



An Axis company

# 2N<sup>®</sup> VoiceBlue Next

VoIP - GSM - шлюз



## VoIP шлюзы нового поколения

# AVAYA

2N<sup>®</sup> VoiceBlue Next относится к новому поколению VoIP-шлюзов. Он предлагает значительную экономию затрат при звонках на номера мобильных операторов и является совместимым с широким спектром IP-UATC. Кроме того, этот шлюз легко настраивается благодаря веб-интерфейсу.

2N<sup>®</sup> VoiceBlue Next предлагает целый ряд услуг, например, 2N<sup>®</sup> Mobility Extension. Данная услуга позволяет перенести все функции стационарной офисной линии на мобильный телефон, предоставляя максимальную свободу, включая возможность переадресации звонка, например, на вашего коллегу.

### Свойства:

- Least Cost Routing (LCR) – временные профили, подсчет свободных минут
- 2N<sup>®</sup> Mobility Extension и услуга Callback
- Подключение через сеть Ethernet (PoE)
- Отправка и получение SMS-сообщений через веб-интерфейс
- Веб-интерфейс
- Поддержка сервера 2N<sup>®</sup> SIM Star (виртуальная SIM)

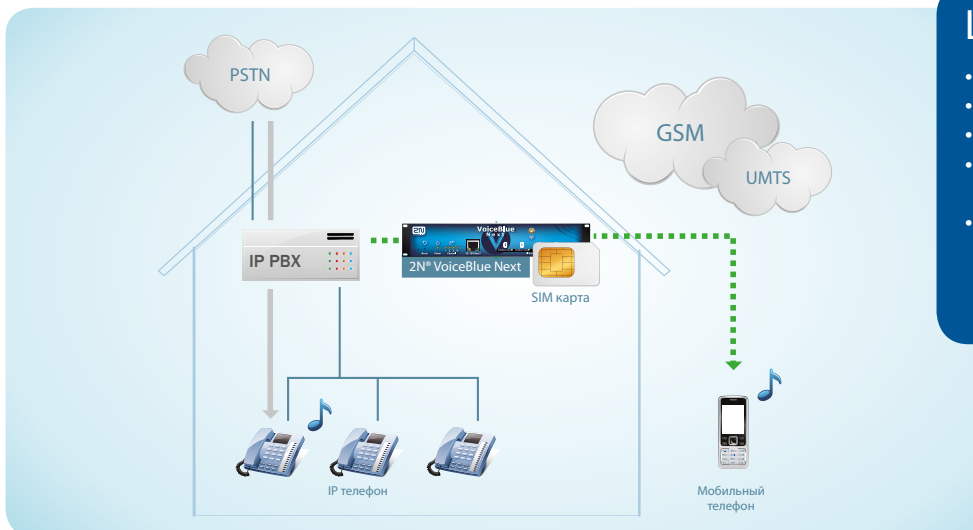
### Преимущества:

- Значительная экономия расходов
- Отмена платы за роуминг
- Повышение мобильности сотрудников
- Простая настройка посредством веб-интерфейса
- Установка на 19-дюймовых шасси



Если вас заинтересовал наш продукт, звоните по телефону: +420 261 301 500 или отправьте нам e-mail по адресу: [obchod@2n.cz](mailto:obchod@2n.cz). Более подробную информацию вы найдете на [www.2n.cz](http://www.2n.cz).

# Как действует 2N® VoiceBlue Next?



## Целевые группы:

- Филиалы банков
- Риэлторские бюро
- Страховые компании
- Компании, работающие в сфере информационных технологий
- Все компании, использующие IP-УАТС, откуда часто осуществляются звонки на номера в сети GSM

Настоящий продукт предназначен для всех малых и средних компаний, которые в своих коммуникационных системах используют технологии VoIP и хотят сократить затраты на звонки по номерам в сети GSM.

## Максимальная выгода для пользователя



### Экономия затрат – интегрированный GSM-шлюз

2N® VoiceBlue Next представляет собой интеллектуальное оборудование, позволяющее снизить затраты на звонки в сеть GSM. Благодаря функции Least Cost Router (LCR) при звонках в сеть GSM используется SIM-карта с наиболее выгодным тарифом. 2N® VoiceBlue Next соединяет технологию VoIP с сетью GSM и исключает разницу в стоимости между стационарной и мобильной сетью, позволяя при этом снизить затраты.



### Повышение мобильности сотрудников – 2N® Mobility Extension

Где бы вы не находились, вы не пропустите ни одного звонка и останетесь доступными и по номеру вашего стационарного телефона посредством мобильного телефона. Вы можете принять входящий звонок как на вашем настольном, так и на мобильном телефоне. Точно так же исходящие с мобильного телефона звонки могут отображаться под номером телефона компании. Мобильный телефон становится функциональной составной частью коммуникационной системы 2N® VoiceBlue Next со всеми ее услугами. Например, вы можете переадресовать звонки с вашего мобильного телефона или воспользоваться режимом ожидания.



### Отмена платы за роуминг – функция Callback

Услуга CallBack предназначена для всех, кто хочет добиться снижения затрат при звонках из зарубежья. В случае роуминга входящие звонки всегда дешевле, чем исходящие. Во время вашего пребывания за рубежом 2N® VoiceBlue Next сразу же перезвонит вам после получения вашего сигнала, совершив международный звонок. В качестве сигнала достаточно позвонить на SIM-карту, установленную в шлюзе.

## 2N® VoiceBlue Next совместим с широким перечнем IP-УАТС:

- Cisco Call Manager
- Asterisk
- Elastix
- Avaya
- Alcatel-Lucent,
- Panasonic
- Innovaphone
- Microsoft Lync
- Siemens Hi-Path
- 3CX
- SWYX
- Trixbox

и многими другими...

## Технические параметры

VoIP	
Голос	Сигнализация SIP, DTMF трансляция RFC2833
Кодеки	G.711 PCM при 64 кб/с; G.729 Annex AB
Беспроводная коммуникация	
Полосы сети	GSM 850/900/1800/1900 MHz, UMTS 800/850/900/2100 MHz
Беспроводные модули	Cinterion MC55i-w / Telit GE910 / Telit HE910-EUR
Антенна	Одна наружная антенна (встроенный разделитель каналов); разъем
Количество каналов	2 или 4
Другие	
Протоколы	TCP, UDP, IP, RTP, TELNET, HTTP, SIP, SNMP, POP3, SMTP, SMPP
Тип разъема	LAN 100Base-T, RJ45
Método de administración	Веб-интерфейс; Команды AT
Способ подключения	PoE (802.3af), Наружный адаптер питания 90-230В, 50-60Гц на 12В DC 2А
Расход энергии	Макс. 20 Вт
Размеры	220x45x140 мм (четырёхканальная с.)



**2N TELEKOMUNIKACE a.s.**

Modřanská 621, 143 01 Prague 4, Czech Republic (Чехия), тел.: +420 261 301 500, E-mail: sales@2n.cz, www.2n.cz.