



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.

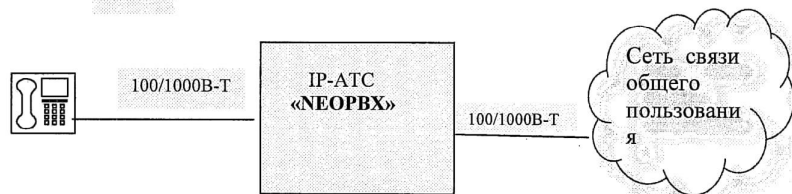
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ: в качестве УАТС,
подключаемой к сети передачи данных сети связи общего пользования по интерфейсу с
использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (Ethernet).

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.



Гури
подпись Генерального директора
ООО «ВИД»

В.В. Гурин
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Мельни
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. ОГАРЕВА

Спасибо за внимание

www.mrsu.ru