

Gigaset pro

Коммуникационные
решения для бизнеса



О компании. Бренд



1941 – основание завода по производству телефонов Siemens (Германия, Бохолт).

1993 – начало производства DECT телефонов в рамках концерна Siemens AG

2005 – основание подразделения **Siemens в России и СНГ**.

2008 – основание независимой компании Gigaset Communications GmbH (Германия).

2016 – вывод на рынок линейки профессиональных решений **Gigaset PRO**

2017 – начало продаж линейки **Maxwell в РФ**

2019 – начало продаж микросотового решения **N870IP**

Сделано в Германии

Оснащённое по последнему слову техники предприятие в г. Бохольт, Германия



Начиная с 2008 года, Gigaset ежегодно удостоивается престижной награды «Предприятие года»



**СДЕЛАНО В
ГЕРМАНИИ**



Знак «Сделано в Германии» символизирует техническое мастерство и высочайшее качество немецкой продукции, которая ценится во всем мире благодаря: соответствию высоким производственным стандартам, технологическому ноу-хау, исключительному качеству.

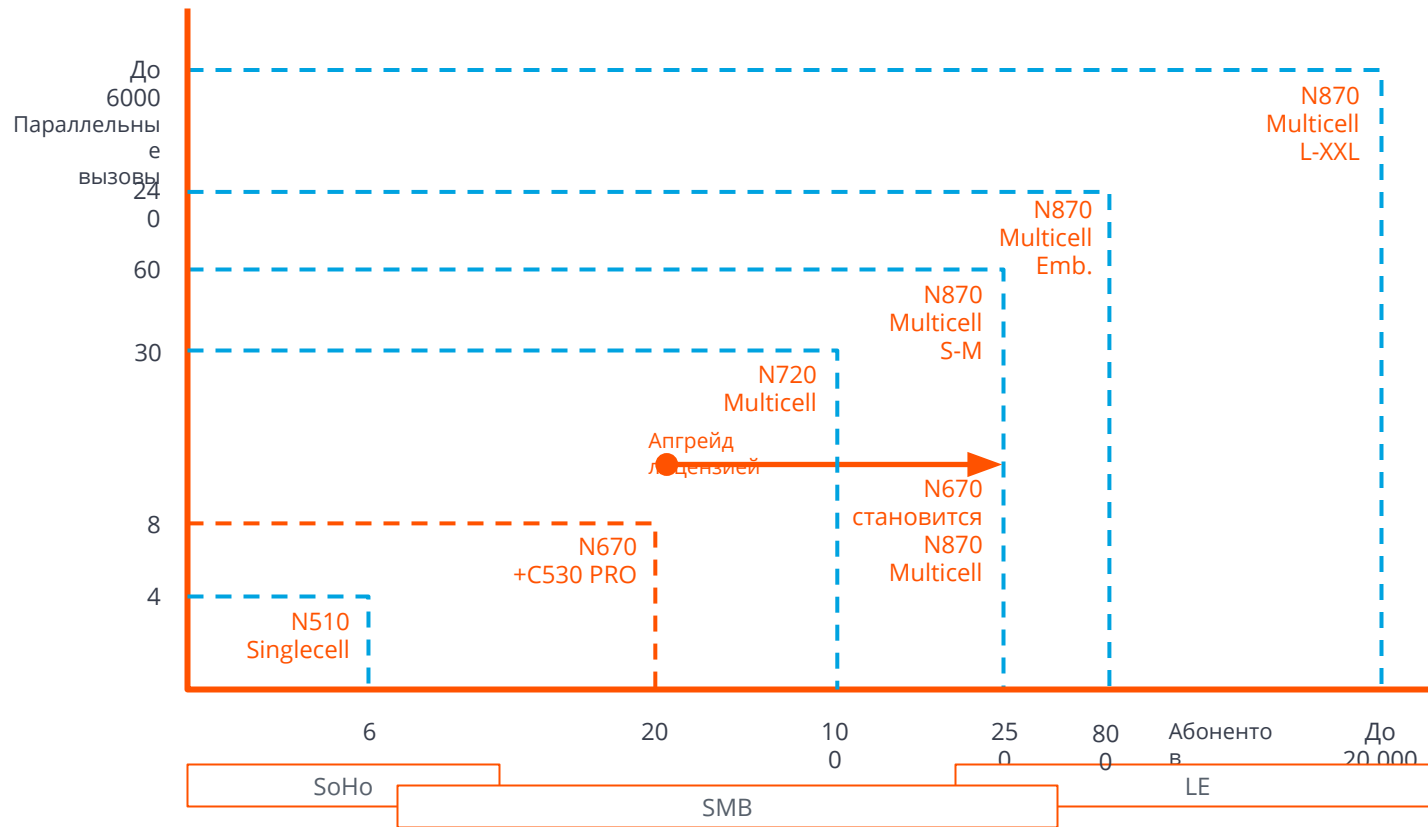
Gigaset. Сделано в Германии – символ надёжности и признанного качества.

Наша wiki!!

Обязательно почитайте: <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/Products>

The screenshot shows the Gigaset PRO - Public Wiki Home page. The top navigation bar includes 'Gigaset', 'Пространства', 'Пользователи', 'Календари', 'Создать', and 'SERVICES'. The main content area is titled 'Gigaset PRO - Public Wiki Home' and includes a 'Welcome' message: 'Welcome to the Gigaset pro Wiki for partners and technical experts.' Below this are six icons representing different categories: Products, Documents, Interop, Firmware, FAQ, Support, and TeamViewer. A search bar is located below the icons. The 'Latest News' section lists recent updates: Maxwell 4 (updated 2 hours ago), Maxwell 3 (updated 2 hours ago), Maxwell 4 Interop (updated 3 hours ago), and Provisioning after time (updated yesterday at 3:49 PM). The 'New !!!' section highlights the release of the N870 IP Multicell Cordless phone, N720 software 113, and Maxwell Basic, 2 and 3 software 2.25.6.

Линейка решений Gigaset IP DECT



N870: Дизайн



Интегратор:

- WEB интерфейс
- Клиент автопровижининга
- Базы данных
- Синхронизация ДМ

ДЕКТ Менеджер (ДМ) :

- SIP User Agent
- Подключение БС

Базовая Станция (БС) :

- Работа на DECT уровне
- Работа на Медиа уровнях Ethernet
- Взаимодействие с ДМ



Gigaset N870 DECT IP Pro размера Small

- Local PBX
- Cloud PBX
- SIP Provider



	Минимум	Максимум
Интегратор + ДМ + БС	1	1
Дополнительных БС	0	9 (1 - 9)
DECT трубок	*	50
Макс. параллельных вызовов	5	10

Доступные кодеки	Емкость БС	
	ИНТ+ДМ+БС	БС только
G.711 только	5	10
G.729 & G.711	5	8
G.722 & G.729 & G.711	5	5

Gigaset N870 DECT IP Pro размера Medium

Gigaset

- Local PBX
- Cloud PBX
- SIP Provider

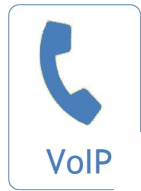


	Минимум	Максимум
Интегратор + ДМ	1	1
Дополнительных БС	1	60
DECT трубок	*	250
Макс. параллельных вызовов	5 -10	60

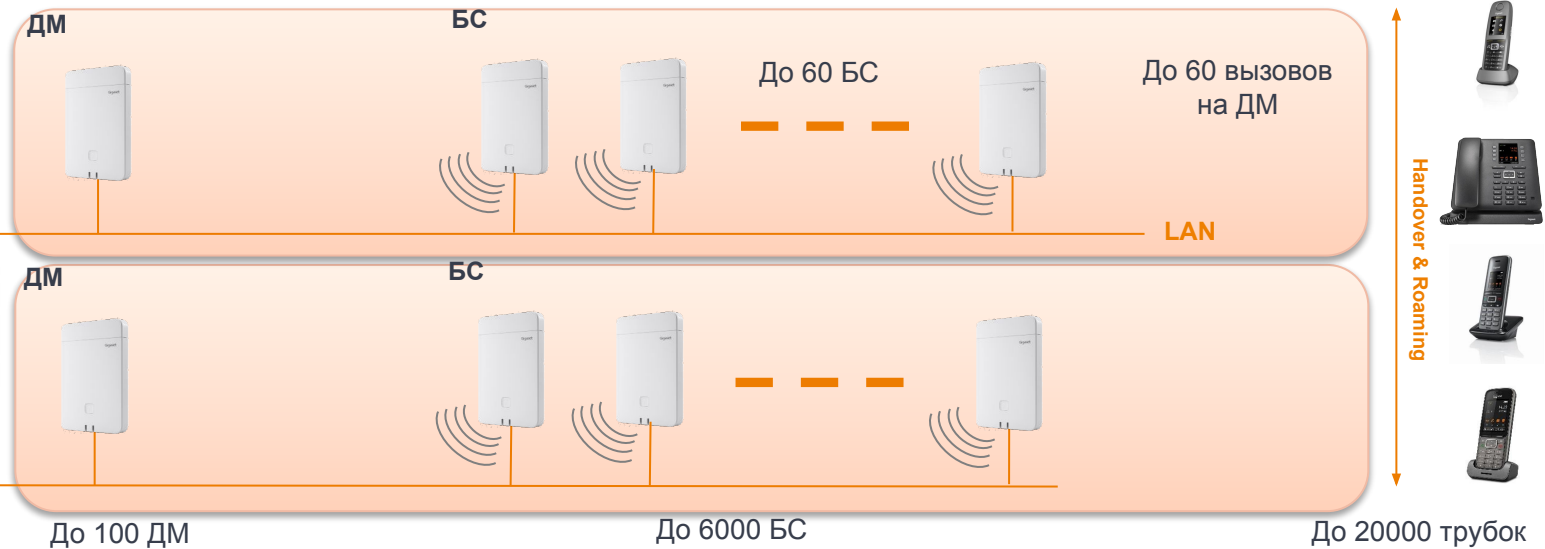
Емкость БС		
Доступные кодеки	ДМ+БС	БС только
G.711 только	0	10
G.729 & G.711	0	8
G.722 & G.729 & G.711	0	5

Gigaset N870 DECT IP Pro размера Large Виртуальный Интегратор

- Local PBX
- Cloud PBX
- SIP Provider



Virtual Integrator

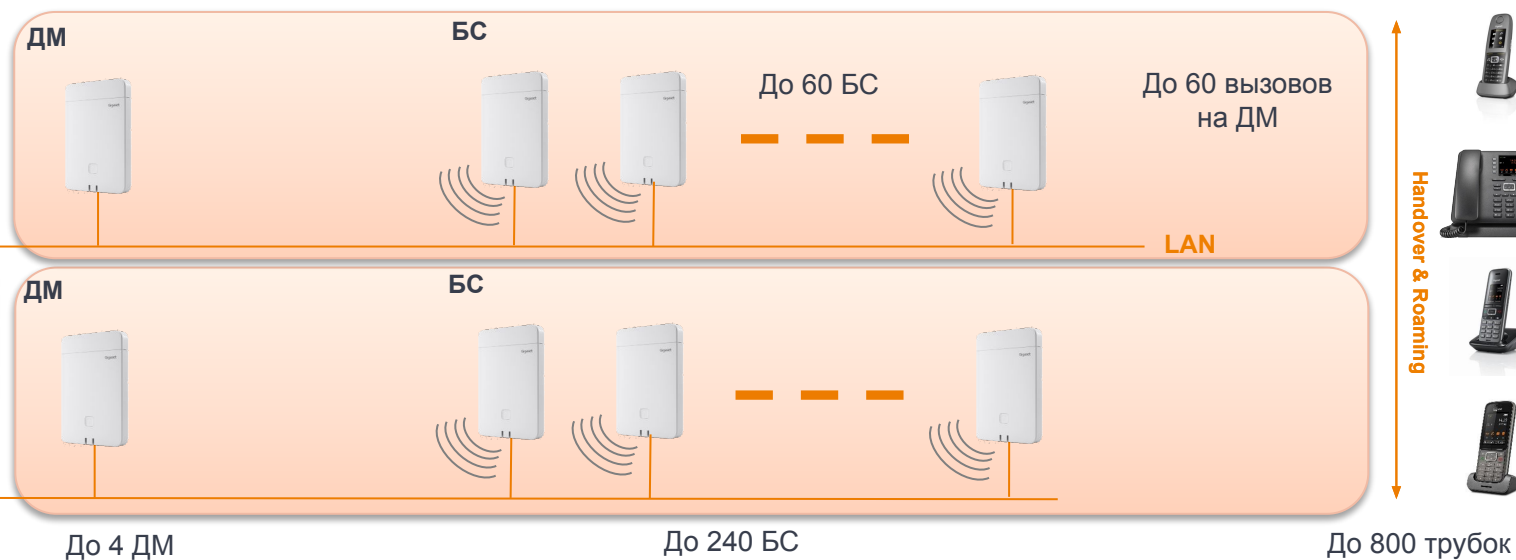
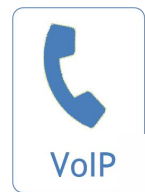


	Минимум	Максимум
Интегратор	1	1
ДМ	1	100
Дополнительных БС	1	6000 (60 на ДМ)
DECT трубки	*	20.000 (250 на ДМ)
Макс вызовов	8	6000

Емкость БС		
Доступные кодеки	ДМ+БС	БС только
G.711 только	10	10
G.729 & G.711	8	8
G.722 & G.729 & G.711	5	5

Gigaset N870 DECT IP Pro размера Large Аппаратный Интегратор

- Local PBX
- Cloud PBX
- SIP Provider



	Минимум	Максимум
Интегратор	1	1
DM	1	4
Дополнительных BC	1	240 (60 на DM)
DECT трубки	*	800 (250 на DM)
Макс вызовов	8	240

Емкость BC		
Доступные кодеки	DM+BC	BC только
G.711 только	8	10
G.729 & G.711	5	8
G.722 & G.729 & G.711	5	5

Gigaset N670IP – гибкие мобильные коммуникации для малого бизнеса

Внимание!

