

# Gigaset Fusion

Инновационная многофункциональная телефонная система с изящным дизайном и поддержкой функций корпоративной телефонии и Умного дома.

## Отличительные особенности

- 5-дюймовый сенсорный дисплей с разрешением 720p и интуитивно понятным интерфейсом
- Работа в режиме мини-АТС с возможностью подключения 20 абонентов\*
- Интегрированная базовая станция DECT
- До 6 одновременных вызовов (до 4 вызовов в режиме DECT)
- Поддержка технологии Gigaset Smart Home
- Доступ к контактам Google и Microsoft 365
- Подключение гарнитуры через интерфейс USB-C или через Bluetooth
- Широкие возможности подключения благодаря двухдиапазонному модулю Wi-Fi и интерфейсу PoE LAN
- 5 встроенных автоответчиков с поддержкой функции загрузки сообщений
- Локальная телефонная книга на 1000 номеров, удаленная телефонная книга на 500 номеров
- Изящный классический дизайн



Gigaset Fusion объединяет в себе функции настольного телефона, базовой станции DECT, мини-АТС и центра управления умным домом. Все рабочие параметры и функции можно настроить через веб-интерфейс. Управление осуществляется с помощью сенсорного дисплея с новым интуитивным интерфейсом. Гибкие возможности для подключения как самой телефонной системы Fusion, так и внешних устройств. Изящный классический дизайн Gigaset Fusion идеально подходит для небольших офисов, частных медицинских кабинетов, юридических фирм, учреждений и высокотехнологичных домашних офисов.



### Гибкие возможности подключения

Новая телефонная система Gigaset Fusion решает широкий спектр задач. Встроенная мини-АТС позволяет обслуживать до 20 абонентов. Вы можете подключить до 8 телефонных трубок к базовой станции DECT и до 20 настольных IP-телефонов к мини-АТС. Протокол Bluetooth 4.2 позволяет подключать беспроводные гарнитуры и переносить контакты со смартфона. Для быстрого подключения к локальной сети предусмотрен 2-портовый коммутатор, который также используется для подачи питания (PoE). Кроме того, Gigaset Fusion можно подключить к локальной сети по Wi-Fi, что обеспечивает еще большую гибкость в выборе места установки.

### Интуитивное управление и классический дизайн

5-дюймовый высококонтрастный емкостный сенсорный дисплей обеспечивает быстрый доступ ко всем функциям телефона, а информация об абоненте всегда будет у вас перед глазами, независимо от места установки телефона. Дисплей позволяет запрограммировать до 72-х сенсорных кнопок и виджетов, что дает Вам множество возможностей для настройки, исходя из Ваших потребностей. Элегантный дизайн и высокое качество материалов Gigaset Fusion не останутся незамеченными.

### Умные решения для автоматизации Вашего рабочего пространства

Телефонная станция Fusion может использоваться не только как единый телекоммуникационный центр, но и как платформа для установки продуктов Gigaset Smart Home. Это означает, что с ее помощью Вы можете централизованно управлять такими функциями, как, например, переключение профилей системы наблюдения.

