

# Gigaset COMFORT 550A IP BASE

Новый уровень удобства общения благодаря профессиональным функциям телефонии и удобному веб-конфигуратору

## Основные моменты

- Неподвластный времени и элегантный дизайн
- Большой 2,2" цветной экран обеспечивает оптимальную читаемость информации
- Функция Handsfree
- Поддержка качества звука HDSP на кодеке G.722
- Удобная настройка через веб-конфигуратор
- Доступ к контактам Google и Office 365
- Телефонная книга на 500 записей
- 3 локальных автоответчика с индивидуальным контролем времени оповещения о новых сообщениях как через телефонную трубку, так и через веб-конфигуратор Gigaset
- Прослушивание голосовых сообщений непосредственно через телефонную трубку



С базой COMFORT 550A IP BASE Gigaset представляет собой новый эталон IP-телефонии для дома и офиса. Элегантный дизайн, неподвластный времени, прекрасно смотрится как на рабочем столе, так и во всем доме.



### Звонки и конференцсвязи

Для профессионального использования Gigaset COMFORT 550A IP BASE впечатляет профессиональным подключением к гарнитуре и встроенной функцией громкой связи: это освобождает руки для удобных разговоров и прямой записи.

### Веб-конфигуратор

Новый веб-конфигуратор Gigaset с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом обеспечивает быструю настройку и ввод в эксплуатацию базовой станции и телефона. Благодаря доступу к мастерам Gigaset легко настраиваются соединения DECT и VoIP, а также переадресация вызовов и ретрансляторы DECT.

### Управление контактами

Обладая впечатляющей емкостью до 500 записей в центральной телефонной книге, IP-база Gigaset предлагает первоклассные возможности хранения данных. Кроме того, полная интеграция учетных записей Google и Microsoft 365 позволяет сохранять по 1000 контактов в каждой, что обеспечивает максимальную эффективность вашего общения.

### Автоответчик с контролем времени

Gigaset COMFORT 550A IP BASE оснащен тремя цифровыми автоответчиками. Это позволяет вам четко распределять личные и деловые звонки или назначать отдельным членам семьи их собственные телефонные номера и автоответчики. Кроме того, время работы автоответчиков можно настроить индивидуально с помощью веб-конфигуратора. Это позволяет, например, автоматически переадресовывать звонки на автоответчик в нерабочее время.

# Gigaset

## Технические характеристики

<b>Информация о заказе</b>	<b>Цвет</b>	База – белый, трубка – черный/хром.
<b>Клавиатура</b>	<b>Тип клавиатуры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эргономичная клавиатура из высококачественного материала с ощутимым нажатием клавиш</li> </ul>
	<b>Клавиши</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 цифровых и 2 функциональные клавиши</li> <li>• Правая клавиша дисплея, назначаемая индивидуально</li> <li>• 4-позиционная кнопка навигации</li> <li>• Программируемые клавиши быстрого набора</li> </ul>
	<b>Операции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможен прямой набор номера из списка вызовов</li> <li>• Безопасная работа благодаря большим отдельным кнопкам</li> </ul>
	<b>Подсветка клавиатуры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подсветка клавиатуры и области навигации: желтая</li> <li>• Кнопка включения/выключения с подсветкой, вкл. функция громкой связи</li> <li>• 5-позиционная навигационная кнопка</li> </ul>
	<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Две свободно назначаемые клавиши отображения для часто используемых функций</li> <li>• Назначение клавиш отображения путем длительного нажатия клавиши отображения</li> <li>• Включение / выключение блокировки клавиш с помощью клавиши #</li> <li>• Включение / выключение мелодии звонка с помощью клавиши *</li> <li>• Поиск телефонных трубок</li> <li>• Регистрация телефонных трубок</li> <li>• Функция подкачки</li> <li>• При нажатии клавиши вызова страницы на дисплее телефонной трубки отображается локальный IP-адрес устройства</li> </ul>
	<b>Кнопка базовой станции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопка поиска с подсветкой</li> </ul>
<b>Аудио</b>	<b>Качество звука</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Превосходное качество звука (HDSP™) для VoIP-звонков</li> <li>• Первокласное качество и громкость звука даже в режиме громкой связи</li> </ul>
	<b>Функция Hands-free</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим громкой связи на телефонной трубке</li> </ul>
	<b>Акустические профили</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Два профиля громкой связи для улучшения акустической настройки</li> </ul>
	<b>Мелодии звонка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На телефонной трубке</li> <li>• Выход сигнала вызова с регулируемой громкостью (5 уровней)</li> </ul>
	<b>Совместимость со слуховым аппаратом</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HAC (hearing-aid-compatible)</li> </ul>
	<b>Кодеки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.711 a-law</li> <li>• G.711 μ-law</li> <li>• G.722</li> <li>• G.729a</li> </ul>