В Россию будет предоставляться, в виде комплекта:
и не только N670 (с БП) + трубка C530H PRO



Особенности

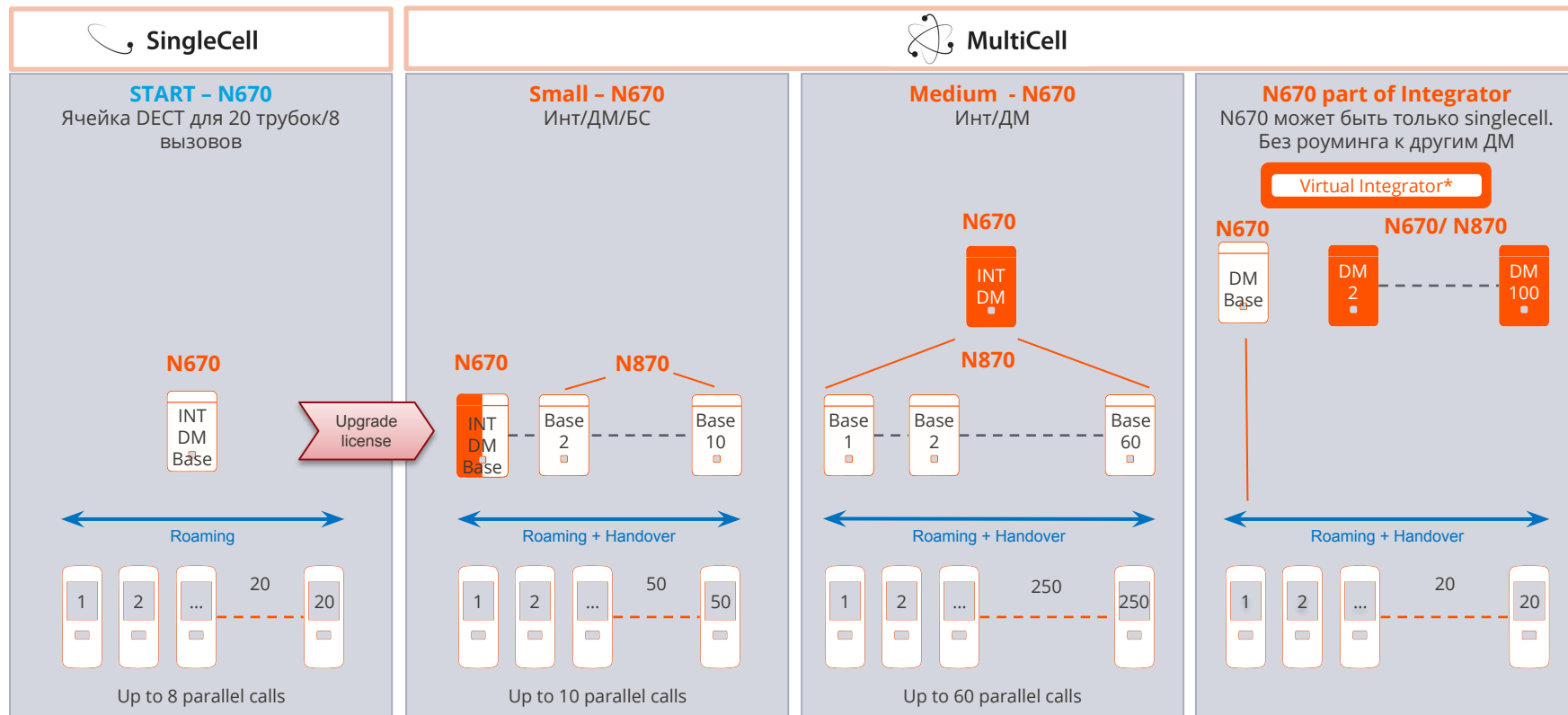
- Поддержка любых операторов связи с SIP 2.0
- Auto-provisioning
- 8 параллельных вызовов
- SIP TLS и LDAPS
- 100% совместимость с трубками Gigaset pro
 - * - SRTP блокирован для российских вариантов

Ключевые характеристики

- До 20 трубок
- До 20 учетных записей VoIP
- Лучшее качество звука HDSP™
- Корпоративные адресные книги (LDAP, XML)
- Установка на стол или стену
- Приложения XHTML
- Интегрированный POE (питание по Ethernet)
- Апгрейд до микросоты лицензией



Gigaset N670. Варианты работы



* Будет доступно позже

Легенда: ДМ = DECT Менеджер;

Инт = Интегратор

Совместимые трубки



C530H PRO



SL750H PRO



S650H PRO



R650H PRO



Maxwell C

Трубка	Минимальная версия ПО	Handover	Roaming
SL750H PRO	116.063.00	Да	Да
S650H PRO	114.063.00	Да	Да
R650H PRO	117.013.06	Да	Да
Maxwell C	123.004.00	Да	Да

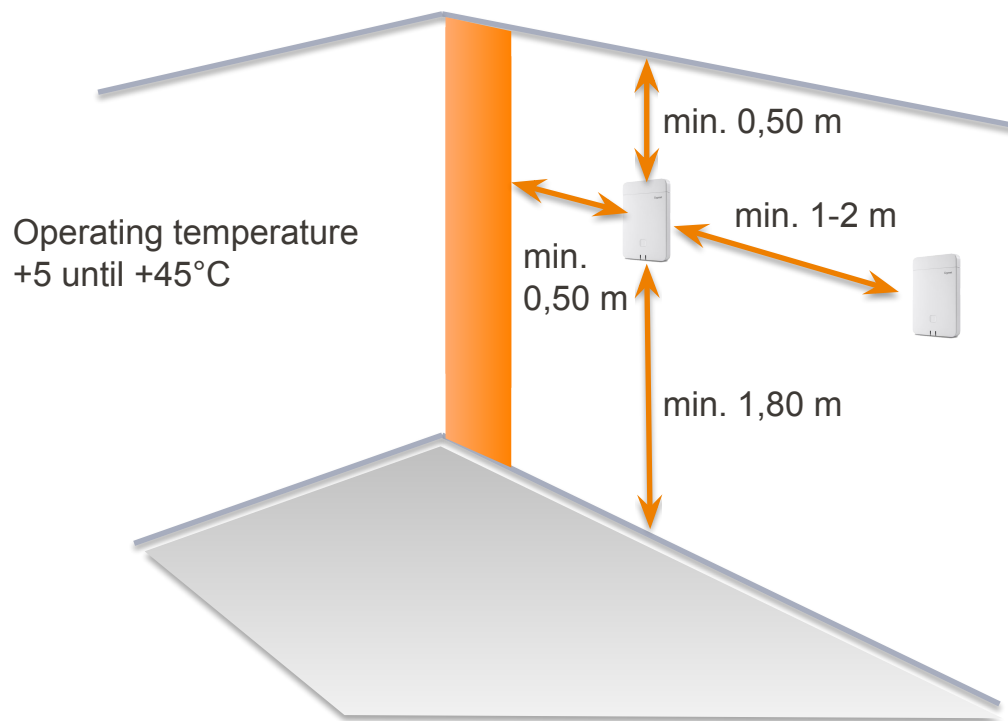
Проверить версию ПО на трубке: Открыть меню



набрать *#06#



Правила установки базовых станций



Определение роли (N870)

Последующие короткие нажатия будут менять роль устройства.
После того, как роль выбрана, нажмите и держите кнопку более 5, но менее 10 секунд и затем отпустите.



Может понадобится несколько минут для перезагрузки устройства в новой выбранной роли!!!
Все настройки будут стерты!!!

Одно устройство – разные роли (N870/N670)



N870 IP PRO – Настройка DECT Integrator/Manager

Найти или определить IP
адрес ДМ/Интегратора и
подключиться к WEB
интерфейсу

- Считать с DHCP
- Использовать IP сканер
- Использовать Wireshark (искать sip broadcast)



Кластер определяет набор базовых станций под управлением DECT менеджера, который целиком синхронизируется (по DECT) с целью получения телефонных вызовов с хэндовером, роумингом и распределением нагрузки внутри кластера.

Хэндовер: Соединение трубки во время активного вызова передается между базовыми станциями DECT при перемещении между ними.

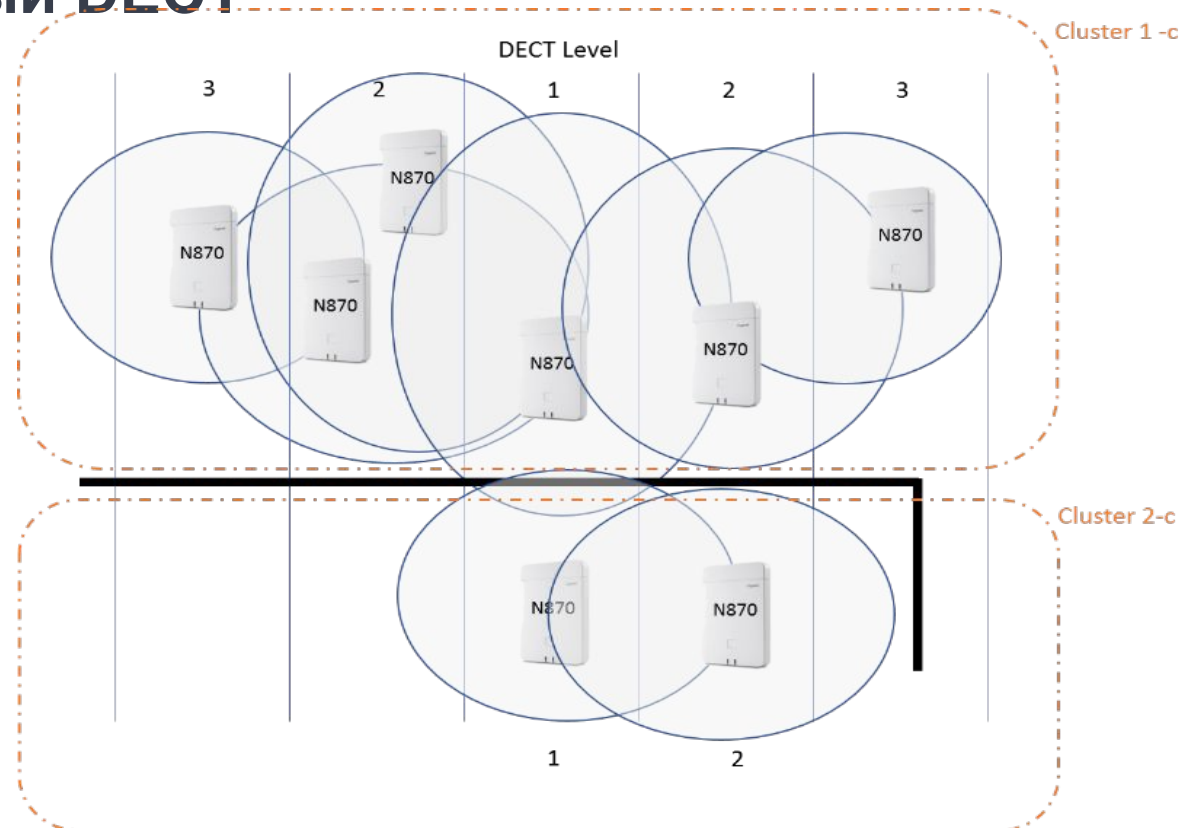
Роуминг: Трубка переключается между базовыми станциями DECT в неактивном режиме.

Распределение нагрузки: Процесс соединения трубки (для вызова или служебной процедуры или другой задачи) не с ближайшей базовой станцией DECT, которая в данный момент полностью загружена (достигнуты ограничения), а с соседней доступной базовой станцией, которая имеет свободные ресурсы для нового DECT подключения. В то время, как хэндовер и роуминг возможны между базовыми станциями в том числе и разных DECT менеджеров, распределение нагрузки возможно только на локальном DECT менеджере.

Сеть Малого и Среднего размера с одним DECT менеджером

Сценарий 1: Чистый DECT

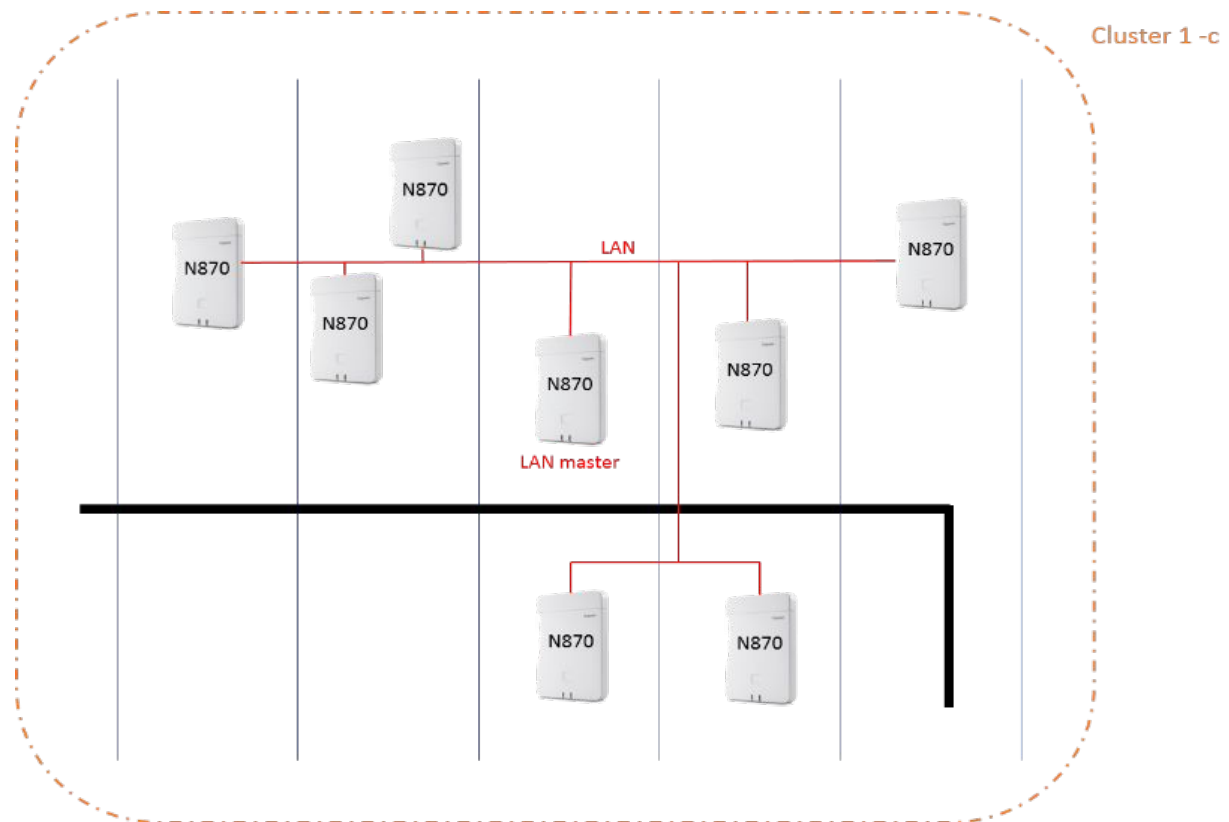
- Нет стабильного сигнала между кластерами (пожарная дверь)
- Создаются два кластера DECT
- Нет хэндовера
- Есть роуминг