# Gigaset

## Технические характеристики

<b>Информация для заказа</b>	<b>Цвет</b>	Темно-серый
<b>Звук</b>	<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>Дисплей</b>	<b>Разрешение</b>	1280 x 720 пикселей
	<b>Характеристики</b>	Сенсорный
	<b>Размер</b>	5 дюймов
<b>Телефония</b>	<b>Устройства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите до 20 SIP-устройств и управляйте ими</li> <li>• Подключите до 8 DECT-устройств и управляйте ими</li> <li>• Информация о телефонной трубке: название (с возможностью изменения), присвоение внутреннего номера и номера трубки для перевода звонка</li> </ul>
	<b>Ретранслятор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 дополнительных DECT-ретранслятора НХ</li> <li>• Возможность изменения имени ретранслятора</li> </ul>
	<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображение имени каждого телефонного устройства (с возможностью изменения)</li> <li>• Возможность настройки дисплея сообщений (MWI)</li> <li>• Присвоение номера каждому соединению для исходящих и входящих вызовов</li> <li>• Настройка диапазона внутренних телефонных номеров</li> </ul>
	<b>Группы вызовов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавляйте до 5 групп вызовов и управляйте ими</li> <li>• Назначение линий для входящих и исходящих вызовов</li> <li>• Настройка параметров приема вызова (последовательный звонок (время звонка) и параллельный звонок)</li> </ul>
	<b>Голосовая связь по IP-протоколу (VoIP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До 20 учетных записей VoIP</li> <li>• Простая настройка интернет-телефонии (VoIP) с помощью мастера настройки</li> <li>• Предварительно заданные профили VoIP основных поставщиков услуг телефонной связи</li> <li>• Автоматическая или ручная настройка конфигурации VoIP</li> <li>• Включение или выключение функции VoIP-соединений</li> <li>• Включение или выключение функции автоматического обновления профилей VoIP</li> <li>• Привязка отдельных учетных записей SIP к телефонным трубкам (особенно для исходящих и входящих звонков)</li> <li>• Мини-АТС (до 20 абонентов)</li> <li>• Протокол VoIP: SIP (RFC3261, RFC2543)</li> <li>• DTMF (внутриполосный сигнал), полезная нагрузка RTP (RFC4733), SIP-INFO</li> <li>• Настройка сервера STUN (адрес сервера STUN)</li> </ul>
	<b>DECT</b>	4 одновременных вызова
<b>Звуковой сигнал и световая индикация</b>	<b>Мелодии звонка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Особые мелодии звонка для внутренних/внешних/групповых звонков и домофона</li> <li>• Возможность загрузки мелодий через веб-интерфейс</li> </ul>
	<b>Мелодия ожидания соединения</b>	Возможность загрузки мелодий ожидания через веб-интерфейс
	<b>CLIP (идентификация номера вызывающего абонента)</b>	CLIP, CNIP: отображение имен для входящих вызовов, исходящих вызовов, пропущенных вызовов и набранного номера
<b>Защита от нежелательных вызовов</b>	<b>Список заблокированных номеров</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не беспокоить. Список заблокированных нежелательных номеров (спам-звонки)</li> <li>• Установка настройки «Не беспокоить» для заблокированных номеров (до 1000 номеров)</li> <li>• Список заблокированных номеров с возможностью поиска по номеру телефона и комментарий</li> </ul>
	<b>Подавление анонимных вызовов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокировка анонимных звонков</li> <li>• Отключение звукового сигнала (только отображение на дисплее) для анонимных вызовов</li> </ul>
	<b>Блокировка набора номеров</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>

