

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «Делтон», выполняющее на основании Соглашения № 010912-01 от 01.09.2012 г. с изготовителем, компанией "Ericsson-LG Co. Ltd." (GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Корея), функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
28 февраля 2011, ОГРН 1117746142436.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
в лице генерального директора Цепкановой Светланы Анатольевны
должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава ООО «Делтон», утверждённого решением общего собрания Участников. Протокол № 01 от 15.02.2011 г.
наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что учрежденческая автоматическая телефонная станция iPECS-CM, технические условия ТУ6654-001-40320140-2012.
наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: "Ericsson-LG Co. Ltd.", GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Корея
на заводе: Завод-71/12 Moo 5 Bangna-Trad Rd., Km.52 Thakarm Bangpakong Chachoensao 24130, Таиланд

соответствует требованиям:

«Правила применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. № 113 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный № 8196)

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:

Учрежденческая автоматическая телефонная станция iPECS-CM (далее – УАТС) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации с реализацией функций IP, ЦСИО.

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

УАТС подключается к сети связи общего пользования по:

- двухпроводным аналоговым интерфейсам с импульсным или тональным набором номера;
- по одному интерфейсу первичного (30B+D) доступа ЦСИО с сигнализацией EDSS1;
- по интерфейсам доступа к сети передачи данных с протоколами H.323 и SIP.

УАТС обеспечивает подключение абонентов по аналоговым абонентским линиям (телефонные аппараты, факсы, модемы), линиям Ethernet (IP телефонные аппараты), по цифровым абонентским линиям с использованием внутреннего протокола УАТС (системные телефонные аппараты).

Версия программного обеспечения : 4.0

Комплектность:

- CM-S1K.STG (Модуль управления вызовами на 1000 портов);
- CM-S2K.STG (Модуль управления вызовами на 2000 портов);
- CM-LANU.STG (Ethernet модуль Основного блока версии 2);
- CM-LCDU.STG (Модуль ЖКИ Основного блока версии 2); CM-MGC2.STG (Основной блок версии 2);
- CM-PSUD.STG (Вторичный Источник Питания Основного блока / Входное напряжение постоянного тока - 48 В)
- CM-PSUA.STG (Вторичный Источник Питания Основного блока / Входное напряжение переменного

Светлана

тока ~ 220 В);

CM-SYNU.STG (Модуль сетевой синхронизации сети с временным разделением каналов);
CM-1URMC.STG (1U размерное шасси для размещения модулей УПАТС в стойке);
CM-MDTM2.STG (Модуль Цифровых Соединительных Линий версии 2);
CM-VPCM.STG (Модуль ARIA, Голосовых сообщений и Конференции);
CM-ASLM.STG (Модуль Аналоговых Абонентов);
CM-ASLM-MW.STG (Модуль Аналоговых Абонентов с функцией Ожидающих Сообщений);
CM-MATM.STG (Многофункциональный Модуль Аналоговых Соединительных Линий);
CM-COIU.STG (Суб-модуль 2-х проводных аналоговых Соединительных Линий);
CM-EMIU.STG (Суб-модуль E&M); CM-LDIU.STG (Суб-модуль LD);
CS-LB-CABLE.STG (Кабель для соединения с кроссом модулей ASLM/ASLM-MW).
Модули системы iPECS-LIK

Электрические характеристики:

Интерфейс первичного доступа ЦСИО:

скорость передачи 2048 кбит/с, код сигнала HDB3, номинальное сопротивление нагрузки – 120 Ом

Интерфейс Ethernet (10/100BaseT): скорость передачи 10 или 100 Мбит/с.

Емкость коммутационного поля:

Максимальная суммарная ёмкость Абонентских и Соединительных Линий - 30 000 (ограничена программными средствами).

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Климатические условия эксплуатации: рабочая температура окружающей среды – от 0 до +40°C, относительная влажность – от 20 до 80 % без образования конденсата.

Климатические условия хранения: рабочая температура окружающей среды – от минус 15 до +70°C; относительная влажность – от 10 до 95 %.

Электропитание УАТС осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50 Гц или от источника питания постоянного тока с номинальным напряжением 48 В.

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

В УАТС 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 4788/2012 от 26.11.2012 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.)
Испытания проводились с 01.11.2012 г. по 23.11.2012 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 30.11.2012 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 29.11.2015 г.
число, месяц, год



С.А.

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.А. Цепканова
И.О. Фамилия

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Земеститель руководителя
Федерального агентства связи

от « 04 » 12 201 2 г.