Сеть Малого и Среднего размера с одним DECT менеджером

Сценарий 2: Чистый LAN

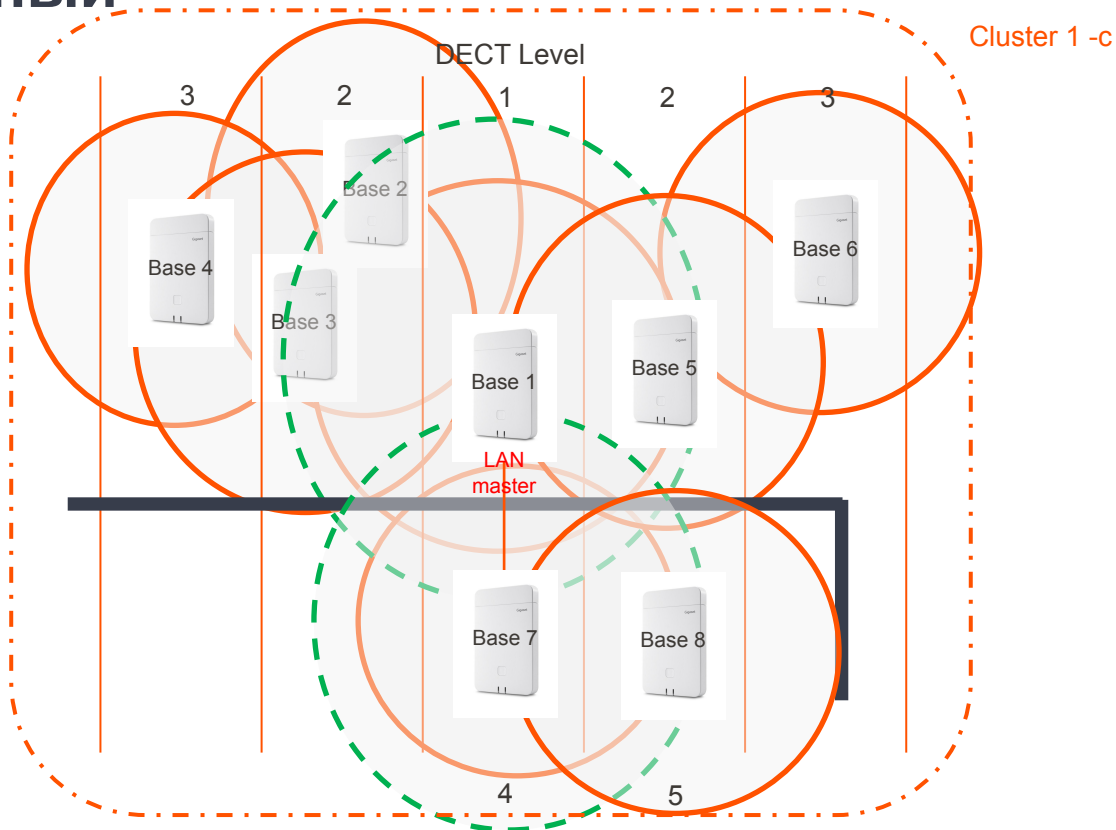
- Нет стабильного сигнала между кластерами (пожарная дверь)
- Синхронизация по LAN
- Уровни DECT не имеют значения
- **DECT сигнал соседних БС все равно должен приниматься базой**
- Есть хэндовер
- Есть роуминг



Сеть Малого и Среднего размера с одним DECT менеджером

Сценарий 3: Смешанный

- Нет стабильного сигнала между кластерами (пожарная дверь)
- Синхронизация по DECT в основной части помещения
- LAN master – база 1
- Синхронизация по LAN базы 7 плюс уровень по DECT - 4
- Синхронизация по DECT базы 8 от базы 7 (уровень 5)
- Есть хэндовер
- Есть роуминг



Преимущества:

- Не требуются уровни синхронизации
- В случае выхода из строя базовой станции (не LAN мастер) не будет влияния на остальные базовые станции
- Требуется меньшее количество базовых станций, так как допускается большее расстояние между базовыми станциями. Соседние базовые станции не должны видеть друг друга в стабильном качестве, как для синхронизации по DECT, но все же сигнал соседней станции должен детектироваться, так как это требуется для динамического выбора канала DECT

Недостатки:

- Базовые станции должны быть в одном бродкаст сегменте.
- Precision Time Protocol (PTPv2), отклонение должно быть не более 500 нс (rms).
- Требуется высоконадежная LAN сеть, см требования ниже.

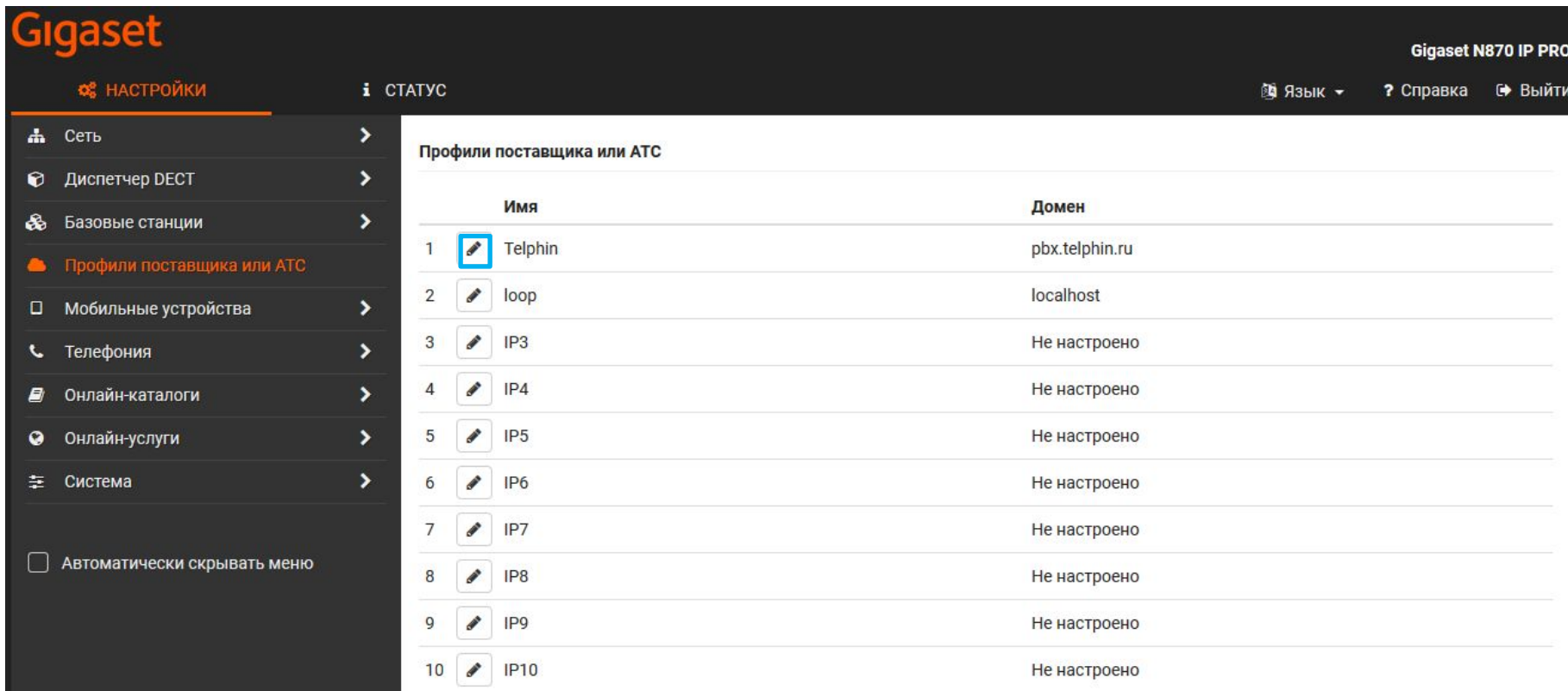


Индикация LED статуса базовых станций

LED 1 (left)				LED 2 (right)				Description
0.5 s	0.5 s	0.5 s	0.5 s	0.5 s	0.5 s	0.5 s	0.5 s	
█				█				Successful connection to DM, synchronising
█				█				Synchronised, DECT ready
█				█			█	Synchronised, DECT traffic
█				█	█			Synchronised, DECT overload











N870 IP PRO – Настройка профиля оператора связи/УАТС

Gigaset



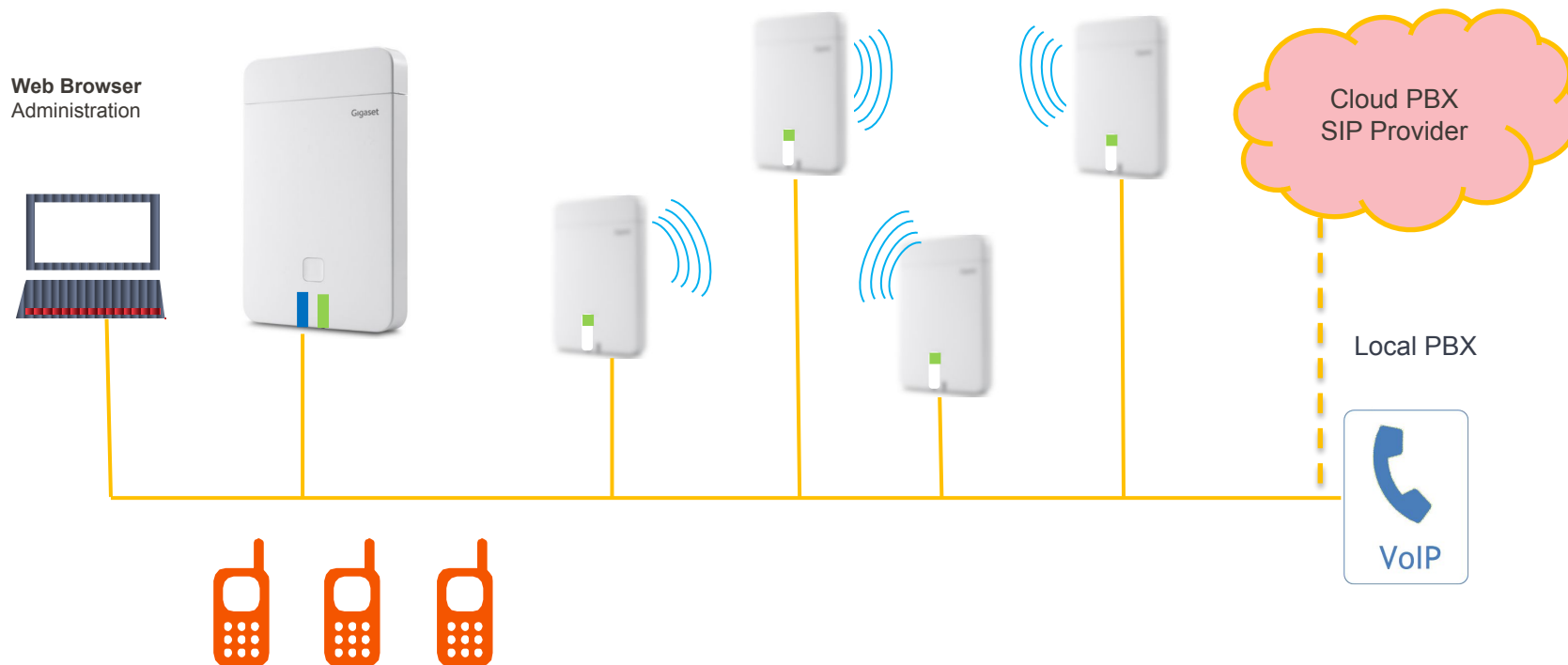
The screenshot displays the web interface for the Gigaset N870 IP PRO. The top navigation bar includes the Gigaset logo, the title "Gigaset N870 IP PRO", and utility links for "Язык", "Справка", and "Выйти". The left sidebar contains a menu with "НАСТРОЙКИ" (Settings) highlighted, and other options like "Сеть", "Диспетчер DECT", "Базовые станции", "Профили поставщика или АТС" (selected), "Мобильные устройства", "Телефония", "Онлайн-каталоги", "Онлайн-услуги", and "Система". A checkbox for "Автоматически скрывать меню" is also present.

The main content area is titled "Профили поставщика или АТС" and contains a table with the following data:

	Имя	Домен
1	 Telphin	pbx.telphin.ru
2	 loop	localhost
3	 IP3	Не настроено
4	 IP4	Не настроено
5	 IP5	Не настроено
6	 IP6	Не настроено
7	 IP7	Не настроено
8	 IP8	Не настроено
9	 IP9	Не настроено
10	 IP10	Не настроено

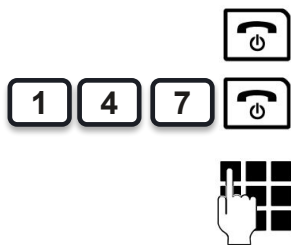
N870 IP PRO – Настройка абонентских трубок

Настроить и зарегистрировать трубку



N870 IP PRO – Настройка абонентских трубок

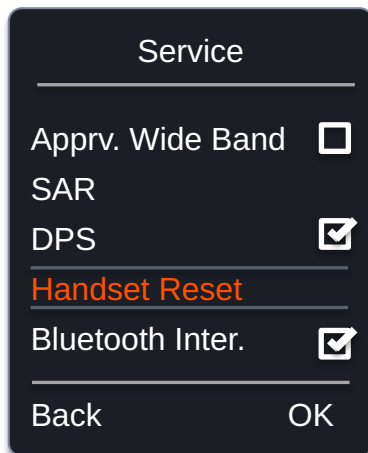
Перезагрузить трубку с заводскими настройками



Нажмите и долго держите кнопку выключения, для выключения трубки

Нажмите 1,4,7 одновременно и зажав кнопки, включите телефон

Наберите 76200



Выберите **Handset Reset** в сервисном меню и нажмите **OK**.

