

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью «АРТКОМ Групп»  
(ООО «АРТКОМ Групп»),**

обеспечивающее на основании контракта с изготовителем компанией Ericsson-LG Enterprise Co., Ltd., (11F, 189, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea) № 3D/18 от 25 Января 2018, соответствие 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

105005, г.Москва, Посланников переулок, д.5, стр.11

адрес места нахождения заявителя

телефон/факс: +7(495) 795-07-59, e-mail: ofeklistov@artcom.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г.Москве, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 77 № 009577795 от 24.07.2007, ОГРН 1077758240075, ИНН 7701735366

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

**генерального директора Феклистова Олега Владимировича**

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

действующего на основании

Устава ООО «АРТКОМ Групп», утвержденного решением единственного участника (Решение № 1/18 от 17.05.2018)

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

автоматическая телефонная станция iPECS eMG800, технические условия ТУ6654-002-40320141-2015.

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**Изготовитель:** Ericsson-LG Enterprise Co.,Ltd, 11F, 189, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea на заводе: LN Srithai Comm Co., Ltd., 71/12 Moo 5 Bangna-Trad Rd., Km.52 Thakarm Bangpakong Chachoensao 24130, Таиланд

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям:

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

Автоматическая телефонная станция iPECS eMG800 (далее – АТС) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации с реализацией функций IP, ЦСИО, DECT.

**Реализуемые интерфейсы:** интерфейс первичного (30В+D) доступа ЦСИО, интерфейс базового (2В+D) доступа ЦСИО, двухпроводный аналоговый интерфейс к сети связи (FXO), двухпроводный аналоговый интерфейс к абонентскому оборудованию (FXS), интерфейсы доступа к сети передачи данных Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T), цифровой интерфейс для подключения системных телефонных аппаратов, радиоинтерфейс DECT.

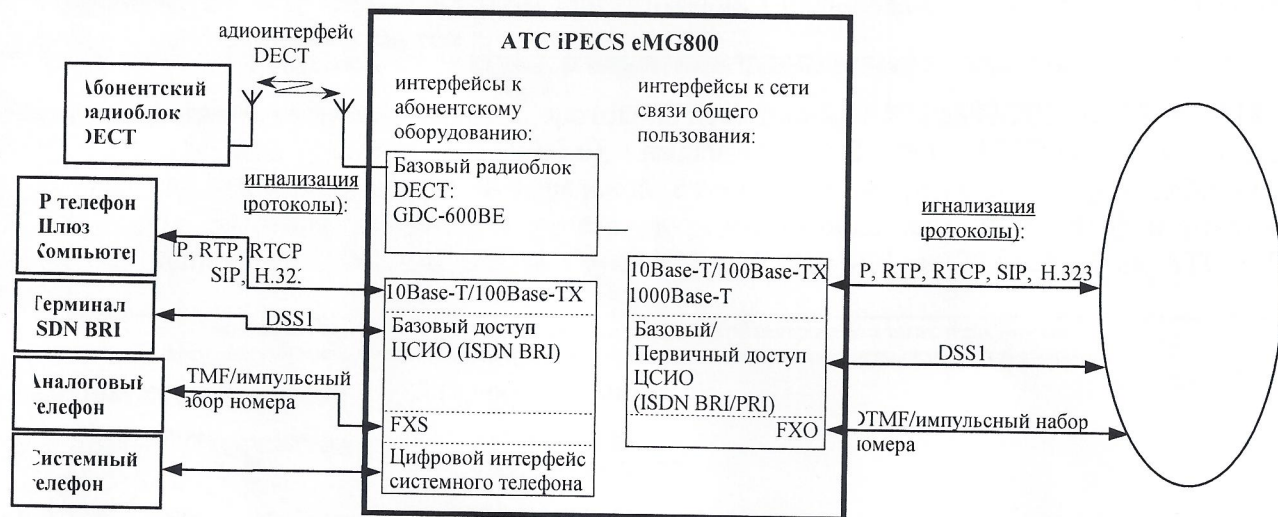
**Выполняемые функции:** подключение абонентов АТС к сети связи общего пользования, соединение абонентов АТС между собой, переадресация вызовов.