<b>Автоответчик</b>	<b>Подача сигналов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображение новых сообщений на телефонной трубке</li> </ul>
	<b>Количество</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 встроенных цифровых автоответчика</li> <li>• Сетевой автоответчик для каждой созданной линии</li> </ul>
	<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция записи и индикации</li> <li>• Индивидуальный PIN-код для каждого автоответчика</li> <li>• Индивидуальное имя для каждого автоответчика</li> </ul>
	<b>Объявления</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Приветствия и рекламные сообщения могут быть записаны индивидуально для каждого автоответчика</li> <li>• Предустановка стандартных объявлений (plug &amp; play)</li> <li>• В веб-конфигураторе доступны предустановленные стандартные объявления на многих языках.</li> <li>• Запись поздравительных сообщений и анонсов может быть легко выполнена с помощью телефонной трубки и настроена в веб-конфигураторе</li> <li>• Загрузка и настройка готовых объявлений в веб-конфигураторе</li> <li>• Объявление даты и времени для каждого сообщения автоответчика</li> </ul>
	<b>Время записи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Время записи до 30 минут на автоответчик - в общей сложности до 90 минут</li> <li>• Продолжительность записи каждого сообщения регулируется: 30 секунд, 1, 2, 3, 4 или 5 минут</li> </ul>
	<b>Контроль времени</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка автоответчиков с точным расписанием</li> <li>• Настройка уведомлений и поздравительных сообщений по расписанию с интервалом в 15 минут для каждого дня недели</li> <li>• Простое управление с помощью веб-конфигуратора, который также оптимизирован для смартфонов</li> </ul>
	<b>Операция</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоответчики могут быть активированы и деактивированы</li> <li>• Прослушивание голосовых сообщений напрямую через телефоны Gigaset NX</li> <li>• Простое управление автоответчиком через веб-интерфейс</li> <li>• Возможность переименования автоответчиков для идентификации личности</li> <li>• Защита записей от несанкционированного доступа с помощью настраиваемого PIN-кода</li> </ul>
	<b>Уведомление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оповещение о новых сообщениях на телефоне</li> <li>• Оповещение о новых сообщениях через веб-конфигуратор Gigaset</li> </ul>
	<b>Защита от отключения питания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Записи защищены от перебоев в подаче электроэнергии на неопределенный срок</li> </ul>
<b>Прием вызова</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переадресация вызова на автоответчик</li> <li>• Настраиваемый режим приема вызова: немедленно, через 10, 18 и 30 секунд.</li> </ul>	

<b>Защита от звонков</b>	<b>Контроль времени</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дневной / ночной режим: отключение звонка по времени, за исключением VIP-контактов</li> </ul>
	<b>Список блокировок</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Локальный список блокировок для индивидуальной блокировки до 100 телефонных номеров в трубке</li> <li>• Не беспокоить: список блокировок нежелательных звонков (спам-звонков)</li> <li>• Не беспокоить до 1000 заблокированных номеров</li> <li>• Список блокировок с возможностью поиска по номеру телефона и комментарию</li> </ul>
	<b>Подавление анонимных вызовов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокировать анонимные вызовы</li> <li>• Отключение сигнала вызова (только для визуального отображения) при анонимных вызовах</li> </ul>
	<b>Блокировка набора номера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокировка набора определенных телефонных номеров</li> <li>• Диапазоны номеров (мобильные номера, коды городов, коды стран)</li> </ul>