Интегратор доступен в 2 версиях:

1. Виртуальный Интегратор (100 DECT менеджеров и 20000 трубок)
2. Аппаратный Интегратор (4 DECT менеджера и 800 трубок)

Интегратор требуется в следующих случаях:

- Размер системы > 250 трубок.
- Требуется больше, чем 60 базовых станций DECT.
- Вы хотите управлять всеми DECT менеджерами в вашем подчинении из единого WEB интерфейса.
- Вы хотите перемещаться со своей трубкой между зонами покрытия разных DECT менеджеров/локациями.
- Сеть заказчика не предоставляет возможности использовать большие сегменты сети 2 уровня (Layer2, broadcast domain, VLAN)

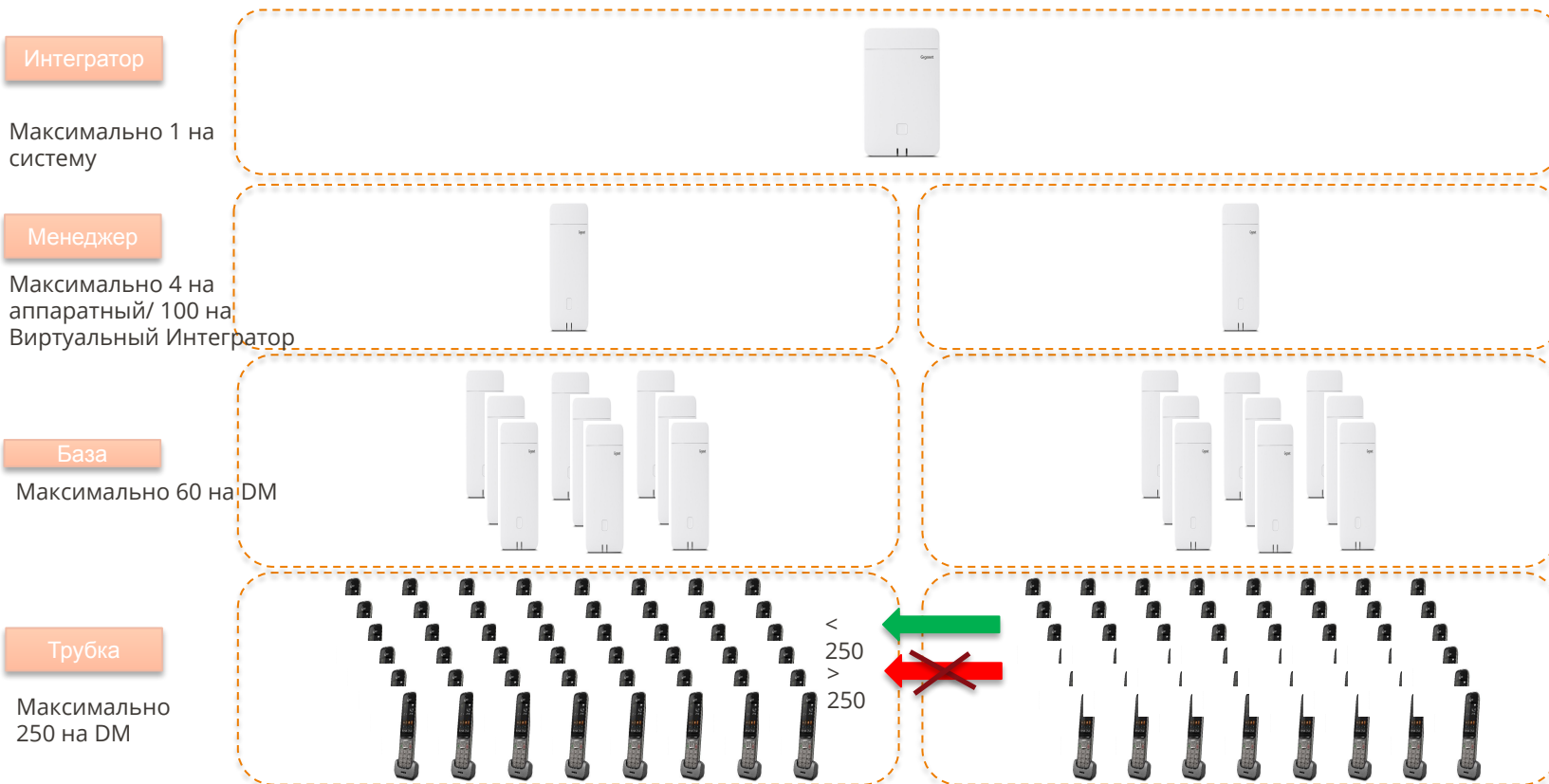
Пояснение, почему 80%



Если трубки перемещаются, то и регистрация пользователя тоже. Максимально допустимо 250 регистраций.



Пояснение, почему 80%



Аппаратные требования:

Минимум:

CPU: 1 x 1 GHz

Memory: 256 - 512 MB

Hard disk 1: SSD 1 GB

Hard disk 2: SSD 1 GB

Рекомендовано:

CPUs: 2 x 1 GHz

Memory: 512 - 1 GB

Hard disk 1: SSD 5 GB

Hard disk 2: SSD 5 GB

Программные требования:

Виртуальный Интегратор поставляется в виде:

- Архива *.zip состоящего из одного файла *.vmx, определяющего конфигурация виртуальной машины и нескольких имиджей (*.vmdk) виртуальных дисков для этой виртуальной машины.

или

- Файла *.ova, где конфигурация VM и имиджи виртуальных дисков этой виртуальной машины собраны вместе.

Виртуальный Интегратор спроектирован и протестирован на VM Sphere ESXi (версии 5.5, 6.0 и 6.5). \

Аппаратные требования:

Устройство N870 может быть переключено в режим Аппаратного Интегратора.

Программные требования:

Uses the normal N870 software.

Ёмкость :

DECT менеджеры: до 4

DECT трубки: до 800

The screenshot shows a configuration interface with two main sections: 'Перезагрузить' (Reload) and 'Восстановить' (Restore). In the 'Перезагрузить' section, there is a 'Устройство' (Device) label and a 'Перезагрузить' button. In the 'Восстановить' section, there is a 'Сбросить: устройство' (Reset device) label and a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing several options: 'Только Интегратор - динамический IP' (highlighted in orange), 'Только база', 'Все в одном - динамический IP-адрес', 'Все в одном - статический IP-адрес', 'Диспетчер DECT + база - динамический IP-адрес', 'Диспетчер DECT + база, с сохранением статического IP', and 'Интегратор, с сохранением статического IP'.

Для кого наша продукция?

Для тех, кто понимает важность коммуникаций в бизнесе.

- Gigaset это надежность решений, многие и дома используют наши телефоны
- Мы обеспечиваем лучшую поддержку своих решений
- На заводе обеспечен максимально строгий контроль качества продукции
- Техника проста в инсталляции, настройке и использовании, удобна в работе
- Совместимость наших SIP телефонов с подтверждена производителями АТС

Обязательно почитайте: <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/Products>

Нас выбирает:

- Средний и малый бизнес (N510, N720, N870, Maxwell)
- Крупный и средний бизнес, госструктуры (Maxwell, N870)
- SOHO бизнес (гибридный DX800A, A540ip, C530IP)



Действительно много полезной информации на wiki!!

Обязательно почитайте: <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/Products>

The screenshot shows the Gigaset PRO - Public Wiki Home page. The top navigation bar includes 'Gigaset', 'Пространства', 'Пользователи', 'Календари', 'Создать', and 'SERVICES'. The main content area is titled 'Gigaset PRO - Public Wiki Home' and includes a 'Welcome' message: 'Welcome to the Gigaset pro Wiki for partners and technical experts.' Below this are seven icons representing different categories: Products, Documents, Interop, Firmware, FAQ, Support, and TeamViewer. A search bar is located below the icons. The 'Latest News' section lists updates for Maxwell 4, Maxwell 3, Maxwell 4 Interop, and Provisioning after time. The 'New !!!' section highlights the release of the N870 IP Multicell Cordless phone, N720 software 113, and Maxwell Basic, 2 and 3 software 2.25.6.

Модельный ряд Gigaset pro

Проводные SIP телефоны



Maxwell Basic



Maxwell 3 + Expansion



Maxwell 10

Трубки DECT Pro



SL750H PRO



S650H PRO



R650H PRO

Микросота DECT pro



N720 IP PRO



N870 IP PRO

Гибридный SIP/DECT/PSTN



DX800A



Синглсота DECT pro



N510 IP PRO



N670 IP PRO

Линейка Gigaset DECT IP

DECT IP Single cell

N510 IP PRO

Business
(S-M-L)



N670 IP PRO

Business
(S-M-L)



N720 IP PRO

SMB market
(S-M)



DECT IP Multicell

N870 IP PRO

Business
(S-M-L)



N870 IP PRO

Integrator
Business
(L-XXL)



6 трубок

20 трубок

100 трубок

250 трубок

20.000 трубок



4 вызова

8 вызовов

8 вызовов

60 вызовов

6.000 вызовов



30 базовых станций

60 базовых станций

6.000 базовых станций

Обзор базовых параметров DECT multicell

		2019	2019				2019	2019	
		N51 0	N67 0	N67 0 MC	N72 0	N87 0 S	N87 0 M	N87 0 4 Embedded Integrator	N87 0 L-XX L 100
DM	DECT Manager			1	1	1	1		
	DECT Base / Satellite	1	1	60	30	10	60	240	6,000
	DECT Repeater	6	-	-	-	-	-	-	-
	DECT Handset	6	20	250	100	50	250	1,000	20,000
	Parallel Calls	4	8	60	30	10	60	240	6,000
SIP	SIP Account	4	20	250	100	50	250	1,000	20,000
	Licenses			Upgrade to Multicell	-			DM > 1	Integrator + DM > 1
	Embedded External Integrator				-			1 -	- 1

Gigaset N510IP

Gigaset



POWER
OVER
ETHERNET



WALL
MOUNTAB
LE



4
PARALLEL
CALLS



DECT
SINGLECE
LL



UP TO
6
HANDSET



HD
AUDIO

SingleCell



GO Box /
N300(A)



N510IP



N670IP



N720IP



N870IP



Особенности

- Поддержка любых операторов связи с SIP 2.0
- Auto-provisioning
- 4 параллельных вызова
- Интегрированный POE (питание по Ethernet)
- 100% совместимость с трубками Gigaset Pro

Ключевые характеристики

- До 6 трубок
- До 6 учетных записей VoIP
- Лучшее качество звука HDSP™
- Доступ к локальной и централизованным адресным книгам (для PRO трубок)
- Установка на стол или стену

Gigaset N510IP - для малого и SOHO бизнеса, либо крупный бизнес с функцией ECO филиальной сетью

Gigaset pro

- Поддержка до 6 DECT репитеров

РРЦ
110 Евро

Специальные продукты

Комплект база + трубка C580IP PRO

Трубка C580H PRO



Особенности:

- Работа по протоколу SIP
- 100% совместимость с услугой «Облачной АТС» от Ростелеком
- Блокировка переключения на других операторов связи
- Подключение до 6 телефонных трубок Gigaset PRO
- До 4 одновременных вызовов
- Питание через PoE или внешний адаптер
- Возможность подключения 6 репитеров
- Гарантия 3 года

Gigaset N720IP

Gigaset



ZERO TOUCH
AUTOPROVISIONING



WALL
MOUNTABLE



SUPPORTS
UP TO 30 CALLS



DECT
MULTICELL



UP TO
100
HANDSET



HD
AUDIO



GO Box /
N300(A)



N510IP



N670IP



N720IP



N870IP



Особенности

- Поддержка любых операторов связи с SIP 2.0
- Auto-provisioning
- 30 параллельных вызовов
- Удаленное управление
- 100% совместимость с трубками Gigaset Pro

Ключевые характеристики

- До 100 трубок
- До 100 учетных записей VoIP
- До 30 базовых станций
- Лучшее качество звука HDSP™
- Выделенный DECT менеджер
- Доступ к локальной и централизованным адресным книгам (для PRO трубок)
- Интегрированный POE (питание по Ethernet)

Gigaset N720IP – масштабируемое решение для компаний среднего бизнеса

Gigaset pro

РРЦ
400 Евро

Gigaset N670IP

Gigaset



REDUNDANCY
AND SRTP */
TLS



POWER
OVER
ETHERNET



WALL
MOUNTA
BLE



8
PARALLE
L
CALLS



DECT
SINGLE
CELL



UP TO
20
HANDSETS



HD
AUDI
O

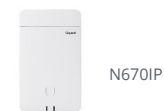
SingleCell



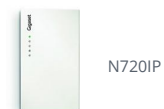
GO Box /
N300(A)



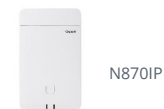
N510IP



N670IP



N720IP



N870IP



Gigaset N670IP - для малого и SOHO бизнеса, либо крупный бизнес с широкой филиальной сетью

Особенности

- Поддержка любых операторов связи с SIP 2.0
- Auto-provisioning
- 8 параллельных вызовов
- SIP TLS/SRTP* и LDAPS
- 100% совместимость с трубками Gigaset pro

* - SRTP блокирован для российских вариантов

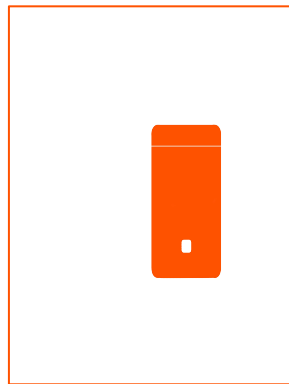
Ключевые характеристики

- До 20 трубок
- До 20 учетных записей VoIP
- Лучшее качество звука HDSP™
- Корпоративные адресные книги (LDAP, XML)
- Установка на стол или стену
- Приложения XHTML
- Интегрированный POE (питание по Ethernet)

Gigaset pro

PPC
130 EBP0

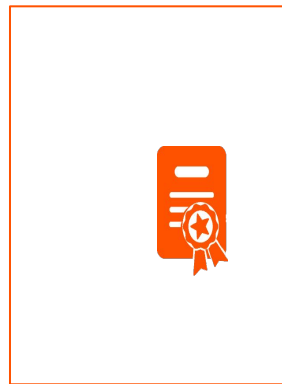
Масштабирование лицензией до 'Multicell'



1

N670IP

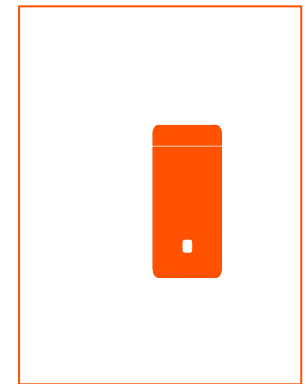
+



2

LICENSE MC

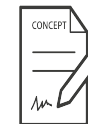
=



3

N670IP^{MC}
(Gigaset
N870IP)

Поддержка до 250 трубок и SIP- учетных записей и до 60 параллельных
ВЫЗОВОВ



Gigaset N870IP

Gigaset



ONE HARDWARE SOLUTION



SCALABLE TO LARGE ENTERPRISE



REDUNDANCY AND SRTP / TLS AUTOPROVISIONING



ZERO TOUCH PROVISIONING



WALL MOUNTABLE



SUPPORTS UP TO 60 CALLS



DECT MULTICELL



UP TO 250 HANDSET



HD AUDIO

 MultiCell



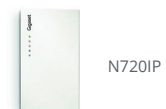
GO Box / N300(A)



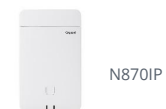
N510IP



N670IP



N720IP



N870IP



Особенности

- Масштабирование на одной аппаратной платформе
- Поддержка 250 абонентов в одной зоне
- Расширение до 20 000 абонентов при помощи ПО Gigaset Integrator
- Поддержка любых операторов связи с SIP 2.0
- 100% совместимость с трубками Gigaset Pro

Ключевые характеристики

- Каждая зона поддерживает:
 - До 250 трубок/абонентов/ учетных записей
 - До 60 базовых станций
 - До 60 параллельных вызовов
 - До 10 одновременных вызовов на базу (до 5 с кодеком G.722 HDSP)
- TLS, LDAPS, HTTPS
- Лучшее качество звука HDSP™

