



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# Сертификация автоматических телефонных станций

[www.mrsu.ru](http://www.mrsu.ru)

# ЦИФРОВАЯ IP АТС NEC SL1000

- аналоговые 2-х проводные линии связи
- цифровой поток E1
- IP связь
- внутренняя цифровая связь для подключения системных телефонов

Начальная емкость цифровой IP АТС NEC SL1000 рассчитана на небольшие компании с количеством сотрудников до 30 человек, предельная емкость системы до 48 внешних линий и 128 абонентов — что вполне отвечает запросам более крупного бизнеса.



# Сертификат соответствия на оборудование SL1000

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер: **ОС-4-У-0162**  
Срок действия: с 26 июня 2012 г. до 26 июня 2015 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*  
**ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1**  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* **Оборудование SL1000 (версия ПО R1.5, R2, R3), технические условия № ТУ 6651-516-18516833-2012,**  
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

*ПРОИЗВОДИМОЕ* **NEC Nederland B.V., Anton Philipsweg 1, 1223 KZ Hilversum,**  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**The Netherlands,**

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **SUGA Electronics (Shenzhen) Co. Ltd., SUGA Industrial Estate Upper Li lang Village, Buji Town, Longgang, Shenzhen District, Shenzhen, China,**  
(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*  
**"Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций. Часть II. Правила применения учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций, использующих технологию коммутации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 29.04.2008 № 51.**

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* **на сети связи общего пользования в качестве**  
(условия применения средства связи)  
**учрежденческо-производственной автоматической телефонной станции с абонентской емкостью до 256 номеров, с использованием технологии коммутации пакетов информации, с реализацией EDSS1, протоколов H.323, SIP, RTP/RTCP.**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ* **NEC Nederland B.V., Anton Philipsweg 1, 1223 KZ Hilversum, The Netherlands**  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

009396

# Офисная АТС НЕОРbx



**Номерная ёмкость 250 абонентов**

**Поддержка линий E1**

**До 120 одновременных разговоров.**

**Запись и хранение всех разговоров**

**Поддержка внешних USB носителей.**

**Низкое энергопотребление — всего 160 Вт.**

**Благодаря наличию 2-х сетевых интерфейсов готова выполнять функции маршрутизатора.**

**Поддержка всех основных функций АТС НЕОРbx**

# Декларация о соответствии

## 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: oovoid@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.

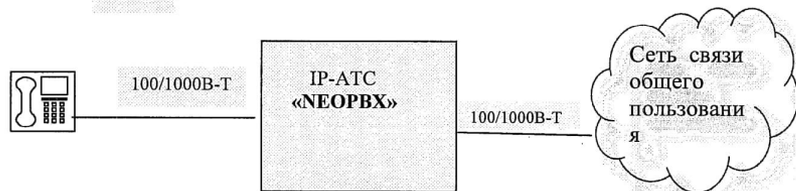
**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ:** в качестве УАТС,  
подключаемой к сети передачи данных сети связи общего пользования по интерфейсу с  
использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet).

**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:**



**2.8. Реализуемый интерфейс:** 100/1000 Base-T соответствует п. 12 Правил 113.

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения:** температура 0<sup>0</sup>С...+50<sup>0</sup>С, относительная влажность от 10% до 90% при температуре +25<sup>0</sup>С. Оборудование выполнено в виде настольного блока или стойки.

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

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** встроенные системы криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний №МТТ 0554/12 NEOPBX от 30.01.2012г. (Испытательная лаборатория ЗАО «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации Федерального агентства связи №ИЛ-26-06, действителен до 20.09.2016г).

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

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 17.02.2012  
число, месяц, год

Декларация действительна до 17.02.2019  
число, месяц, год

<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
Регистрационный № Д. МЧ/АТС-02568
от « 17 » 02 2012 г.



*[Signature]*  
подпись Генерального директора  
ООО «ВИД»

В.В. Гурин  
И.О. Фамилия

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

М.П.



*[Signature]*  
подпись Заместителя Руководителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мельникова  
И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. П. ОГАРЁВА

**Спасибо за внимание**

[www.mrsu.ru](http://www.mrsu.ru)