Телефонная книга	<b>Местные контакты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Локальная адресная книга в телефонной трубке вместимостью до 200 записей</li> </ul>
	<b>Центральные контакты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Адресная книга, вмещающая до 500 записей</li> <li>3 телефонных номера на запись (телефонная трубка DECT)</li> <li>Запись содержит фамилию и отчество</li> <li>Номер телефона можно разделить на офисный, мобильный и домашний</li> <li>Номер телефона можно редактировать: редактировать, сохранять и удалять</li> <li>Список телефонов можно редактировать: копировать, сохранять и удалять</li> <li>Список телефонов доступен для поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов и именам</li> <li>Импорт контактов</li> </ul>
	<b>Контакты Google</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Адресная книга на 1000 записей</li> <li>Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>6 телефонных номеров на запись</li> <li>Запись содержит имя, отчество и до шести телефонных номеров</li> <li>Список телефонов можно редактировать: копировать и сохранять</li> <li>Список телефонов с возможностью поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов и именам</li> <li>Простой доступ к аккаунту Google с помощью кода активации</li> </ul>
	<b>Microsoft Office 365 контактов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Адресная книга на 1000 записей</li> <li>Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>6 телефонных номеров на запись</li> <li>Запись содержит имя, отчество и до шести телефонных номеров</li> <li>Список телефонов можно редактировать: копировать и сохранять</li> <li>Список телефонов с возможностью поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов и именам</li> <li>Простой доступ к учетной записи Microsoft Office 365 с помощью кода активации</li> </ul>
	<b>Списки вызовов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Список вызовов содержит до 1000 записей</li> <li>Список вызовов можно легко заблокировать</li> <li>Список вызовов можно отсортировать по подключению, времени и имени</li> <li>Номера телефонов можно сохранить из списка вызовов</li> <li>Списки вызовов с указанием номера телефона (CLIP/CNIP) и даты/времени для всех вызовов, а также для исходящих, принятых или пропущенных вызовов</li> </ul>

Телефония	<b>Телефонные устройства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавление до 6 устройств DECT и управление ими</li> <li>Сведения о телефонной трубке: название (редактируемое), присвоение внутреннего номера и замена телефонной трубки.</li> </ul>
	<b>Ретранслятор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавить 2 ретранслятора DECT HX</li> <li>Название ретранслятора можно редактировать</li> </ul>
	<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Название ретранслятора можно редактировать</li> <li>Отображение индивидуального названия каждого телефонного устройства (доступно для редактирования)</li> <li>Настройка отображения сообщений (MWI)</li> <li>Назначение номера для каждого соединения для исходящих и входящих вызовов</li> <li>Настройка внутренних телефонных номеров</li> </ul>
	<b>VoIP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>До 6 учетных записей SIP</li> <li>Простая настройка интернет-телефонии (VoIP) с помощью мастера</li> <li>Предопределенные профили VoIP основных поставщиков услуг телефонии</li> <li>Возможна автоматическая или ручная настройка VoIP</li> <li>Можно активировать/деактивировать подключения VoIP</li> <li>Можно активировать/деактивировать автоматическое обновление профилей VoIP</li> <li>Назначать учетные записи SIP индивидуально для телефонов (особенно для направления отправки и приема)</li> <li>Мини-АТС, рассчитанная на 6 пользователей</li> <li>Протокол VoIP: SIP (RFC3261, RFC2543)</li> <li>DTMF (внутренний диапазон), RTP-полезная нагрузка (RFC 4733), SIP-INFO</li> <li>Настройка STUN-сервера (адрес STUN-сервера)</li> </ul>
	<b>DECT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 одновременных вызова</li> </ul>

Сигнализация и индикация на дисплее	<b>Общий режим</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Большой цифровой дисплей в режиме набора номера</li> </ul>
	<b>Экранная заставка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналоговые или цифровые часы</li> </ul>
	<b>Входящие вызовы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анимация вызова на дисплее</li> <li>• Мигающая клавиша телефонной трубки</li> <li>• Замена имени из телефонной книги</li> </ul>
	<b>Пропущенные вызовы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дисплей и мигающая клавиша сообщения сигнализируют о пропущенных вызовах и обеспечивают удобный доступ к списку сообщений (мигающий светодиод можно включать / выключать).</li> </ul>
	<b>Режим ожидания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображение даты и времени</li> <li>• Отображение напряженности поля и индикатора заряда батареи</li> <li>• Кнопки отображения для быстрого выбора функций</li> </ul>
	<b>Телефонный звонок</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображение продолжительности вызова</li> </ul>
	<b>Название устройства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Редактируемое название телефонной трубки</li> </ul>
	<b>Мелодии звонка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 уровней громкости + Выкл. + усиление</li> <li>• в трубке 25 мелодий</li> <li>• Индивидуальные мелодии для внутренних, внешних звонков и звонков по VOIP</li> </ul>
	<b>Звуковой индикатор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Звуковой сигнал индикатора для подтверждения нажатия клавиши, низкого заряда батареи и контакта для зарядки</li> </ul>
<b>CLIP (АОН)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CLIP, CNIP: отображение имени для входящих вызовов, исходящих вызовов, пропущенных вызовов и набранного номера.</li> </ul>	

