

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО НПФ «Беркут», зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС России №26 по г. Санкт-Петербургу 02.07.2014 г., ОГРН 1037821060738, ИНН 7810132262, по адресу 197341, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 27, лит. «А», пом. 60Н-63Н, 67Н-68Н, тел: +7 (812) 327-32-33, e-mail: info@bercut.com

в лице Директора Кичатова Владимира Алексеевича, действующего на основании Устава, утвержденного 16.11.2009 г. протоколом №16 внеочередного общего собрания участников Общества,

заявляет, что комплекс передачи коротких сообщений «**Bercut Notification Platform**» (далее - комплекс), технические условия № 6651-425-04604025, изготавливаемый ООО НПФ «Беркут», соответствует требованиям Правил 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 г. №166 (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, рег. № 8653)

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 – 5.0, другие предустановленные программы отсутствуют.

2.2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- «SMS Centre» - центр передачи коротких текстовых сообщений;
- «USSD Centre» - центр вспомогательной передачи данных;
- «SPACE» (CPA Centre) - центр управления контентным трафиком;
- «Messaging Gate» - шлюз передачи текстовых и мультимедийных сообщений;
- «WelcomeSMS» - платформа для отправки приветственных сообщений в роуминге;
- «Notification System» - система уведомлений абонентов.

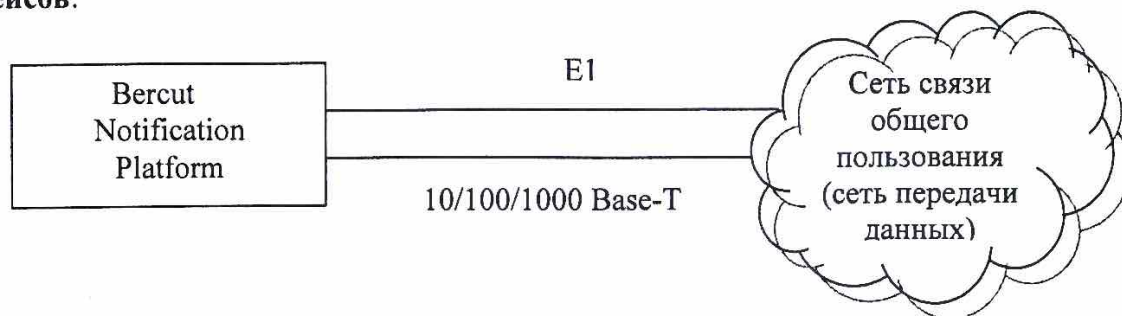
В качестве аппаратного обеспечения используются серверы: HPE DL360, DL380, BL460, Huawei RH2288, Oracle SPARC S7.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве комплекса передачи коротких текстовых сообщений.

2.4. Выполняемые функции: комплекс передачи коротких сообщений «Bercut Notification Platform» обеспечивает прием и доставку коротких текстовых сообщений, административное обслуживание пользователей, сбор и обработку учетных и статистических данных, самодиагностику и администрирование.

2.5 Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует.

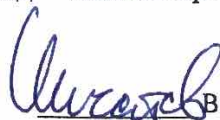
2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов:



2.7 Характеристики радиоизлучения: не является радиоэлектронным средством.

2.8 Электрические (оптические) характеристики:

- электрический интерфейс 10Base-T: среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код – манчестерский, линейная скорость передачи


В. А. Кичатов

- данных – 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;
- электрический интерфейс 100Base-TX: среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код – MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных – 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента – 100 м;
 - электрический интерфейс 1000Base-T: среда передачи – 4 симметричные пары категории 5; топология – точка-точка; код - 4D-РАМ; линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с; максимальная длина сегмента – 100 м;
 - интерфейс первичного доступа (E1): скорость передачи - $2048 \pm 0,102$ кбит/с; код - HDB3; номинальное значение входного/выходного сопротивления – 120 Ом (симметричная пара), 75 Ом (коаксиальная пара); номинальное напряжение импульса на передаче - 3В (симметричная пара), 2,37 (коаксиальная пара); допустимое затухание соединительной линии на частоте 1024 кГц – от 0 до 6 дБ; допустимый относительный уровень помех на входе - не менее минус 18 дБ; устойчивость к перенапряжениям - 500 В.

Оптические характеристики отсутствуют.

2.9 Реализуемые интерфейсы – 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T, E1.

2.10 Электропитание: от сети переменного тока 220 В, 50/60 Гц или от источника постоянного тока –48В.

2.11 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: оборудование сохраняет свои технические характеристики при температуре окружающей среды от $+5^{\circ}$ до $+40^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре $+25^{\circ}$ С. Оборудование предназначено для использования в помещениях.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем:

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № Ber-BNP от 10.10.2018 и протокола испытаний Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест» № МТТ-0788_18-BNP от 26.11.2018 (аттестат аккредитации № RA.RU.21AM76, выдан Федеральной службой по аккредитации 01.11.2016, бессрочный); комплекс передачи коротких сообщений «Bercut Notification Platform», версия ПО 5.0, другие предустановленные программы отсутствуют.

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации 29.11.2018

Декларация действительна до 28.11.2030

М.П.



Иванов
Директор
ООО НПФ «Беркут»

В. А. Кичатов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Иванов
Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

