

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Акватель Телеком»

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве «06» июля 2006 г. за регистрационным номером № 1067746777658

адрес места нахождения: 124482, г. Москва, Зеленоград, корп. 114, н. п. 23, комн. 1-4

Телефон: (495) 778-81-11

Факс: (495) 781-02-44

E-mail: info@akvatel.ru

в лице Генерального директора Николенко Александра Михайловича

заявляет, что, телефонный аппарат «Акватель-320», изготавливаемый ООО «Акватель Телеком», соответствует "Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание телефонного аппарата «Акватель-320»

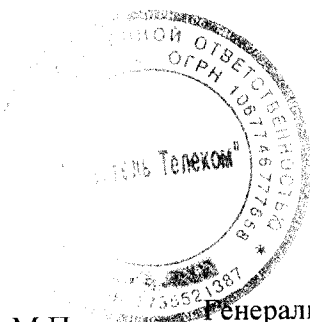
2.1. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Телефонный аппарат «Акватель-320» с кнопочным номеронабирателем, импульсным и частотным способами набора номера применяется в качестве оконечного абонентского устройства.

- 2.2. Комплектность: - телефонный аппарат «Акватель-320»;
- паспорт (включая инструкцию по эксплуатации)
- упаковка

2.3. Выполняемые функции

- прием и преобразование электрического вызывного сигнала с АТС в акустический вызывной сигнал;
- образование цепи постоянного тока при снятии микротелефонной трубки с рычажного переключателя;
- прием акустических информационных сигналов АТС и прослушивание их абонентом;
- передача сигналов набора номера с возможностью прослушивания абонентом акустических информационных сигналов АТС;
- ведение разговора абонентами;
- размыкание шлейфа постоянного тока при положенной на рычажный переключатель ТА микротелефонной трубке;
- отключение вызывного акустического сигнала;
- хранение последнего набранного номера и возможность его повтора;
- временное отключение микрофона.



М.П.

Генеральный директор
ООО «Акватель Телеком»

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'А.М. Николенко'.

Николенко Александр Михайлович

2.4. Электрические параметры (параметры передачи, стыка и взаимодействия с телефонной сетью связи общего пользования)

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	показатель громкости передачи при затухании абонентской линии 0 дБ:	от 1 до 7 дБ
2	показатель громкости приема при затухании абонентской линии 0 дБ -	от минус 10 до минус 4 дБ
3	показатель громкости местного эффекта говорящего	не менее 15 дБ
4	коэффициент гармоник в цепи передачи	не более 7%
5	коэффициент гармоник в цепи приёма	не более 7%
6	чувствительность к вызывному сигналу	не более 100 мВА
7	электрическое сопротивление постоянному току в режиме импульсного набора номера: при замыкании шлейфа и токе питания 35 мА при размыкании шлейфа и напряжении питания 60 В	не более 300 Ом не менее 100 кОм
8	параметры сигналов импульсного набора номера: - период следования импульсов - импульсный коэффициент - пауза между двумя сериями импульсов	от 95 до 105 мс от 1,35 до 1,8 от 400 до 1000 мс
9	уровень каждой из частотных составляющих сигнала частотного набора номера: для частот группы I для частот группы II	минус (6±2)дБн минус (3±2)дБн

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования

Подключается к стыку СТф-1.

2.6. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:

Транспортирование от -50°C до +50°C, относительная влажность до 98% при +25°C.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, относительная влажность до 80% при +20°C.

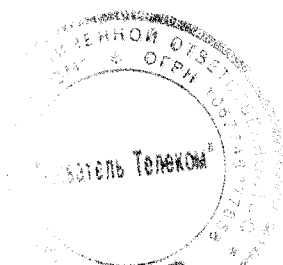
Эксплуатируют в помещениях при температуре от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +25°C.

В упакованном виде телефонный аппарат устойчив к воздействию многократных ударных нагрузок в количестве 15000 ударов с пиковым ускорением 147 м/с² и к воздействию синусоидальной вибрации частотой 25 Гц с амплитудой виброускорения до 19,6 м/с².

Электропитание осуществляется от стационарных батарей АТС с номинальным напряжением 60В с сопротивлением моста питания (500x2) Ом.

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.



М.П.

Генеральный директор
ООО «АкваТель Телеком»

Николенко Александр Михайлович

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром «ЦКБ связи» (аттестат аккредитации №ИЦ-20-05 от «07» сентября 2007 г.). Протокол № 14/ИЦ-08 от «31» марта 2008 г.

Декларация составлена на 3 листах

4. Дата принятия декларации 2 апреля 2008 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 2 апреля 2013 г.
число, месяц, год

М.П.  **Генеральный директор
ООО «Акватель Телеком»**

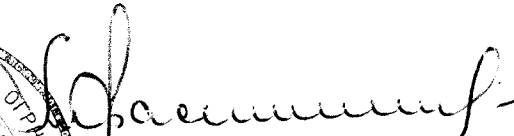

_____ **А.М.Николенко**

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи




_____ Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