<b>Автоответчик</b>	<b>Количество</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 встроенных цифровых автоответчиков</li> <li>• Сетевой автоответчик для каждой созданной линии</li> </ul>
	<b>Автоматические ответы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция записи и индикации</li> <li>• Управляемый по времени переход от записи к функции подсказки</li> </ul>
	<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отдельный PIN-код для каждого автоответчика</li> <li>• Отдельное название для каждого автоответчика</li> </ul>
	<b>Автоматические ответы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматические ответы и тексты сообщений могут быть записаны отдельно для каждого автоответчика</li> <li>• Стандартный автоматический ответ (предзаписанный)</li> <li>• Стандартные автоматические ответы в зависимости от выбранного языка веб-конфигуратора</li> <li>• Сообщение о дате и времени каждого сообщения на подключенных устройствах SIP-телефонии</li> </ul>
	<b>Продолжительность записи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До 30 минут</li> <li>• Несколько вариантов продолжительности записи для каждого сообщения: 30 сек, 1, 2, 3 или 4 минуты</li> <li>• Время записи по таймеру</li> </ul>
	<b>Особенности работы автоответчика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность включения или выключения автоответчика</li> <li>• Простое управление автоответчиком через базовую станцию Fusion или телефонную трубку</li> <li>• Простое управление автоответчиком через веб-интерфейс</li> </ul>
	<b>Уведомления</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уведомления о новых сообщениях на базовой станции Fusion или через телефонную трубку</li> <li>• Уведомления о новых сообщениях через приложение Gigaset Elements</li> </ul>
	<b>Защита от сбоев питания</b>	Записи сохраняются без ограничения по времени при отключении электроэнергии
	<b>Прием звонков</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевод вызова на автоответчик</li> <li>• Настройка задержки приема вызова: без задержки, через 10, 18 или 30 секунд, автоматически</li> </ul>
	<b>Интерактивное меню выбора языка</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавление интерактивных голосовых меню (IVR) и управление ими (макс. 2 меню)</li> <li>• Индивидуальное имя для каждого интерактивного меню выбора языка</li> <li>• Сообщения можно записывать по отдельности</li> <li>• Индивидуальная настройка кнопок IVR (0–9, #, *)</li> <li>• Доступные варианты: воспроизвести приветствие, повесить трубку, перейти на добавочный номер, повторить приветствие и автоответчик</li> </ul>