Дисплей	<b>Тип</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TFT цветной дисплей</li> </ul>
	<b>Размер (дюйм)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,2"</li> </ul>
	<b>Размеры (В x Ш)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 x 35 мм</li> </ul>
	<b>Разрешение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 x 176 пикселя</li> </ul>
	<b>Кол-во цветов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 000</li> </ul>
	<b>Освещение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подсветка дисплея с регулируемой цветовой гаммой (черная или белая)</li> </ul>
	<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лучшая читаемость</li> <li>• Высокая контрастность</li> </ul>

Источник питания	<b>Время работы в режиме разговора</b>	до 17 часов
	<b>Время работы в режиме ожидания</b>	до 320 часов
	<b>Батарея</b>	2 x AAA (NiMH)
	<b>Сохранение данных</b>	Дата и время защищены на случай отключения питания
	<b>Время зарядки</b>	около 4,5 часов
	<b>Блок питания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подставка для зарядки подключаемого источника питания 230 В</li> <li>• Базовая станция подключаемого источника питания 230 В</li> </ul>

Связь	<b>Подключение гарнитур</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Через разъем для подключения (3,5 мм)</li> </ul>
	<b>Частота</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DECT 1880-1900 МГц</li> </ul>
	<b>Подключение к LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet RJ45 10/100 Мбит/с</li> </ul>
	<b>Ретранслятор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расширение диапазона с помощью Gigaset HX</li> </ul>

Совместимость	Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DECT-CAT-iq 2.0</li> <li>• DECT-CAT-iq 2.1 (трубка)</li> <li>• SUOTA (Обновление ПО по воздуху)</li> </ul>
---------------	-----------	---

Функции	<b>Будильник</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Будильник с настраиваемой мелодией и функцией повтора</li> </ul>
	<b>Радио няня</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдение за помещением (радионяня) с регулируемой функцией внутренней связи</li> <li>• Переадресация на внешний, например, мобильный телефон</li> <li>• Переадресация на внутренний, на дополнительную телефонную трубку</li> </ul>
	<b>Прямой вызов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор заданного телефонного номера нажатием любой клавиши</li> </ul>
	<b>Календарь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Календарь с ежемесячным обзором и планировщиком встреч:</li> <li>• 30 встреч с текстом и отдельной мелодией звонка</li> <li>• Напоминание о дне рождения для каждой записи в телефонной книге</li> </ul>
	<b>Установка на столе</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да</li> </ul>
	<b>Установка на стене</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да</li> </ul>

Правила - Технические характеристики	<b>Сертификаты соответствия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> </ul>
	<b>Класс защиты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Класс защиты IP40</li> </ul>

