

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО НПФ «Беркут»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Государственной регистрационной палатой СПб, Свидетельство
№ 035844 от 23.12.97 г.

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

191144, Санкт-Петербург, ул. Моисеенко, д. 22, лит. «З», 4 эт., тел./факс (812) 327-32-33
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Директора Смольянинова В.Н.

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

заявляет, что платформа абонентского сервиса и услуг Unica
(версия ПО V 2) производства ООО НПФ «Беркут» (Россия)

Наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям НПА «Правила применения средств связи, используемых
для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей,
передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений», утверждены
приказом Мининформсвязи России № 166 от 11.12.2006 г., зарегистрированы в Минюсте
России 21.12.2006 г., регистрационный № 8653 (пп. 3.1, 5, 14, 23, 24, 26, 27).

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 платформа абонентского сервиса и услуг
Unica предназначена для автоматизации взаимодействия с абонентами и маркетинговых
коммуникаций

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

2.1. Версия программного обеспечения. Версия ПО: V 2

2.2. Комплектность

В комплект поставки входят:

Единая система самообслуживания - CareM;

Платформа сервисов на базе голосовой почты - CallCatcher;

Единая система приема платежей - ЕСПП;

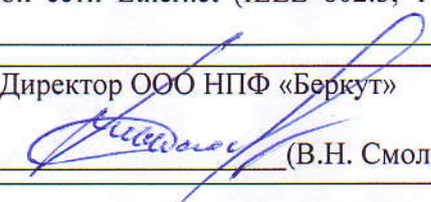
Система интерактивного целевого маркетинга – Promoter+;

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Платформа абонентского сервиса и услуг Unica применяется на ЕСЭ Россия в качестве
комплекса аппаратно-программных средств, обеспечивающих интерактивное
взаимодействие с абонентами, с подключением цифровым соединительным линиям 2048
кбит/с с использованием систем сигнализации ОКС №7 (MTP/ISUP-R) и с подключением
по локальной вычислительной сети Ethernet (IEEE 802.3, 100/1000 Base-T/TX/X, далее
ЛВС).

Декларация о соответствии
комплекса передачи коротких
сообщений "Bercut Messaging
Centre" (версия ПО 5.0)

Директор ООО НПФ «Беркут»


(В.Н. Смольянинов)

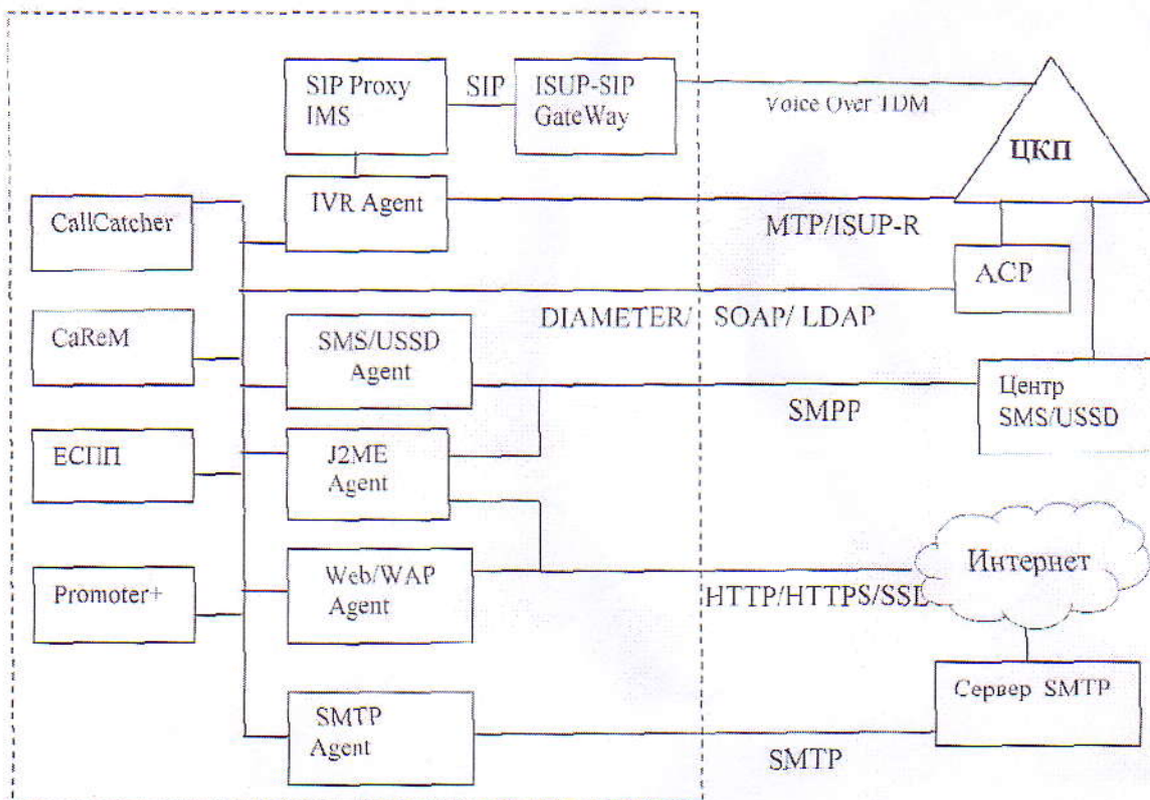
Лист 1
Листов 4

2.4. Выполняемые функции

Платформа абонентского сервиса и услуг Unica обеспечивает выполнение следующих функций:

- абонентское самообслуживание с помощью доступа по WEB, WAP, IVR, SMS, USSD, J2ME (изменение персональных настроек абонента, пополнение баланса, работа со счетом абонента, управление тарифами и услугами);
- запись, хранение, воспроизведение, передача голосовых сообщений (голосовая почта);
- прием платежей за услуги связи;
- предоставление услуг мобильной коммерции;
- реализация маркетинговых акций с использованием различных форм интерактивного взаимодействия с абонентами с использованием SMS, USSD, WAP, IVR, Web и e-mail.

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования Российской Федерации



Платформа абонентского сервиса и услуг Unica

2.6. Емкость коммутационного поля

Коммутационное поле отсутствует

2.7. Электрические характеристики

Электрические характеристики первичного цифрового стыка со скоростью 2048 кбит/с соответствуют Рек. МСЭ-T G.703

2.8. Характеристики радиозлучения

Характеристики излучения отсутствуют (аппаратура не является радиоэлектронным

Декларация о соответствии комплекса передачи коротких сообщений "Bercut Messaging Centre" (версия ПО 5.0)

Директор ООО НПФ «Беркут»

 (В.Н. Смольянинов)

Лист 2
Листов 4

средством связи)

2.9. Реализуемые интерфейсы

Платформа абонентского сервиса и услуг Unica имеет следующие внешние интерфейсы:

- для стыковки с центром коммутации сети сотовой подвижной связи по соединительным линиям E1 (2048 кбит/с): с применением системы сигнализации ОКС 7 (подсистемы MTP/ISUP-R);
- для стыковки с серверами пакетной коммутации сети сотовой подвижной связи через ЛВС: с применением протокола стека VoIP; SIP (RFC 3261, RFC 2279), RTP (RFC 3550, RFC 3551), Y.323;
- для стыковки с центром SMS/USSD через ЛВС: по протоколу SMPP 3.4;
- для стыковки с системами учёта и тарификации, прочими информационными системами, включая СУБД: по протоколам DIAMETER (RFC 3588), SOAP 1.2, LDAP 1.X, а так же с использованием технологий ODBC (Open DataBase Connectivity) /JDBC (Java DataBase Connectivity);
- для стыковки с сервером электронной почты по ЛВС: по протоколу SMTP (RFC 821) /POP3 (RFC 1725);
- для доступа пользователей к сервисам системы через сеть Интернет: по протоколам HTTP 1.1 (RFC 2068, 2616), HTTPS/SSL 3.0

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям

Предельно допустимые значения окружающей среды при эксплуатации:

температура окружающего воздуха	от + 5° С до + 40° С;
относительная влажность	от 5% до 80 % при t = + 25° С;
атмосферное давление	от 630 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.

При хранении:

температура окружающего воздуха	от - 5° С до + 45° С;
относительная влажность	от 5% до 85 % при t = + 20° С.

Платформа абонентского сервиса и услуг Unica остается работоспособным и сохраняет рабочие параметры после транспортирования в упакованном виде при стационарных синусоидальных вибрациях с амплитудой смещения 3,5 мм в частотном диапазоне от 2 Гц до 9 Гц, амплитудой ускорения 10 м/с² в частотном диапазоне от 9 Гц до 200 Гц и 15 м/с² в частотном диапазоне от 200 Гц до 500 Гц.

2.11. Электропитание

Электропитание платформы абонентского сервиса и услуг Unica осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В ± 10 % с частотой 50 ± 2,5 Гц. Или от сети постоянного тока -48 В ± 10 %.

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии

Декларация о соответствии комплекса передачи коротких сообщений "Bercut Messaging Centre" (версия ПО 5.0)

Директор ООО НПФ «Беркут»

 (В.Н. Смольянинов)

Лист 3
Листов 4

(шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем
Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых
навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании Протоколов заводских и линейных испытаний
№ 04604025-ДС0082-01/2007 и № 04604025-ДС0082-02/2007, проведенных
испытательным центром ФГУП ЛОНИИС (ИЦ «ЛОНИИС»)

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

Декларация составлена на **четыре** **листах**

4. Дата принятия декларации **15.03.2010**
число, месяц, год

Декларация действительна до **14.03.2020**
число, месяц, год



М.П.

г. Санкт-Петербург

Подпись руководителя организации
или индивидуального
предпринимателя, подавшего
декларацию

В. Н. Смольянинов

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С. А. Малянов

С. А. Малянов

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- ИТД-3565

от « 16 » 04 2010 г.

Декларация о соответствии
комплекса передачи коротких
сообщений "Bercut Messaging
Centre" (версия ПО 5.0)

Директор ООО НПФ «Беркут»

(В.Н. Смольянинов)

Лист 4
Листов 4