Gigaset N870IP – решение для компаний абсолютно любого размера

Gigaset pro

РРЦ
495 Евро

Система N870 DECT Multicell: большой шаг вперед



* Available later by SW Update



Gigaset N870IP -

Определение роли нажатием кнопки



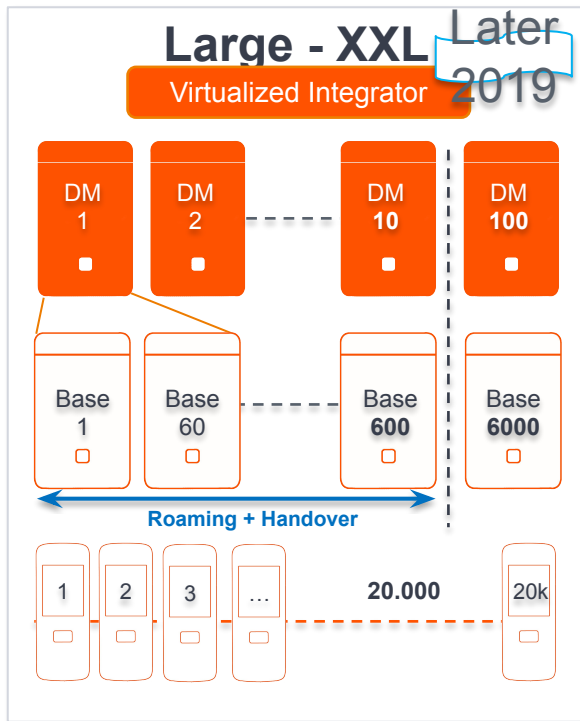
N870 IP – DECT IP Multicell - Small



N870 IP –DECT IP Multicell - Medium



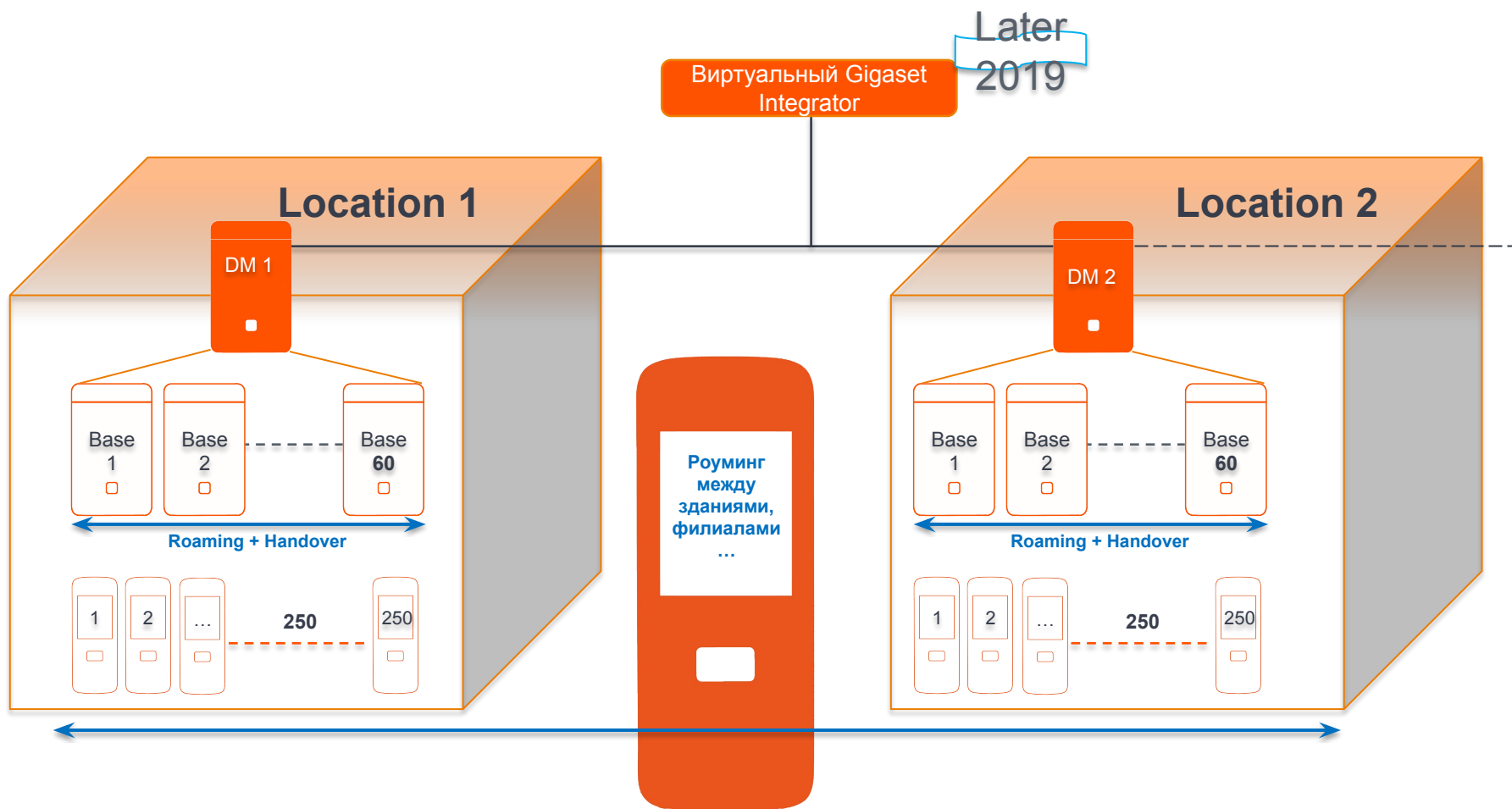
N870: Центральная система управления с виртуальным Gigaset Integrator



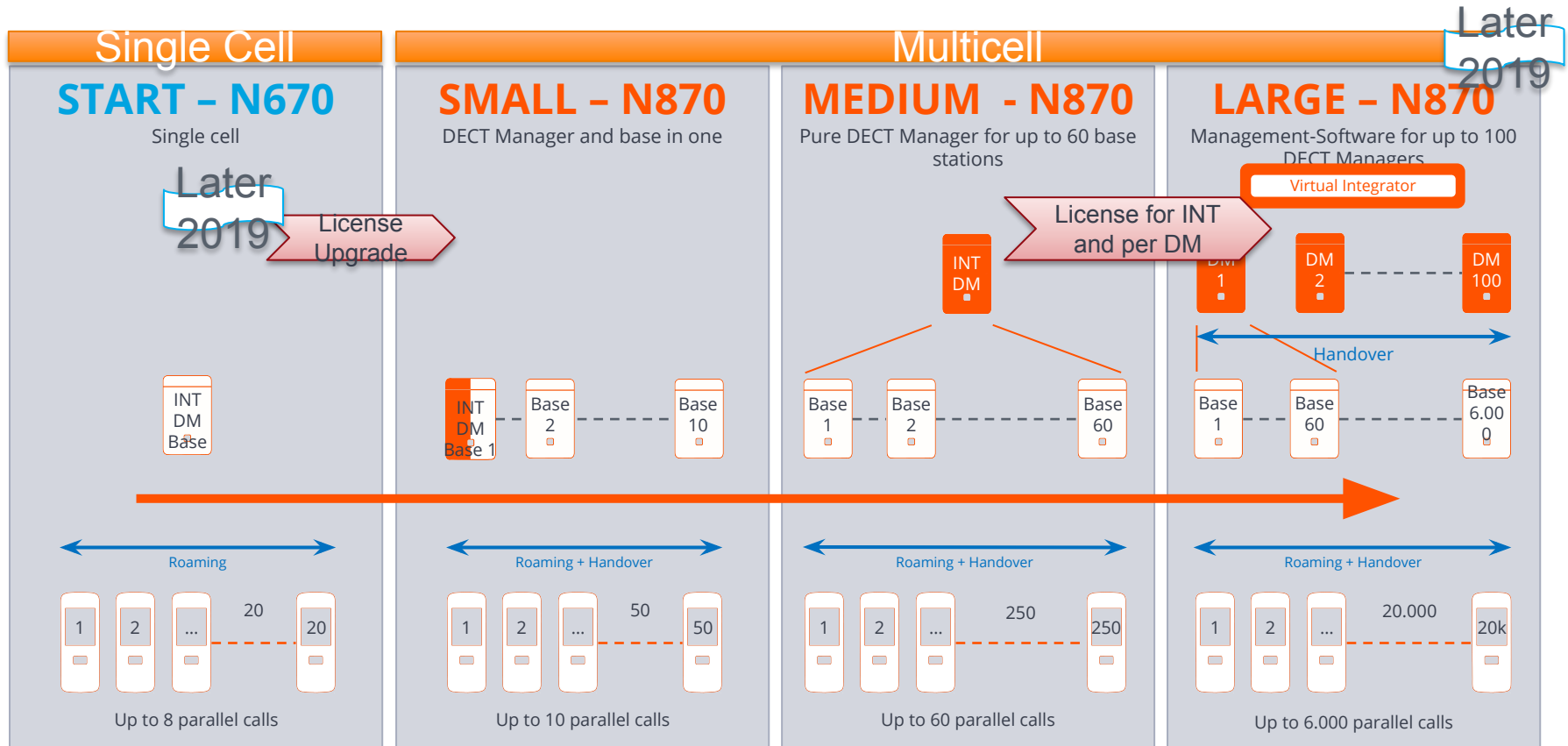
ПО Gigaset Integrator

- Требуется для систем с несколькими DM (>1)
- Работает по VMware
 - Минимальная конфигурация: CPU: 1 x 1GHz, RAM: 512MB, HDD: 1GB
 - Рекомендуемая конфигурация: CPU: 1 x 2GHz, RAM: 1GB, HDD: 1GB
- Централизованная база данных для: трубок, базовых станций, DECT менеджеров
- Централизованной конфигурирование
- Настройка через Web
- Синхронизация DM
- Помощь при миграции с размеров S-M: экспорт трубок и базовых станций
- Лицензируемый апгрейд системы

N870: Решение для компаний с филиалами



Закрепим материал...



Legend: DM = DECT Manager INT = Integrator

Комплект для радиопланирования помещений Gigaset SPK PRO для DFCT микросот





ДЕСТ трубки
Gigaset
professional



Ruggedized

IP65
Пыле и
влаго
защищенны
е

14 ч
разговора/
300 ч
ожидания



Business

**Защищен от
царапин**

12 ч
разговора/
300 ч
ожидания



Premium

Дисплей 2,4"
Display
Защищен от
царапин

12 ч
разговора/
300 ч
ожидания

Gigaset R650H PRO.

Телефоны профессиональной серии

РРЦ
126 Евро



R650H PRO



Особенности:

- Цветной TFT-дисплей 1,8" (128x160 pix)
- Прорезиненный корпус с защитой IP 65
- Встроенный LED-фонарик
- Адресная книга с 250 записями vCard
- Удаленная записная книга (LDAP и XML)
- HD-звук с поддержкой HDSP/CAT-IQ 2.0
- Вибро-оповещение о вызове
- Разъем 2.5 mm Jack для гарнитуры
- Время в режиме разговора до 14 часов
- Время в режиме ожидания до 300 часов



Gigaset SL750H PRO.

Телефоны профессиональной серии

PPЦ
154 Евро



Особенности:

- Цветной TFT дисплей 2,4" (240x320 pix)
- Bluetooth для взаимодействия с ПК, мобильным телефоном или гарнитурой
- Адресная книга с 500 записями vCard
- Удаленная записная книга (LDAP и XML)
- Взаимодействие с электронной почтой
- HD-звук с поддержкой HDSP/CAT-IQ 2.0
- Виброоповещение о вызове
- Корпус из полимера с защитой от царапин
- Разъем 2.5 mm Jack для гарнитуры
- Разъем Micro-USB для взаимодействия с ПК или зарядки телефона
- Время в режиме разговора до 12 часов
- Время в режиме ожидания до 250 часов



Gigaset S650H PRO.

Телефоны профессиональной серии

S650H PRO Исключительное качество и функционал по конкурентной цене

РРЦ
97 Евро






Особенности:

- Цветной TFT-дисплей 1,8" (128x160 pix)
- Адресная книга с 500 записями vCard
- Удаленная записная книга (LDAP и XML)
- HD-звук с поддержкой HDSP/CAT-IQ 2.0
- Виброоповещение о вызове
- Разъем 2.5 mm Jack для гарнитуры
- Время в режиме разговора до 12 часов
- Время в режиме ожидания до 250 часов



Серия Maxwell

Gigaset

Feature	Maxwell Basic	Maxwell 3	Maxwell 10
Display	Monochrome	Color	Color
Number of accounts	4	4	12
Headset	yes	yes	yes
USB	no	yes	yes
TouchScreen	no	no	yes
Power over Ethernet	yes	yes	yes
OC	own	own	Android 5.1.1
Camera	no	no	yes
Bluetooth	no	no	yes
WiFi	no	no	yes
Photo			

<https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/>

Gigaset pro

Gigaset Maxwell Basic

РРЦ
110 Евро

Особенности:

- Черно-белый ЖК дисплей (128*48 пик);
- Три положения наклона телефона, возможность крепления на стене;
- Gigabit Ethernet с поддержкой питания телефона с PoE 802.3af, класс 3
- Локальная адресная книга на 100 записей;
- 4 учетные записи и 2 параллельных вызова;
- Широкополосный HD-звук в соответствии с TIA/EIA-920 HDSP™, G.722;
- Широкий выбор функций бизнес телефонии;



Gigaset Maxwell 3



РРЦ
149 Евро

Особенности:

- 3,5- дюймовый цветной дисплей (320*240);
- 8 программируемых функциональных клавиш с подсветкой (красной, зеленой, желтой);
- Разъем USB 2.0 (A1) для подключения гарнитуры;
- Три положения наклона телефона, возможность крепления на стене;
- Gigabit Ethernet с поддержкой питания телефона с PoE 802.3af, класс 3
- Локальная адресная книга на 100 записей;
- 4 учетные записи и 2 параллельных вызова;
- Широкополосный HD-звук в соответствии с TIA/EIA-920 HDSP™, G.722;
- Широкий выбор функций бизнес телефонии;

Модули расширения для Gigaset Maxwell 3/Basic



Особенности:

- 7- дюймовый FSTN экран;
- 2 ряда по 15 клавиш
- 3 Цвета для каждой клавиши (красный, зеленый, желтый);
- 2-х цветная индикация вызова (красно-зеленая);
- До 3-х модулей на аппарат;
- Требуется блок питания;

Gigaset Maxwell 10S



Особенности:

РРЦ
899 Евро

- 10.1- дюймовый сенсорный экран (HD ready);
- Встроенная камера 720p;
- ОС Android 5.1.1 (ставьте свои приложения);
- 3 динамика (1 бас и 2 общего звука)
- WiFi, Ethernet, Bluetooth, DECT;
- 2 порта USB 2.0, HDMI micro, Micro SD до 32 Гб;
- DECT трубка с HD voice (черный пластик/под дерево/под кожу/карбон);
- Gigabit Ethernet с поддержкой питания телефона с PoE;
- 12 параллельных вызовов с широкой поддержкой бизнес функций;
- Video codecs (H.264, H.263+, H263);
-



DECT Handset

Wood S30853-H4020-R121

Leather S30853-H4020-R111

Plastic S30853-H4020-R101

Carbon S30853-H4020-R131

Gigaset. Гибридная телефония. IP телефония

Gigaset A540 IP



- Преимущества одновременной работы IP и традиционной телефонии (всегда на связи). К базам можно подключать любые трубки Gigaset.
- Одновременные вызовы: 2 по IP и 1 по аналоговой линии.
- Абсолютно бесплатные звонки на другие IP телефоны Gigaset



Gigaset C530A IP

- VoIP и стационарный телефон с возможностью 3-х параллельных звонков;
- Импорт контактов со смартфона на телефон с помощью приложение Contacts Push;
- 3 встроенных автоответчика с 55 минутами записи;

Gigaset работает с ведущими провайдерами VoIP телефонии: SIPNET, TELPHIN, MANGO TELECOM и другими.