<b>Функции набора номера</b>	<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переадресация вызова: CFU, CFNR, CFB</li> <li>• Переадресация вызова (RFC 5589)</li> <li>• Переадресация вызова: с запросом, без запроса, вслепую</li> <li>• Удержание/переадресация/возобновление вызова</li> <li>• Ожидание вызова, переадресация, удержание, обмен вызовами, конференц-связь (с консультацией и без нее), переадресация вызова (с консультацией и вслепую)</li> <li>• Переадресация с контролем времени</li> <li>• Ожидание вызова может быть активировано / деактивировано для каждого телефонного устройства</li> <li>• Можно активировать / деактивировать отображение количества пропущенных вызовов / новых голосовых сообщений</li> </ul>
	<b>Функции набора номера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавляйте до 20 правил переадресации вызовов или управляйте ими</li> <li>• Звонки с зарегистрированного телефона могут быть переадресованы</li> <li>• Переадресация вызовов может быть активирована / деактивирована (всегда, при занятости и при отсутствии ответа)</li> <li>• Правила переадресации вызовов (могут быть активированы/деактивированы вручную или с регулировкой по времени) могут отображаться на дисплее телефона (настраиваются).</li> </ul>
	<b>Код региона</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Код города и префиксные номера доступны для редактирования</li> <li>• К исходящим номерам можно добавлять коды для набора (их можно активировать / деактивировать)</li> <li>• Код города (код страны и код региона)</li> <li>• Коды стран выбираются с помощью настроек</li> </ul>
	<b>Правила набора номера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление и настройка правил набора номера</li> <li>• Возможность мгновенного поиска по номеру телефона и комментарий</li> <li>• Ввод номера телефона и комментарий</li> <li>• Можно использовать префиксы</li> <li>• Можно активировать/деактивировать правила набора номера</li> </ul>
	<b>Одновременные вызовы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 одновременных внешних вызова</li> </ul>
	<b>Конференц-вызовы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефонная конференция с участием 3 человек</li> </ul>
	<b>Процедура набора номера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DTMF (SIP Info/RFC4733, In-Band)</li> <li>• Многочастотный набор (DTMF)</li> </ul>
	<b>Повторный вызов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможен прямой набор номера из списка вызовов</li> </ul>

<b>Меню</b>	<b>Презентация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Четкое главное меню с шестью значками на экране</li> </ul>
	<b>Операции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Простая настройка через веб-браузер</li> <li>• Интуитивно понятная навигация по меню для удобства работы</li> <li>• Удобная навигация по меню на разных языках (ENG, FRA, ESP, ITA, GER, POL, RUS, CZE, GRC, PRT, NLD и TUR)</li> </ul>

<b>Диапазон</b>	<b>DECT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• на открытом воздухе: до 300 м; в помещении: до 50 м</li> </ul>
	<b>Увеличение дальности действия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличенная дальность действия с ретранслятором Gigaset HX</li> </ul>

<b>Списки пропущенных и вызывающих абонентов</b>	<b>Список вызывающих абонентов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Списки вызовов с указанием номера телефона (CLIP/CNIP) и даты/времени исходящих, принятых или пропущенных вызовов (всего 1000 записей)</li> </ul>
--	------------------------------------	--

<b>Управление несколькими телефонными аппаратами</b>	<b>Одновременные вызовы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможны 2 VoIP-вызова одновременно, а также внутренний вызов и доступ к автоответчику</li> <li>• Конференция для 3 человек (1 внешний / 2 внутренних участника)</li> </ul>
	<b>Передача телефонной книги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключенные телефоны могут получить доступ к центральной телефонной книге</li> </ul>
	<b>Количество телефонных трубок</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Можно зарегистрировать до 6 телефонов Gigaset HX</li> <li>• Для получения дополнительной информации: <a href="http://www.gigaset.com/hq_en/cms/service/compatibility/products">www.gigaset.com/hq_en/cms/service/compatibility/products</a></li> </ul>
	<b>Внутренние телефонные вызовы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бесплатные внутренние звонки</li> <li>• 3-сторонняя конференция</li> </ul>

<b>Приложение / Веб-приложение</b>	<b>Веб-конфигуратор Gigaset</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Доступ к мастерам для простой настройки соединений DECT и VoIP, а также ретранслятора DECT и переадресации вызовов</li> <li>• Доступ к веб-конфигуратору с ПК, ноутбука, смартфона и планшета</li> <li>• Веб-интерфейс был удостоен премии iF Design Award, одной из самых престижных дизайнерских премий в мире, что подчеркивает его выдающееся сочетание эстетики и функциональности.</li> </ul>
------------------------------------	---------------------------------	--

<b>ECO-DECT</b>	<b>Снижение мощности передачи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим ECO - ручное снижение мощности передачи базовой станции и всех зарегистрированных телефонов</li> <li>• Режим ECO Plus для 100% снижения мощности передачи базовой станции и всех зарегистрированных телефонов</li> </ul>
-----------------	-----------------------------------	---

