

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «ВИД», зарегистрированное межрайонной инспекцией ФНС
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
России № 46 по г. Москве 07.03.2006, основной государственный регистрационный
№ 1067746348482,

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
адрес местонахождения: Россия, 123181, Москва, ул. Исаковского, д.39,к. 1, кв. 22,
тел: (495) 787-57-59, факс: (495) 638-54-59, e-mail: ooovid@bk.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты
в лице Генерального директора Гурина Владимира Васильевича
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
заявляет, что IP-АТС «НЕОРВХ» производства компании ООО «ВИД», изготовленная на
заводе: ООО «ВИД», Россия, 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 2 стр. 2

наименование, тип, марка средства связи
соответствует требованиям Правил применения оконечного оборудования, выполняющего
функции систем коммутации, утвержденных Приказом Мининформсвязи России № 113 от
24.08.2006 (Зарегистрирован в Минюсте России 04.09.2006, регистрационный № 8196, далее
Правила 113)

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.**

2. Назначение и техническое описание

2.1. Версия программного обеспечения: 1.0.19

2.2. Комплектность: IP-АТС «НЕОРВХ», флеш-диск восстановления работы IP-АТС, кабель для
подключения к LAN/WAN, компакт-диск с инструкцией по установке, гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве УАТС,
подключаемой к сети передачи данных сети связи общего пользования по интерфейсу с
использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet).

2.4. Выполняемые функции: обеспечивает взаимодействие локального оконечного
(пользовательского) оборудования и оконечного оборудования сети связи общего пользования.
Реализованы протокол SIP 2.0, речевые кодеки G.722, G.723, G.711 A/U, G.726, G.729A, iLBC, GSM.

2.5. Емкость коммутационного поля: 250 номеров.

2.6 Характеристики радиозлучения: не является радиоэлектронным средством.

2.7. Схема подключения к сети связи общего пользования Российской Федерации:

В.В. Гурин