<b>Телефонная книга</b>	<b>Локальные контакты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адресная книга, вмещающая до 1000 записей</li> <li>• Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>• 3 телефонных номера на одну запись</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Запись содержит имя, фамилию, до трех телефонных номеров, адрес электронной почты и название компании</li> <li>• Номер телефона можно отнести к одной из категорий: офисный, мобильный или домашний номер</li> <li>• Возможность изменения номера телефона: копирование, сохранение и удаление</li> <li>• Возможность изменения списка номеров телефонов: копирование, сохранение и удаление</li> <li>• Возможность поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов, именам, адресам электронной почты и названию компании</li> <li>• Сортировка контактов по имени или фамилии</li> <li>• Импортирование контактов</li> </ul>	
		<b>Контакты в централизованном хранилище</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адресная книга, вмещающая до 500 контактов (vCard)</li> <li>• Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>• 3 телефонных номера на одну запись (трубка DECT) и 6 телефонных номеров на одну запись (базовая станция Fusion)</li> <li>• Запись содержит имя и фамилию</li> <li>• Номер телефона можно отнести к одной из категорий: офисный, мобильный или домашний номер</li> <li>• Возможность изменения номера телефона: копирование, сохранение и удаление</li> <li>• Возможность изменения списка номеров телефонов: копирование, сохранение и удаление</li> </ul>
		<b>Телефонная книга</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адресная книга, вмещающая до 500 контактов (vCard)</li> <li>• Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>• 3 телефонных номера на одну запись (трубка DECT) и 6 телефонных номеров на одну запись (базовая станция Fusion)</li> <li>• Запись содержит имя и фамилию</li> <li>• Номер телефона можно отнести к одной из категорий: офисный, мобильный или домашний номер</li> <li>• Возможность изменения номера телефона: копирование, сохранение и удаление</li> <li>• Возможность изменения списка номеров телефонов: копирование, сохранение и удаление</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов и именам</li> <li>• Импортирование контактов</li> </ul>
	<b>Контакты Google</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адресная книга, вмещающая до 1000 записей</li> <li>• Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>• 6 телефонных номеров на одну запись</li> <li>• Запись содержит имя, фамилию и до шести телефонных номеров</li> <li>• Возможность изменения списка номеров: копирование и сохранение</li> <li>• Возможность поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов и именам</li> <li>• Простой доступ к учетной записи Google с помощью кода активации</li> </ul>
	<b>Контакты Microsoft Office 365</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адресная книга, вмещающая до 1000 записей</li> <li>• Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>• 6 телефонных номеров на одну запись</li> <li>• Запись содержит имя, фамилию и до шести телефонных номеров</li> <li>• Возможность изменения списка номеров: копирование и сохранение</li> <li>• Возможность 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>Контакты LDAP (упрощенный протокол доступа к каталогам)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адресная книга, вмещающая до 1000 записей</li> <li>• Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>• 3 телефонных номера на одну запись</li> <li>• Запись содержит имя, фамилию, до трех телефонных номеров, адрес электронной почты и название компании</li> <li>• Возможность изменения списка номеров: копирование и сохранение</li> <li>• Возможность поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов и именам</li> <li>• Поиск по имени для входящих вызовов можно включить или выключить</li> <li>• Контакты LDAP могут быть включены или выключены</li> <li>• Отдельное имя для телефонной книги LDAP</li> </ul>
	<b>Контакты XML</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адресная книга, вмещающая до 1000 записей</li> <li>• Прямой набор номера из списка телефонов</li> <li>• 6 телефонных номеров на одну запись</li> <li>• Запись содержит имя, фамилию, до шести телефонных номеров, адрес электронной почты и название компании</li> <li>• Номер телефона можно отнести к одной из категорий: офисный, мобильный или домашний номер</li> <li>• Возможность изменения номера телефона: копирование, сохранение и удаление</li> <li>• Возможность изменения списка номеров телефонов: копирование, сохранение и удаление</li> <li>• Возможность поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов и именам</li> <li>• Поиск по имени для входящих вызовов можно включить или выключить</li> <li>• Поиск по имени для исходящих вызовов</li> <li>• Поиск по имени для входящих вызовов</li> <li>• Контакты XML можно включить или выключить</li> <li>• Отдельное имя для телефонной книги XML</li> <li>• Настройка телефонной книги XML путем ввода имени провайдера, адреса сервера, имени пользователя и пароля</li> <li>• Фильтр телефонных номеров с возможностью поиска</li> <li>• Использование контактов для телефонной книги, желтых страниц и частного онлайн-справочника телефонных номеров</li> </ul>
	<b>Номера телефонов экстренных служб</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефонная книга с возможностью добавления 10 контактов</li> <li>• Запись содержит номер телефона и комментарий</li> <li>• Возможность поиска (мгновенный поиск) по номерам телефонов и комментариям</li> <li>• Номера телефонов экстренных служб можно набирать, даже если клавиатура устройства заблокирована</li> </ul>
	<b>Списки вызовов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Списки вызовов, вмещающие до 1000 записей</li> <li>• Записи в списке вызовов можно заблокировать</li> <li>• Списки вызовов можно сортировать по типу соединения, времени и имени</li> <li>• Возможность сохранения номеров телефонов из списка вызовов</li> <li>• Списки вызовов содержат информацию о номере телефона и имени абонента (CLIP/CNIP), а также о дате/времени для всех вызовов, включая исходящие, принятые или пропущенные вызовы</li> </ul>

