

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «НПФ Мультиобработка», зарегистрированное Межрайонной инспекцией

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

ФНС России № 22 по Свердловской обл. 27.01.2012 г., ОГРН № 1126612000272

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

по адресу Россия, 623414, РФ, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова, 74, тел/факс: (3439) 399 266, e-mail: belvevmv@mail.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Директора Беляева Максима Валерьевича, действующего на основании Устава, утвержденного 03.02.2013 единственным участником ООО «НПФ Мультиобработка»

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что устройство телефонной автоматики УТА, технические условия КМТЛ.465413.001 ТУ, изготавливаемое ООО «НПФ Мультиобработка»

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утвержденных приказом №112 Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. (зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006., регистрационный № 8194)

обозначение требований, 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 ии.

2. Назначение и техническое описание

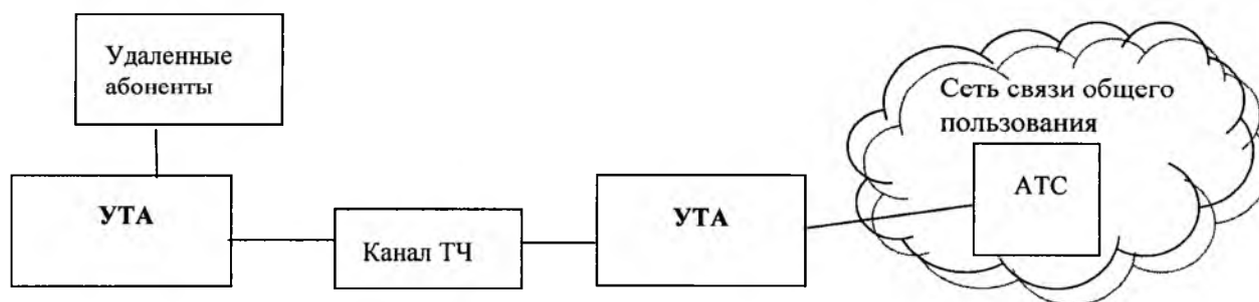
2.1 Версия программного обеспечения – УТА1

2.2 Комплектность: устройство телефонной автоматики УТА, инструкция по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования проводной системы передачи абонентского доступа.

2.4 Выполняемые функции: устройство предназначено для организации связи по ТЧ каналу между АТС и удаленными абонентами.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.6 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации каналов.

2.7 Характеристики радиоизлучения – отсутствуют.

2.8. Электрические характеристики:

- двухпроводный интерфейс для подключения оконечного оборудования: напряжение постоянного тока при разомкнутом шлейфе АЛу - от 20 до 72 В; ток питания в шлейфе АЛу - от 18 до 70 мА; длительность допускаемого прерывания подачи напряжения питания в сторону оконечного оборудования в режимах набора номера и разговора - не более 100 мс; уровень акустических сигналов на нагрузке 600 Ом при передаче сигналов "Ответ станции", "Контроль посылки вызова", "Занято" - минус (10±5) дБ; уровень акустических сигналов на нагрузке 600 Ом при передаче других акустических сигналов на фоне разговора - минус (15±5) дБ; частота вызывного сигнала - (25±2) Гц или (50±4) Гц; мощность вызывного сигнала - не менее 220 мВА; задержка отключения вызывного сигнала при ответе абонента - не более 150 мс; размыкание

М.В. Беляев

шлейфа АЛу окончательным оборудованием в процессе разговора или при наборе номера на время, превышающее 400 мс, распознается как отбой абонента;

- двухпроводный интерфейс с телефонной сетью связи общего пользования: частота вызывного сигнала 16 – 55 Гц; напряжение вызывного сигнала 35 – 110 Вэфф.; входное сопротивление по постоянному току при размыкании абонентского шлейфа – не менее 100 кОм; ток шлейфа в разговорном режиме и при наборе номера 22 – 70 мА;

- четырехпроводный канал ТЧ: искажения остаточного затухания относительно частоты 1020 Гц: от –0,5 до 0,5 дБ (в диапазоне 300-600Гц): от –0,5 до 0,6 дБ (в диапазоне 600-2400Гц): от –0,5 до 0,9 дБ (в диапазоне 2400-3000Гц): от –0,5 до 1,8 дБ (в диапазоне 3000-3400Гц); амплитудная характеристика на частоте 1020 Гц: ± 3,0 дБ (для уровней от –55 до –50 дБм0), ± 1,0 дБ (для уровней от –50 до –40 дБм0), ± 0,5 дБ (для уровней от –40 до +3 дБм0), номинальное сопротивление на входе/выходе канала – 600 Ом; затухание отражения относительно номинального сопротивления – более 20 дБ; затухание асимметрии: более 46 дБ (в полосе от 300 до 2400 Гц), более 41 дБ (в полосе от 2400 до 3400 Гц); отношение сигнал/суммарные искажения, дБ, не менее: 22 (вх. ур. –45дБм0), 27 (вх. ур. –40дБм0), 33 (вх. ур. от –30 до 0 дБм0).

2.9 Реализуемые интерфейсы - двухпроводный интерфейс для подключения окончательного оборудования, двухпроводный интерфейс с телефонной сетью связи общего пользования, четырехпроводный канал ТЧ.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения - рабочая температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата.

2.11 Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220В/50Гц.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ_0615/13_УТА от 12.04.2013 г. (Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи №ИЛ-26-06 выдан 20.09.2011, действителен до 20.09.2016).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

22.04.2013 г.

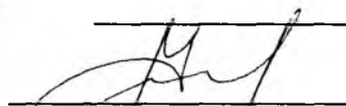
число, месяц, год

Декларация действительна до

22.04.2020 г.

число, месяц, год




подпись Директора
ООО «НПФ Мультиобработка»

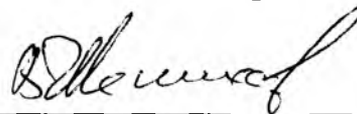
М.В. Беляев

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

