

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### 1. Заявитель (изготовитель):

ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», являющееся изготовителем, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 20.10.2014, ОГРН 5147746251307, ИНН 7709965682.

Адрес: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42 корпус 5, этаж 2 пом I ком. 115.

Телефон: +7 (495) 287-44-87, Факс: -, E-mail: [office@goodwin.ru](mailto:office@goodwin.ru)

В лице Генерального директора Корнева Николая Ивановича, действующего на основании Устава от 05.06.2018 г. и Протокола № 4/2019 от 09.10.2019 г.

заявляет, что:

### УАТС «Гудвин Бородино-УАТС»

Технические условия ТУ 26.30.11.110-001-83119069-2018

производства: ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)», 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 42 корпус 5, этаж 2 пом I ком. 115

соответствует: «Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. № 113, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: Rel.9, предустановленным ПО отсутствует

#### 2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» - 1 шт.
- Паспорта изделий с гарантийным талоном - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, технические описания (на CD) - 1 шт.
- Коробки упаковочные - 2 шт.

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

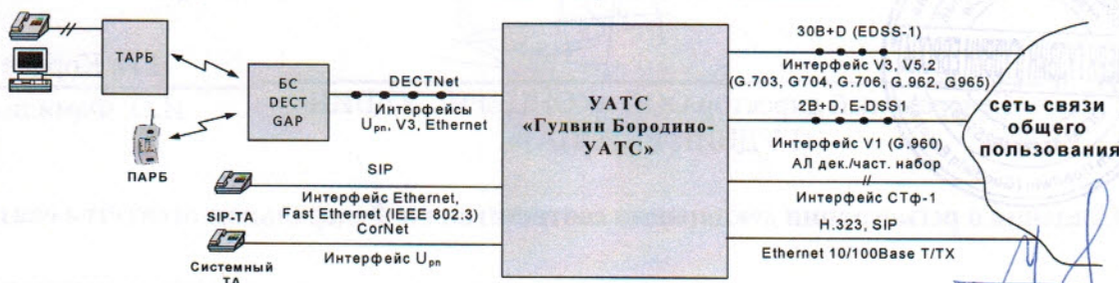
Применяется в качестве учрежденческой автоматической телефонной станции подключаемой к телефонной сети связи общего пользования по двухпроводным аналоговым интерфейсам; по интерфейсам базового доступа (ISDN BRI); по одному интерфейсу первичного доступа (ISDN PRI); по интерфейсам с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий.

#### 2.4. Выполняемые функции.

УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» представляет собой систему учрежденческой связи, выполняющую функции систем коммутации с возможностями IP, с реализацией функций ЦСИО и DECT. УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» обеспечивает передачу речи и данных.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: цифровое модульное 256x256.

#### 2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

## 2.7. Реализуемые интерфейсы, стандарты

*Интерфейсы:* V1, V3, Ethernet 10 Base-T /100 Base-TX, радиointерфейс стандарта DECT.

*Протоколы и сигнализации:* E-DSS1 (2B+D, 30B+D), V5.2, SIP, H.323.

## 2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения УАТС «Гудвин Бородино-УАТС».

*Интерфейс V1:* скорость передачи – 192 кбит/с, код – AMI, сопротивление нагрузки – 100 Ом;

*Интерфейс V3:* скорость передачи – 2048 кбит/с, код – HDB3, тип СЛ - симметричная пара с волновым сопротивлением 120 Ом;

*Интерфейс 10 Base-T:* скорость передачи данных – 10 Мбит/с, код – Манчестерский, среда передачи – 2 неэкранированные симметричные пары категории 3;

*Интерфейс 100 Base-TX:* скорость передачи данных – 100 Мбит/с, код – MLT3, 4B/5B, среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5

Радиointерфейс DECT: диапазон рабочих частот 1880...1900 МГц, пиковая излучаемая мощность 250 мВт, средняя мощность излучения передатчика не более 10 мВт, чувствительность приемника при BER =  $10^{-3}$  не хуже – 83 дБм.

## 2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» предназначена для эксплуатации при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; относительная влажность воздуха от 10% до 80 %, атмосферное давление 86-106 кПа.

Электропитание УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц либо от сети постоянного тока напряжением 48 В.

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования).** УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» не содержит встроенные средства шифрования данных.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.** УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

## 3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)» № 26 от 10.09.2020 г. на УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» (Версия ПО: Rel.9, предустановленным ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 102 04/2020 ПТ от 07.10.2020 г. на УАТС «Гудвин Бородино-УАТС» (Версия ПО: Rel.9, предустановленным ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный листе

№ Д-Р/УАТС-0787

4. Дата принятия декларации

14.10.2020

число, месяц, год 14 11 2020

Декларация действительна до

14.10.2030

число, месяц, год



Н.И. Корнев

И.О. Фамилия

Генеральный директор ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН (ГУДВИН ЕВРОПА)»

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

М.П.

Заместитель руководителя Россвязи

И.О. Фамилия