Gigaset DX800A

- Мини-АТС. Большой 3,5" TFT дисплей. Подключение к фиксированной тел. линии (либо ISDN) и интернет (для VoIP), разъем для подключения факса. **Возможность регистрации до 6 DECT трубок.**
- Поддержка до 4 параллельных вызовов (1 по фикс. линии и 3 по VoIP, 4 по VoIP). Функция Link2Mobile для подключения мобильных телефонов по Bluetooth и передачи/приема вызовов на DECT трубки.
- Три автоответчика общей ёмкостью на 55 мин. Адресная книга на 1000 записей в формате vCard. Синхронизация записей справочника с записями Microsoft Outlook 2003/2007/Express и Vista Contacts.

Ждем в ближайшем будущем

- Расширение линейки Maxwell4 – между Maxwell 3 и Maxwell 10
- Будьте в курсе наших новинок!!!!
 - <https://teamwork.gigaset.com/gigawiki/display/GPPPO/Products>

Gigaset pro

Product Manager in Russia and CIS

Minaev Evgeny,
Evgeny.Minaev@Gigaset.com,
+79150540764



Gigaset pro

Стратегия продаж

- Программа авторизации
- Поддержка партнеров
- Маркетинг



Стратегия продаж в России

Gigaset Pro

Партнеры

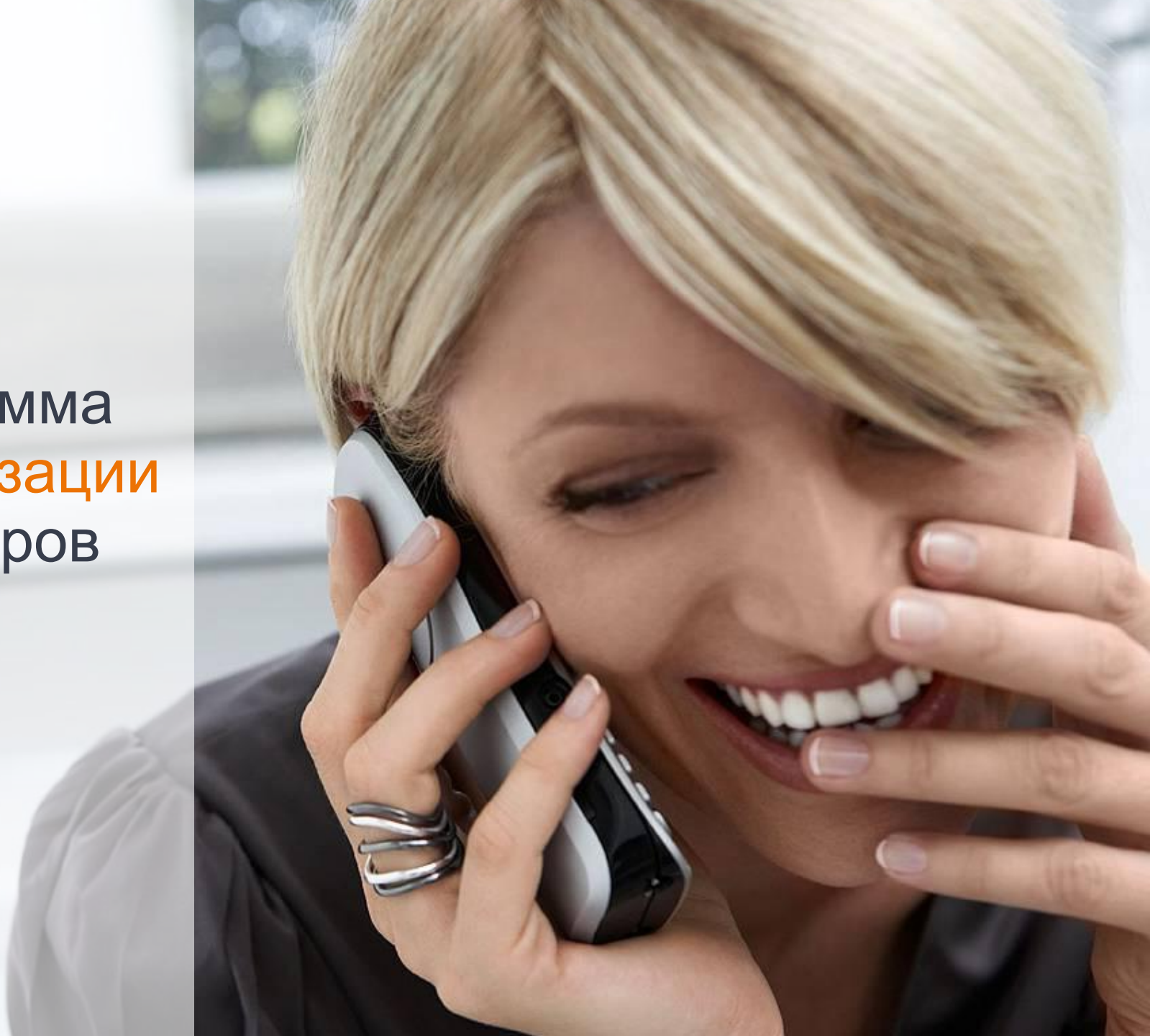
Value Add Дистрибутор

Системный
интегратор

SIP
оператор

Конечный Заказчик

Программа
Авторизации
Партнеров



Партнёрские уровни

Gigaset



Базовое сотрудничество

Не менее 10 проектов в год



Не менее 5 проектов в год



Желание быть партнером Gigaset

Расширенное сотрудничество

0

Управление каналом:

- Отгрузки продукции осуществляются только через дистрибьютора;
- Регистрация проектов
- Дополнительная поддержка

Gigaset pro

▪ Дополнительная поддержка

Критерии авторизации

Требования соответствия уровню			
Регистрация проектов	*	*	*
Техническая экспертиза в VoIP, сетевых технологиях и телекоммуникациях, собственный опыт проектных внедрений	*	*	*
Участие в вебинаре, семинаре о Gigaset PRO, сферах применения	*	*	*
Закупка оборудования у авторизованного дистрибьютора	*	*	*
Информация о решениях Gigaset PRO на сайте партнера	*	*	*
Успешное прохождение онлайн-тренинга по настройке Gigaset PRO, углубленный курс, прохождение тестирования		*	*
Обученный специалист в штате (менеджер по продажам/технический специалист)		*	*
Линия сервисной поддержки (поддержка конечных пользователей)		*	*
Организация презентаций и обучений для подрядчиков и клиентов		*	*
Опыт реализованных проектов в год, количество		5	10
Согласованный план продаж			*
Сертификат Gigaset, подтверждающее партнерский уровень			

Преимущества для партнеров

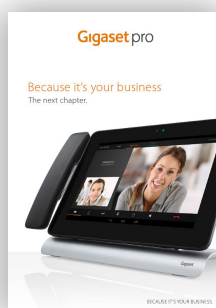
Поддержка партнера			
Гарантированный доступ к складу дистрибьютора	*	*	*
Онлайн тренинги и курсы	*	*	*
Доступ к информационному portalу	*	*	*
Участие в программе демонстрационного оборудования	*	*	*
Пилотные проекты	*	*	*
Взаимное размещение логотипов Gigaset и партнера на сайтах	*	*	*
Расширенные инструменты поддержки продаж и маркетинга		*	*
Совместные маркетинговые активности		*	*
Размещение информации о партнере на сайте www.gigasetpro.com/RU		*	*
Генерация потенциальных заказчиков Gigaset и передача их партнеру		*	*
Персональные тренинги и техническая подготовка		*	*
Расширенная информация о продуктах и решениях (доступ к информации о долгосрочных планах)			*

Техническая и предпродажная поддержка. Обучение

Техническая и пресейл поддержка, тренинги	
Тренинги через интернет (Вебинары)	Обучение по решениям и технологиям Gigaset Pro, направленные на улучшение продаж, а также на повышение знаний по инсталляции решений
Персональные тренинги	Очное обучение специалистом по Gigaset Pro или представителем Gigaset
Участие в мероприятиях	Участие в мероприятиях, спонсируемых компанией Gigaset

Партнерский Интернет-портал

Партнерский Интернет-портал	
Инструменты продаж	Маркетинговые материалы, такие как технические описания по продуктам, рекламные материалы, картинки в высоком качестве, брошюры, презентации, специальные предложения.
Академия Gigaset	Интерактивная территория обучения Gigaset Pro, Wikipedia, взаимодействие по вопросам обучения.
Brand материалы	Доступ к бренд буку.
Логотипы сертификатов	Скачивание специальных значков, подтверждающий статус партнера.



Онлайн-поддержка



Открытый Интернет-портал

- **Для потенциальных клиентов:** доступ к информации о продукте и поиск партнера
- **Для потенциальных партнёров:** получение начальной информации о существующих партнерских программах

Онлайн-регистрация

- Получения доступа авторизованных партнёров к материалам по обучению и партнёрской программе

Персональный доступ авторизованного партнёра

- Для получения поддержки по вопросам продаж и маркетинга
- Доступ к Wiki и углубленным знаниям по продуктам
- Для инициирования запроса технической поддержки

Маркетинговая поддержка продаж

Поддержка маркетинга и продаж	
Поиск партнера на глобальном портале Gigaset PRO	Поиск по Zip-коду, с приоритетом по региону и уровню партнера (партнеры с наивысшим уровнем располагают сверху списка).
Демо-комплекты	Демо-комплекты со значительными скидками. Это позволяет с минимальными издержками знакомить конечных покупателей с продукцией Gigaset Pro.
Маркетинговые фонды (MDF)	Организация совместных маркетинговых активностей, например совместные мероприятия, рекламные компании и прочее.
Периодические рассылки и письма	Рассылка информации о специальных акциях, новых продуктах, различных обновлениях, а также о политике продаж и маркетинга.
Генерация потенциальных заказчиков	Генерация потенциальных заказчиков силами Gigaset с дальнейшей передачей партнеру

Демо программа.

Предложение:

50% от закупочной цены.

Продукты:

1-3 N870 + S650H, R650H, SL750H.

N720DM, 1-2 N720IP + S650H, R650H,
SL750H.

Gigaset pro



Пилотные проекты.

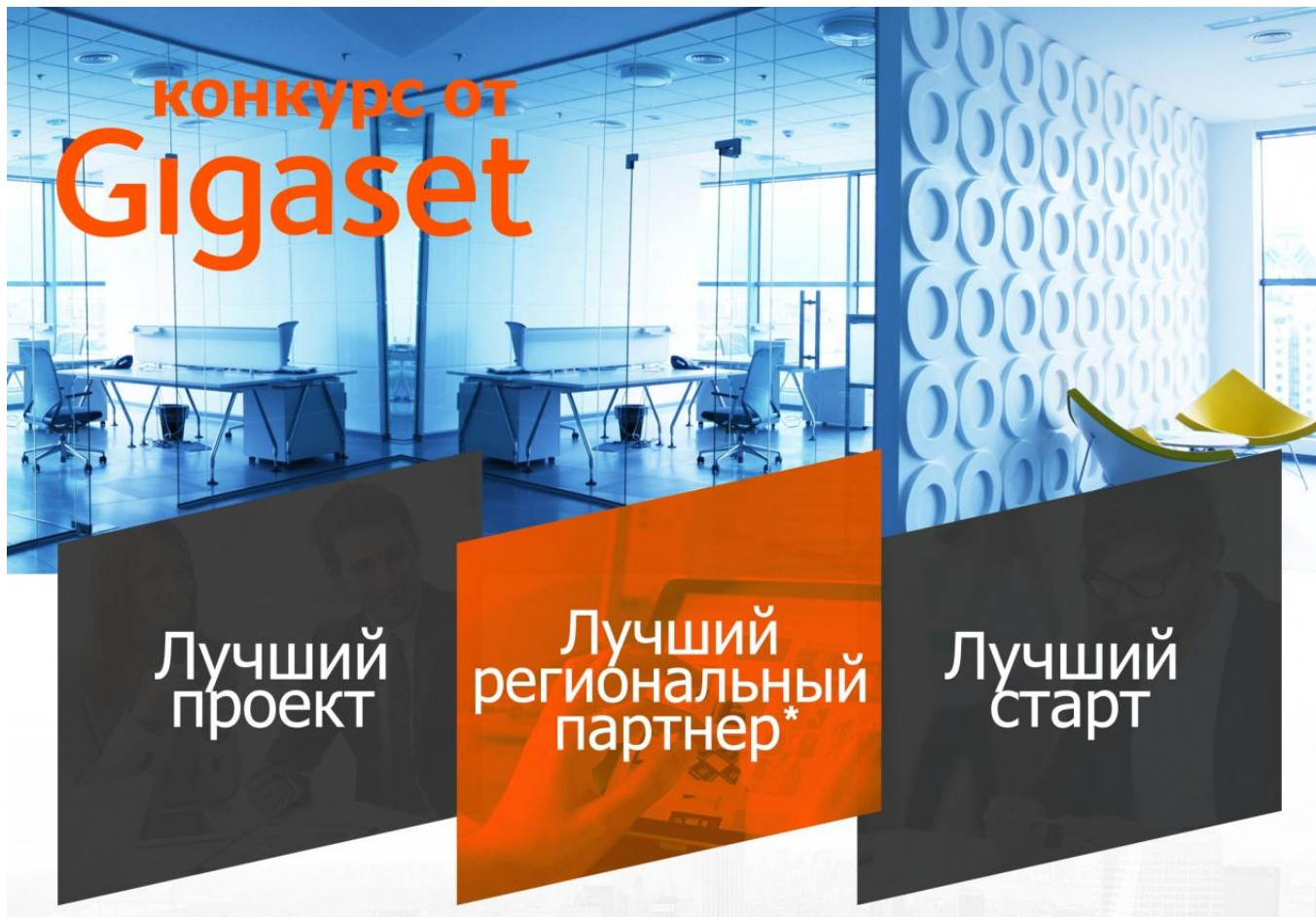
Требование:

проект от 10.000 Евро.