<b>Технические характеристики сети</b>	<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet RJ45 1000 Мбит/с</li> <li>• 10/100/1000 Base-T Автоматический сетевой порт MDI/MDIX Ethernet (802.3/u/ab)</li> <li>• Тип IPv4-адреса: статический и автоматический</li> <li>• Поддерживается маска подсети</li> <li>• Стандартный шлюз</li> <li>• Поддерживается предпочтительный DNS-сервер</li> <li>• Поддерживаются альтернативные DNS-серверы</li> </ul>
	<b>Сеть</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNTP</li> <li>• DNS SRV-RR (RFC2782)</li> <li>• VLAN (IEEE 802.1q), VLAN identifier (LAN), VLAN priority (LAN)</li> <li>• 802.1x, Link Layer Discovery Protocol (LLDP)</li> <li>• DHCP (Опция: 60, 114, 120)</li> <li>• DHCPv4 (RFC2131)</li> <li>• SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396)</li> <li>• SDP (Session Description Protocol, RFC4566, RFC3264, RFC3555)</li> <li>• RTP (RFC3551, RFC3555, RFC2833)</li> <li>• SRTP</li> <li>• STUN (RFC3489)</li> <li>• HTTP / HTTPS</li> </ul>
	<b>Сетевой стандарт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 (RFC0791)</li> <li>• DNS SVR (Domain Name System)</li> <li>• TCP, UDP</li> </ul>
	<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TLS 1.1/1.2/1.3 for HTTPS and SIP, SIP over TLS</li> <li>• SRTP (RFC3711), TLS (RFC5246), SIP over TLS</li> <li>• Прием/активация/деактивация всех сертификатов</li> <li>• Отображение имени/типа сертификата</li> <li>• Редактирование сертификатов: детали, удаление</li> <li>• Импорт сертификатов</li> <li>• Поддержка клиентских сертификатов (возможность загрузки сертификата и закрытого ключа)</li> <li>• HTTP аутентификация (HTTP имя/пароль)</li> <li>• HTTPS (Сервер/Клиент)</li> <li>• Веб-доступ по протоколу HTTPS к диспетчеру устройств</li> </ul>
	<b>Качество обслуживания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление полосой пропускания для приоритезации услуг</li> <li>• QoS (RFC2474, RFC2475)</li> <li>• SIP ToS, Diffserv</li> <li>• RTP ToS, Diffserv</li> <li>• DSCP</li> <li>• Поддержка кодовой точки дифференцированных служб (DSCP)</li> <li>• IEEE 802.1q</li> <li>• Приоритет порта IEEE 802.1p в локальной сети, приоритет приложения в глобальной сети.</li> <li>• Маркировка VLAN по стандарту IEEE 802.1Q</li> </ul>
	<b>Provisioning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Маркировка VLAN по стандарту IEEE 802.1Q</li> <li>• Автоматическая настройка по протоколу HTTP/HTTPS</li> <li>• Настраиваемая пользователем автоматическая настройка по MAC-адресу и XML-файлу конфигурации</li> <li>• Функции резервного копирования и восстановления</li> <li>• Обновление/понижение версии встроенного ПО</li> <li>• Возможность редактирования URL-адреса сервера данных</li> <li>• Процесс подготовки можно запустить вручную</li> </ul>
	<b>Техническое обслуживание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обновление встроенного ПО через веб-конфигуратор</li> <li>• Сохранение и восстановление</li> <li>• Системный журнал</li> <li>• Ведение журнала событий: локального и системного</li> <li>• Отслеживание PCAP</li> </ul>

<b>Размеры и вес</b>	<b>База</b>	105 x 132 x 46 мм, 146 гр.
	<b>Телефон с аккумулятором</b>	161 x 52 x 26 мм, 115 гр.
	<b>Зарядное устройство</b>	35 x 64 x 63 мм, 27 гр.
	<b>Телефон в зарядной устройстве</b>	169 x 64 x 63, 142 гр.

<b>Комплект поставки</b>	<b>1 х</b>	Базовая станция
	<b>1 х</b>	LAN кабель
	<b>1 х</b>	Телефонная трубка
	<b>1 х</b>	Зарядное устройство
	<b>2 х</b>	Адаптер питания
	<b>2 х</b>	Аккумулятор ААА
	<b>1 х</b>	Крышка батарейного отсека
	<b>1 х</b>	Клипса на пояс