



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Сертификация автоматических телефонных станций

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.

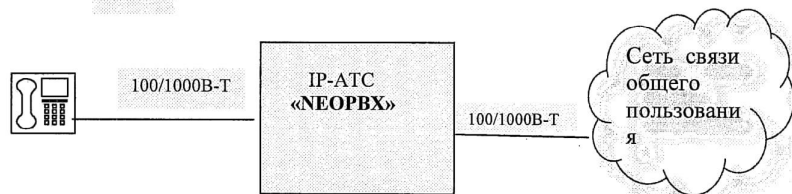
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве УАТС,
подключаемой к сети передачи данных сети связи общего пользования по интерфейсу с
использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet).

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 0⁰С...+50⁰С, относительная влажность от 10% до 90% при температуре +25⁰С. 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
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