<b>Телефонная книга</b>		
-------------------------	--	--

<b>Функции набора</b>	<b>Функции</b>	• Переадресация вызовов: CFU, CFNR, CFB (безусловная, при отсутствии ответа, если линия занята)
		• Переадресация вызовов (RFC5589)
		• Перевод вызова: с запросом, без запроса, без консультации
		• Удержание, отправка, возобновление вызова
		• Ожидание вызова, переадресация, удержание, переключение, конференция (с предварительной консультацией или ad-hoc), переадресация (с предварительной консультацией или без)
		• Перенаправление с управлением по времени
		• Функция ожидания вызова может быть включена или выключена для каждого отдельного телефонного устройства
		• Возможность выбора сигнала ожидания вызова
		• Функция индикации количества пропущенных вызовов/новых голосовых сообщений может быть включена или выключена
		• Переключение речевого тракта (через гарнитуру и с помощью функции громкой связи)
	• Управление исходящими вызовами с помощью функциональной клавиши (через гарнитуру и с помощью функции громкой связи)	
	<b>Функции набора номера</b>	• Добавление правил переадресации вызовов или управление ими (до 20 правил)
		• Вызовы для зарегистрированного телефона можно переадресовать
		• Функция переадресации вызовов может быть включена или выключена (всегда, если номер занят или нет ответа)
		• Правила переадресации вызовов (их можно включить или выключить, управлять ими вручную или по времени) можно отобразить на дисплее телефона (с возможностью настройки)
		• Место сохранения для неиспользуемых номеров
		• Возможность изменения телефонных кодов и префиксов
		• К исходящим телефонным номерам можно добавлять коды набора (эта функция может быть включена или выключена)
		• Телефонный код (код страны и код города)
		• Коды стран можно выбрать с помощью предустановок
• Изменение и настройка правил набора номера		
• Возможность поиска правил набора номера (мгновенный поиск) по номеру телефона и комментарий		
• Введите номер телефона и комментарий		
• Можно использовать префиксы		
• Правила набора номера могут быть включены или выключены		
<b>Одновременные вызовы</b>	6 одновременных внешних вызовов	
<b>Конференц-звонки</b>	Телефонная конференцсвязь с 5 абонентами (локальные номера)	
<b>Процедура набора номера</b>	• DTMF (SIP Info/RFC4733, внутриполосный) • Многочастотный набор номера (DTMF)	
<b>Функция повторного набора номера</b>	Возможен прямой набор из списка вызовов	

<b>Дальность связи</b>	<b>DECT</b>	Вне помещения: до 300 м; в помещении: до 50 м
	<b>Увеличение дальности связи</b>	Увеличение дальности связи с помощью ретранслятора Gigaset Repeater или Gigaset Repeater HX
	<b>Wi-Fi</b>	В зданиях: до 50 м
	<b>Bluetooth</b>	До 10 м

<b>Электропитание</b>	<b>Блок питания</b>	Блок питания от розеточной сети 230 В
	<b>Передача питания по кабелю Ethernet</b>	IEEE 802.3af, класс 3

<b>ECO-DECT</b>	<b>Снижение мощности передачи</b>	• Режим ECO – снижение мощности передачи базовой станции и всех зарегистрированных телефонных трубок в ручном режиме
-----------------	-----------------------------------	--

# Gigaset

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Режим ECO Mode Plus для 100% снижения мощности передачи базовой станции и всех зарегистрированных телефонных трубок</li> <li>• Режимы ECO Mode и ECO Mode Plus недоступны при использовании системы умного дома</li> </ul>
--	--	---

<b>Совместимость</b>	<b>Поддерживаемые стандарты</b>	• DECT-CAT-iq 2.0
		• DECT-CAT-iq 2.1 (телефонная трубка)
		• SUOTA (беспроводное обновление программного обеспечения)
		• DECT ULE в соответствии с ETSI TS 102 939-1

<b>Возможности подключения</b>	<b>Соединение по Bluetooth</b>	• Bluetooth 4.2
		• Включить или выключить Bluetooth
		• Индикация состояния Bluetooth
		• Автоматический поиск доступных Bluetooth-устройств
		• Возможность изменения имен устройств
		• Класс Bluetooth: класс 2, 2,5 мВт, 4 дБм, ~10 м
		• Профили Bluetooth: профили громкой связи, профили телефонной трубки и импорт телефонных книг