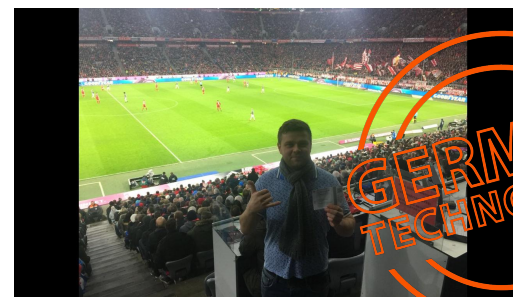
Обсуждается
индивидуально.



Поездка с Gigaset 2020



Как это было... Фабрика Gigaset и Мюнхен



Почему Gigaset PRO?

- Фокус на решениях для **SoHo** плюс.
- Решения **Gigaset Pro** стартуют с домашнего офиса и могут быть расширены вместе в **ростом** бизнеса клиента
- Бренд **Gigaset** широко известен на рынке домашних пользователей. **Gigaset Pro** – бренд, который будет активно продвигаться в бизнес-среде
- Приверженность качеству продукции Gigaset широко известна по всему миру: Gigaset и Gigaset Pro разрабатывается и **производится в Германии**
- Совместимость оборудования Gigaset PRO
 - **Gigaset PRO сертифицировано** большинством известных АТС и сетями сервис-провайдеров
 - Продукция **Gigaset** и **Gigaset Pro** совместима друг с другом
- Программа **авторизации партнёров**
 - **Поддержка** канала продаж с защитой интересов партнёров
 - Новые возможности для **развития** бизнеса наших партнёров
 - Лучшие в отрасли стандарты решений Gigaset Pro для конечных пользователей





Gigaset pro

Сферы применения оборудования

- Автодилеры, Автотехцентры.
- Розница (продовольственная, DIY)
- Производство и складские услуги
- Банковская сфера и страхование
- Здравоохранение, образование, наука.
- Социальная сфера.

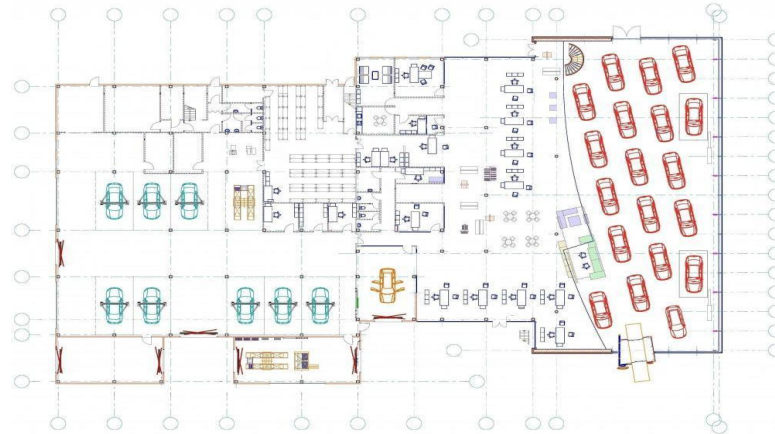


Автодилеры, Автотехцентры, СТО. Стандартный.

Описание заказчика:

Одноэтажное здание,
зона новых автомобилей,
кузовной цех, бэк-офис, кафе.

Количество сотрудников: 20.



Задача:

Обеспечение беспроводной связи всем сотрудникам, минимизировать бюджет, переход в два этапа без остановки работы дилерского центра.

Текущее решение:

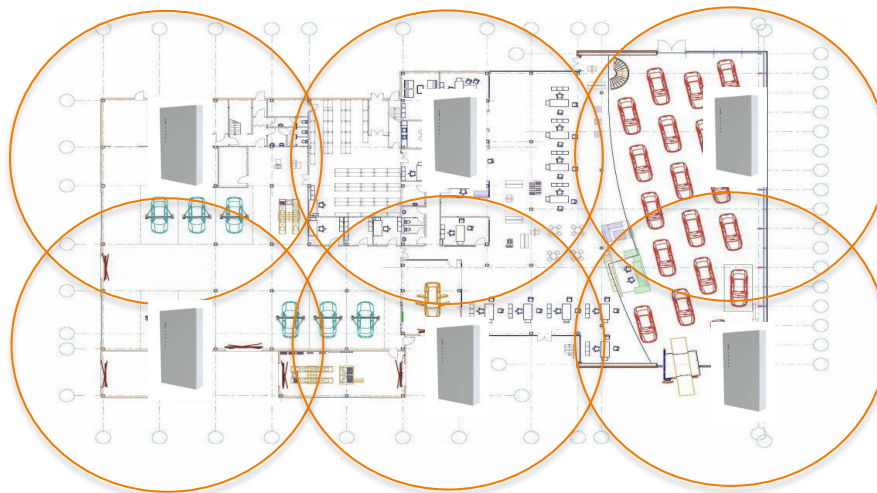
Аналоговая АТС, 10 потребительских трубок Gigaset C530H, проводные аналоговые аппараты разных производителей.



Автодилеры, Автотехцентры, СТО. Стандартный.

Преимущества решения от Gigaset:

- Минимальный бюджет
- Переход на IP в 2 этапа
- Стабильная работа системы
- Возможность использовать существующий парк трубок
- Профессиональный функционал



Этап 1	Q-ty	RRP
Gigaset N720 DM	1	250,00 €
Gigaset N720 IP	2	250,00 €
Gigaset C530H PRO	5	70,00 €
Gigaset R650H PRO	5	125,00 €
Сумма		2 031,00 €

Этап 2	Q-ty	RRP
Gigaset N720 IP Multicell	4	250,00 €
Gigaset C530H PRO	8	70,00 €
Gigaset SL750HX PRO	2	153,00 €
Тотал		1 866,00 €

Общий итог	3 897,00 €
-------------------	-------------------



Автосалон Mercedes

Gigaset



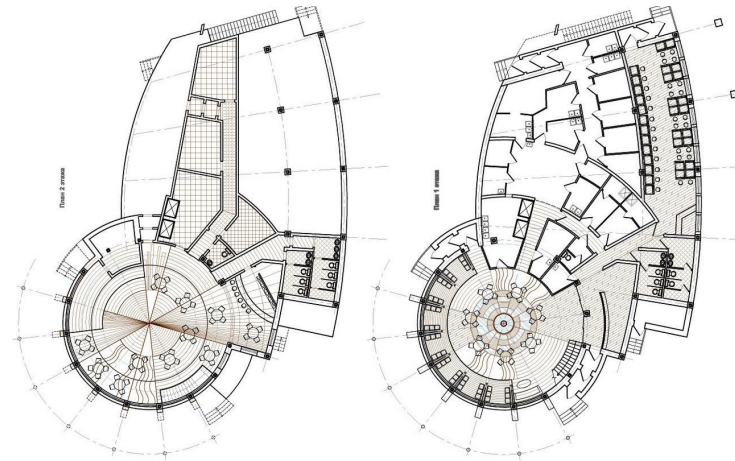
Gigaset pro

Автодилеры, Автотехцентры, СТО. Средний.

Описание заказчика:

Двухэтажное здание, подвальный этаж, здания неправильной формы, много железобетонных перекрытий внутри здания, бронестекло.

Количество сотрудников: 50.



Задача:

Обеспечение беспроводной связи для всех сотрудников, сбор аналитики телефонных разговоров, хэндовер на всей территории включая цокольный этаж и на лестничных пролетах.

Текущее решение:

Аналоговая АТС, беспроводные трубки разных производителей, проводные аппараты разных производителей.



Автодилеры, Автотехцентры, СТО. Средний.

Проведение радиопланирования обязательно!

Вариант спецификации 1:

Вариант 2	Q-ty	RRP
Gigaset N720 DM	1	250,00 €
Gigaset N720 IP	10	250,00 €
Gigaset C530H PRO	30	70,00 €
Gigaset R650H PRO	15	125,00 €
Gigaset SL750HX PRO	5	153,00 €
Сумма		6 725,00 €

Вариант спецификации 2:

Вариант 1	Q-ty	RRP
Gigaset N870	10	495,00 €
Gigaset C530H PRO	30	70,00 €
Gigaset R650H PRO	15	125,00 €
Gigaset SL750HX PRO	5	153,00 €
Сумма		9 690,00 €

Преимущества Спецификации 1: надежная работа системы, цена.

Преимущества Спецификации 2: надежна работа системы, в случае роста бизнеса возможность добавить новые территории в общую сеть без полной замены оборудования.



Автодилеры, Автотехцентры, СТО. **Большой.**

Описание заказчика:

Два двухэтажных здания,
зона трейд-ин,
строящееся здание рядом,
75 действующих сотрудников,
35 сотрудников в новом здании.



Задача:

Обеспечение беспроводной связи всех сотрудников на всех территориях, сбор аналитики телефонных разговоров, выделение менеджеров по работе с VIP-клиентами и руководства, роуминг и хэндовер на всех территориях.

Текущее решение:

Аналоговая АТС, аналоговая микросотовая система, беспроводные трубки разных производителей, проводные аппараты разных производителей.



Автодилеры, Автотехцентры, СТО. **Большой.**

Спецификация текущая:

N870 в режиме DECT Manager
15 N870 в режиме базы
20 SL750H (руководство)
25 R650 (автослесари,
сотрудники склада запчастей).
30 S650 (менеджеры, бэк-офис)

Спецификация строящегося:

N870 в режиме DECT Manager
9 N870 в режиме базы
5 SL750 (VIP-менеджеры)
10 R650 (автослесари, безопасность)
20 S650 (администрация, менеджеры, бэк-офис).

Суммарная стоимость оборудования:

Существующего центра: **17.000 Евро**
Общая для всех зданий: **25.800 Евро**



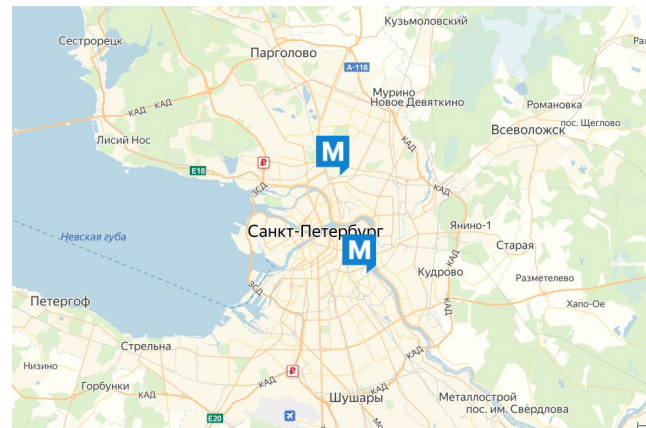
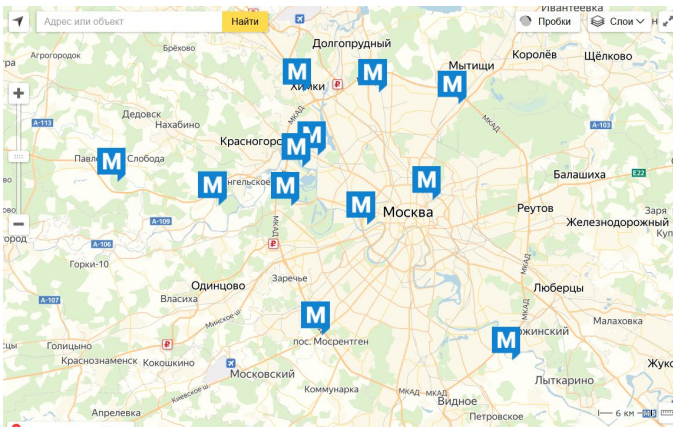
Автодилеры, Автотехцентры, СТО. Сетевой.

Описание заказчика:

Мультивендорный автодилер, **50 автосалонов** в нескольких регионах, склад автозапчастей **25.000 м2**, 5 СТО, 650 беспроводных абонентов, персонал перемещается между зданиями и региональными офисами.

Задача:

Улучшение качества связи, централизованное управление системой обеспечения беспроводной связью всех сотрудников на всех территориях, роуминг и хэндовер, переход в несколько этапов.



Автодилеры, Автотехцентры, СТО. Сетевой.

Первый этап:

Обратиться к Евгению Минаеву

Второй этап:

Настроить работу системы в каждом центре
Установить DECT Интегратор на сервер
Объединить все салоны в единую систему



Автодилеры, Автотехцентры, СТО. **Сетевой.**



DECT Integrator **БЕСПЛАТНО**

25 N870 в режиме DECT Manager и база **12.375 Евро**

5 N870 в режиме DECT Manager **2.475 Евро**

30 лицензий **15.000 Евро**

220 N870 в режиме базы **108.900 Евро**

650 Трубок **63.050 Евро**

TOTAL: 320.695 Евро.

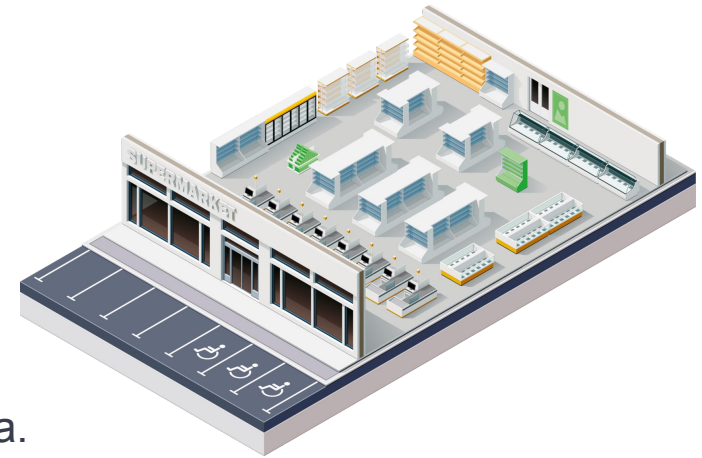


Розничная торговля.

Магазин «у дома», 3-4 кассира, администратор, сотрудники зала, грузчики, фиксированные рабочие места.

Специфика проекта:

Частые звонки между сотрудниками, входящие звонки из ЦО и от поставщиков, общение в торговом зале и в зоне приемки товара.



Решение Gigaset PRO:

Gigaset N510 и трубки Gigaset PRO (C530H PRO, S650H PRO, R650H PRO, SL750H PRO)

Преимущество: протокол TR69 (единое управление из центра), полный профессиональный функционал, широкая зона покрытия.

Решение Gigaset Consumer:

A540IP, C530A IP + потребительские трубки.

