

В системе реализованы следующие физические интерфейсы:

- Ethernet 10/100/1000 Base-T; E1(HDLC для последовательных соединений).

## 2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от 0°C до +55°C.

Оборудование АСП-02 в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -50°C до +55°C. Оборудование АСП-02 в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%.

Питание осуществляется от внешнего источника переменного тока 100- 240 В, 50-60 Гц. Или от внешнего источника постоянного тока -48 В

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

В оборудовании АСП-02 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 № 52-08/4, № 52-08/2 от 15.08.2008 г. оборудования АСП-02 проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-32-06 от 16.06.2008 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

одном листе

4. Дата принятия декларации

27 августа 2008

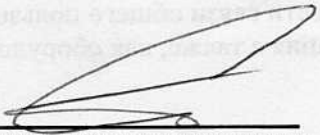
число, месяц, год

Декларация действительна до

27 августа 2013

число, месяц, год



  
Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию о соответствии

О.В. Скрипачев


И.О.Фамилия

## 4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



  
И.О.Фамилия

Д.О. Паньшев

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СТД-2794

от "27" 08 2009 г.