**Версия программного обеспечения:** 3.1.6

### Ёмкость коммутационного поля:

Максимальная суммарная ёмкость абонентских и соединительных линий – 1200 линий (соединительных линий – не более 816; абонентов – не более 840).

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



**Комплектность:**

- BKSU - базовый системный блок с модулем MPB и блоком питания PSU;
- EKSU - системный блок расширения с блоком питания PSU;
- MPB – модуль процессора с 6 портами для системных телефонов и 6 портами для аналоговых телефонов; MODU – плата модема (устанавливается в модуль процессора MPB);
- VOIB128 – интерфейсная плата VoIP на 128 канала (устанавливается в модуль процессора MPB);
- LCOB4/8/12 – интерфейсные модули на 4/8/12 внешних аналоговых линиях;
- BRIB2/4 - интерфейсные модули на 2/4 линии базового доступа ЦСИО;
- PRIB - интерфейсный модуль на 1 линию первичного доступа ЦСИО;
- SLIB12/12C - интерфейсные модули на 12 внутренних линий аналоговых телефонов;
- SLIB24/24C - интерфейсные модули на 24 внутренние линии аналоговых телефонов;
- DTIB12/12C - интерфейсные модули на 12 внутренних линий системных телефонов;
- DTIB24/24C - интерфейсные модули на 24 внутренние линии системных телефонов;
- VMIB – модуль голосовой почты; AAIB – модуль автосекретаря;
- VOIB8/24 – интерфейсные модули VoIP на 8/24 канала;
- WTIB4/8 - модули контроллера базовых радиоблоков радиотехнологии DECT (4/8 портов базовых радиоблоков); GDC-600BE - базовый радиоблок радиотехнологии DECT;
- WMK - крепление на стену;
- DTIM 4/8/24 - шлюз цифровых абонентов; SLTM 4/8/32 - шлюз аналоговых абонентов.

**Характеристики радиоизлучения:**

Рабочий диапазон частот 1880 – 1900 МГц. Средняя мощность передатчика – не более 10 мВт.  
 Тип модуляции - GFSK. Коэффициент усиления антенны не более 3 дБ.  
 Разнос частот между соседними каналами – 1,728 МГц. Количество частотных каналов – 10.

**Электрические характеристики:**

Двухпроводный аналоговый интерфейс к абонентскому оборудованию (FXS):

Напряжение постоянного тока при разомкнутом шлейфе: (20 – 72) В.

Ток питания при замкнутом шлейфе: (18 – 70) мА.

Интерфейс первичного доступа ЦСИО:

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

Интерфейс базового доступа ЦСИО:

скорость передачи 192 кбит/с, код сигнала AMI, номинальное сопротивление нагрузки – 100 Ом.

Интерфейс Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T):

скорость передачи 10/100/1000 Мбит/с, используемые кодеки - G.711, G.723.1, G.729.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

Климатические условия эксплуатации: температура окружающей среды – от 0 до +40°C, относительная влажность – от 10 до 90 % без образования конденсата.

Электропитание – от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50 Гц.

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

В АТС 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 5897/2018 от 27.06.2018 на АТС iPECS eMG800 (версия ПО: 3.1.6), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола собственных испытаний ООО «АРТКОМ Групп» № eMG800\_001 от 29.06.2018 на АТС iPECS eMG800.

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

Декларация составлена на 3 (трех) листах

**4. Дата принятия декларации** 29.06.2018  
число, месяц, год

Декларация действительна до 29.06.2021  
число, месяц, год

М.П.



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

О.В.Феклистов  
И.О. Фамилия

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



Прошито, пронумеровано,  
Скреплено печатью

3 (Тм) Листов

Генеральный директор  
ООО «АРТКОМ Групп»

[Подпись] О.В.Феклистов