Преимущество: **цена.**



Расчет на Торговую Точку (5 беспроводных абонентов)

ЦЕНЫ В ЕВРО С НДС	Q-ty	RRP, EUR with VAT	Стоимость на ТТ система N510 PRO
Gigaset N510 PRO	1	€ 110,00	
Gigaset C530H PRO	5	€ 70,00	€ 460,00
Gigaset S650H PRO	5	€ 96,76	€ 593,80
Gigaset R650H PRO	5	€ 125,91	€ 739,55
Gigaset SL750HX PRO	5	€ 153,34	€ 876,70

Цены в Рублях с НДС	Q-ty	RRP, EUR with VAT
---------------------	------	-------------------

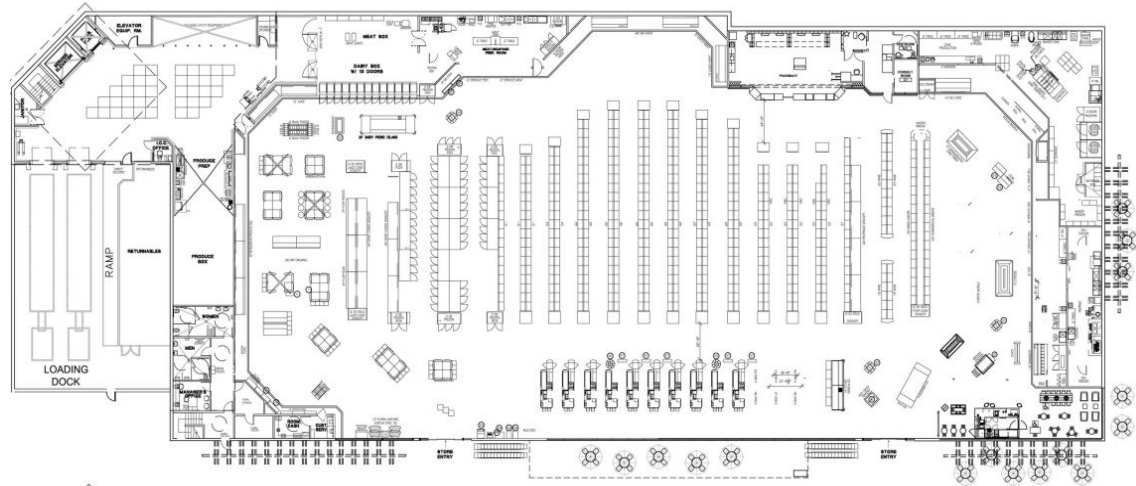
A540A IP	1	4 999,00 ₺
C530A IP	1	5 899,00 ₺

Трубки			Стоимость на ТТ на системе A540IP	Стоимость на ТТ на системе C530IP
A220H	4	1 399,00 ₺	10 595,00 ₺	11 495,00 ₺
A415H	4	2 399,00 ₺	14 595,00 ₺	15 495,00 ₺
A540H	4	2 899,00 ₺	16 595,00 ₺	17 495,00 ₺
C530H (преимум дизайн)	4	3 299,00 ₺	18 195,00 ₺	19 095,00 ₺
E630H (защищенная)	4	3 299,00 ₺	18 195,00 ₺	19 095,00 ₺



Розничная торговля. Крупный формат.

Розничная сеть продуктов питания (товаров для сада, строительных материалов, мебели и товаров для дома),
~ площадь объекта 5.000м².



Текущее решение:

Решение на технологии ISDN и/или Wi-Fi, оборудование разных производителей, недостаточный срок заряда батареи трубок, выход трубок из строя в ходе эксплуатации.

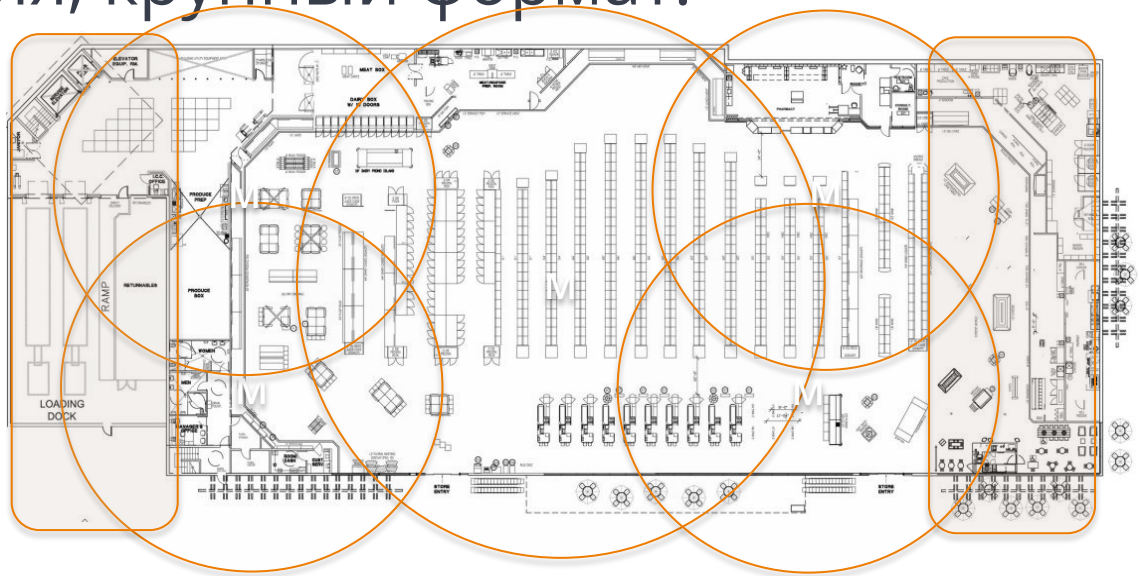
Задача:

Обеспечить мобильность **30 сотрудников** в зоне торгового зала, зоны погрузки/выгрузки, холодильников и склада, подсобных помещений, упростить и привести инфраструктуру к единообразию.



Розничная торговля, крупный формат.

Преимущества
решения от
Gigaset:



Стабильная работа системы

Все торговые точки под единой системой управления и мониторинга

Радиопланирование пилотной торговой точки и обучение настройке

Проверенная устойчивость к **падениям и низким температурам до +5 °**

Сотрудник на связи на всей территории предприятия **с доступом к e-mail**

Трубку Gigaset R650H PRO **можно мыть после окончания смены**

Работа в режиме разговора **14 часов** (больше рабочей смены)

Конкурентоспособная цена и проверенное немецкое качество



Расчет на Торговую Точку в Евро с НДС (30 абонентов)

ЦЕНЫ В ЕВРО С НДС	Q-ty	RRP, EUR with VAT
--------------------------	-------------	--------------------------

Gigaset N870 IP PRO	5	€ 495,60	Расчет на ТТ N870IP	
Gigaset C530H PRO	30	€ 70,00		€ 4 578,00
Gigaset S650H PRO	30	€ 96,76		€ 5 380,80
Gigaset R650H PRO	30	€ 125,91		€ 6 255,30
Gigaset SL750HX PRO	30	€ 153,34		€ 7 078,20

Специальные предложения:

Демо:

Бесплатные образцы оборудования

Пилотный проект:

Комплект оборудования на 1 ТТ

30 дней испытаний

Специальные условия:

Обсуждаются индивидуально



Складские помещения и распределительные

центры

Описание заказчика:
Распределительный центр,
Здание администрации, 2 КПП.

Задача:

Обеспечение беспроводной связью сотрудников компании, объединение всех объектов центра в систему под единым управлением, обеспечение быстрого доступа к электронной почте сотрудников склада, безопасности и административного персонала.

Специфика проекта:

Агрессивная среда (пыль), один из складов неотапливаемый, большое количество металлических конструкций, препятствующих распространению радиосигнала, высокий уровень шума.

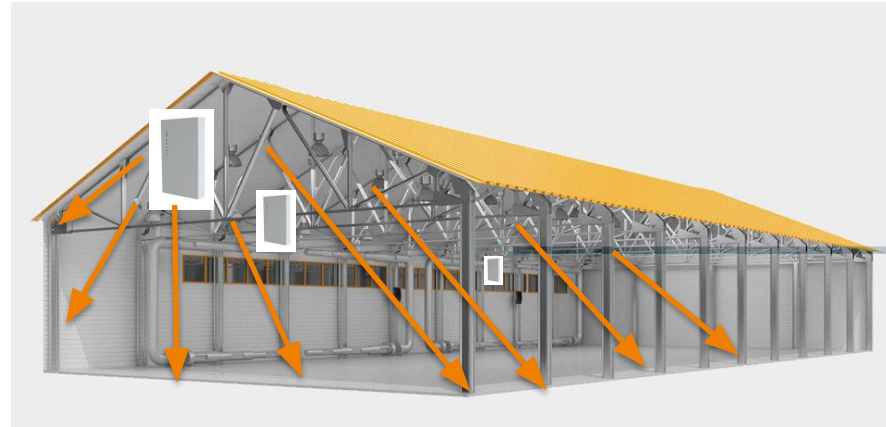


Складские помещения и распределительные

Управление системой		RRP, EUR with VAT
N870 VIRTUAL INTEGRATOR SW	1	€ 499,95

Склад X2		RRP, EUR with VAT
-----------------	--	-------------------

Gigaset N870 IP PRO (режим DM)	1	€ 495,60
Gigaset N870 IP PRO (режим базы)	30	€ 495,60
N870 DECT MANAGER LICENSE	1	€ 349,95
Gigaset R650H PRO	20	€ 125,91
Тотал		€ 18 231,75



Здание администрации		RRP, EUR with VAT
-----------------------------	--	-------------------

Gigaset N870 IP PRO (режим DM)	1	€ 495,60
Gigaset N870 IP PRO (режим базы)	6	€ 495,60
N870 DECT MANAGER LICENSE	1	€ 349,95
Gigaset SL750HX PRO	5	€ 153,34
Gigaset R650H PRO	5	€ 125,91
Тотал		€ 5 215,40

КПП, территория, прочее		RRP, EUR with VAT
--------------------------------	--	-------------------

Gigaset N870 IP PRO (режим DM)	1	€ 495,60
Gigaset N870 IP PRO (режим базы)	5	€ 495,60
N870 DECT MANAGER LICENSE	1	€ 349,95
Gigaset C530H PRO	5	€ 70,00
Тотал		€ 3 673,55

Общая стоимость проекта		RRP, EUR with VAT
--------------------------------	--	-------------------

Тотал € 27 620,65

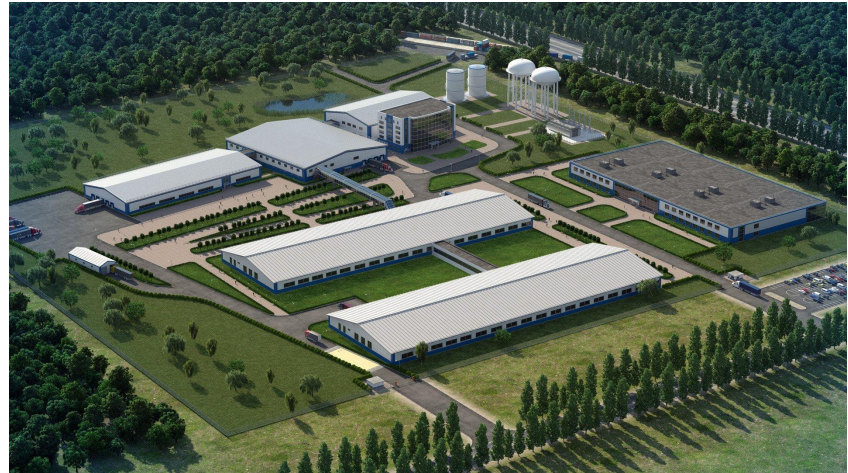
Производство и Складские помещения.

Описание заказчика:

Завод по производству премиксов, 6 разнесенных зданий разной этажности, два склада по 4000 м², (готовая продукция и сырье), общая площадь помещений 15.000 м².

Задача:

Обеспечение беспроводной связью сотрудников производства, склада и администрации, обеспечение быстрого доступа к электронной почте сотрудников склада.



Специфика проекта:

Агрессивная среда на производстве (пыль и взвесь), большое количество оборудования и конструкций, препятствующих распространению радиосигнала, высокий уровень шума, неотапливаемый склад.



Банковская сфера и сфера страхования.

Описание заказчика:

Региональные офисы, средний
Офис 5-6 сотрудников,
2 постоянных мобильных сотрудника,
3 фиксированное рабочее место.

Специфика проекта:

Частые звонки между отделениями,
большое количество разнесенных региональных офисов,
Единый корпоративный стиль.

Решение:

Gigaset N510 и Gigaset SL750 (Gigaset S650)
Протокол TR69



Здравоохранение, образование, наука.

Описание заказчика:

Основное трехэтажное здание неправильной формы с теплыми переходами, 9 корпусов на близлежащей территории и 2 удаленных корпуса.

Специфика проекта:

Интенсивное использование оборудования, использование трубок на открытом воздухе, обязательное покрытие территории снаружи зданий, возможность использовать персональную трубку в удаленных корпусах.



Внешнее размещение

Сферы применения:

Прилегающие территории любого типа объектов

Трейд-инн зоны автодилеров

Неотапливаемые помещения

Вахтовые городки

Рекреационные объекты

РРЦ: от 12к рублей

Рекомендуемое оборудование:

В России

<http://www.amadon.ru>

В Европе

<https://www.franz-video.com/products/new-ip68-housing-for-dect>



Рекреация, гостеприимство, развлечения.

Описание заказчика:

Загородная база отдыха, основное здание на 8 номеров 5 коттеджей. Слабый или полностью отсутствует сигнал мобильной связи. Покрытие на территории не требуется.

Решение от Gigaset:

1 N870 в режиме DM/база
5 и 3 N870 в режиме база
33 R650



Стоимость оборудования: ~6.700 Евро

Возможность реализовать автономную работу объекта без выхода во внешний мир (на системе N720).



Частная медицина.

Описание заказчика:

Одноэтажное здание в жилом доме,
6 кабинетов, 5 мобильных сотрудников.
Перспектива расширения клиники
в ближайшие 2 года:
Двукратное увеличение площади,
Увеличение кол-ва мобильных
сотрудников до 15 человек.



Спецификация и перспектива:

Gigaset N670 + 5 SL750

⇒ Лицензия

⇒ N870DM + N870 + 5 SL750



Почему Gigaset PRO?

- Сделано в Германии
- Средняя доля рынка – 25% на протяжении многих лет
- Решения для всех сфер бизнеса (от home-office до L&S)
- Система защиты проектов (Авторизация, поддержка, тех. поддержка, маркетинг)
- Плотная работа с открытым рынком
- Совместимы с подавляющим большинством оборудования
- Оборудование Gigaset PRO совместимо с оборудованием Gigaset
- Огромный парк трубок у конечных заказчиков
- Успешный опыт работы с операторами связи
- Проекты во всех сферах бизнеса любой сложности



Gigaset pro

Тюрин Петр

Менеджер по развитию бизнеса

Petr.Tyurin@gigaset.com

Mob.: +7 (917) 538 08 98

Skype: Petr.Tyurin1



Gigaset pro