<b>Технические характеристики сети</b>	<b>LAN</b>	• Ethernet RJ45, 1000 Мбит/с
		• Порт Ethernet LAN 10/100/1000 Base-T Auto MDI/MDIX (802.3/u/ ab)
		• Тип адреса IPv4: статический и автоматический
		• Поддерживается маска подсети
		• Стандартный шлюз
		• Поддерживается функция выбора предпочтительного DNS-сервера
		• Поддержка альтернативных DNS-серверов
	<b>Передача питания по Ethernet</b>	IEEE 802.3af, класс 3
	<b>Сеть</b>	• SNTP
		• DNS SRV-RR (RFC2782)
		• VLAN (IEEE 802.1q), идентификатор VLAN (LAN), приоритетность VLAN (LAN) 802.1x, (LLDP)
		• Поддержка маршрутизаторов с автоматическим присвоением IO-адреса (DHCP)
		• DHCP (варианты: 60, 114, 120)
		• DHCPv4 (RFC 2131)
		• SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396)
		• SDP (RFC4566, RFC3264, RFC3555)
		• RTP (RFC3551, RFC3555, RFC2833)
		• SRTP
		• STUN (RFC3489)
	• HTTP	
• HTTPS		
<b>Стандарт сети</b>	• Интернет-протокол: IPv4 (RFC0791)	
	• LDAP/LDAPS	
	• DNS SVR (система доменных имен)	
	• TCP, UDP	
<b>Безопасность</b>	• TLS 1.1/1.2/1.3 для HTTPS и SIP, SIP через TLS	
	• SRTP (RFC3711), TLS (RFC5246), SIP через TLS	
	• Принять, активировать, деактивировать все сертификаты	
	• Отображение имени и типа сертификата	
	• Редактирование сертификатов: показать подробную информацию, удалить	
	• Импорт сертификатов	
	• Поддержка клиентских сертификатов (возможность загрузки сертификата и закрытого ключа)	
	• HTTP-аутентификация (имя пользователя HTTP-дайджеста, пароль HTTP-дайджеста)	
	• HTTPS (сервер/клиент)	
	• Веб-доступ (HTTPS) к менеджеру устройств	
<b>Качество обслуживания</b>	• Класс обслуживания (CoS)	
	• Управление полосой пропускания для приоритетных сервисов	
	• Качество обслуживания (RFC2474, RFC2475)	
	• SIP ToS, Diffserv	
	• RTP ToS, Diffserv	
	• DSCP (Точка кода дифференцированных услуг)	
• Поддержка Точки кода дифференцированных услуг (DSCP)		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1q</li> <li>• Приоритет на основе портов IEEE 802.1p для порта LAN, приоритет на основе приложений для порта WAN</li> <li>• Тегирование виртуальных локальных сетей IEEE 802.1Q</li> </ul>
	<b>Выделение ресурсов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическое выделение ресурсов через HTTP/HTTPS</li> <li>• Автоматическое выделение ресурсов для конкретного пользователя через MAC-адрес и файл конфигурации XML</li> <li>• Функции резервного копирования и восстановления</li> <li>• Переход на более новую или старую версию встроенного ПО</li> <li>• Возможность изменения сервера данных (URL)</li> <li>• Процесс выделения ресурсов можно запустить вручную</li> </ul>
	<b>Техническое обслуживание и предоставление услуг</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>• Регистрация событий: локальная и в системном журнале</li> <li>• Отслеживание PCAP</li> </ul>
	<b>Функции сетей WLAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включение, отключение и удаление сетей WLAN</li> <li>• Отображение состояния сетей WLAN</li> <li>• Автоматический поиск доступных сетей WLAN</li> <li>• Ручной ввод SSID</li> </ul>
	<b>Стандарт WLAN</b>	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
	<b>Частота сетей WLAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 ГГц</li> <li>• 5 ГГц</li> </ul>
	<b>Скорость передачи данных в сетях WLAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11b: 17 дБм +/- 1,5 дБм</li> <li>• 802.11g: 15 дБм +/- 1,5 дБм</li> <li>• 802.11n: 12,5 дБм +/- 1,5 дБм</li> </ul>
	<b>Чувствительность приема сетей WLAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -87 дБм при 11 Мбит/с</li> <li>• -71 дБм при 54 Мбит/с</li> <li>• -68 дБм при mcs 15, HT20/-66 дБм при mcs 15, HT40°</li> </ul>
	<b>Безопасность сетей WLAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP</li> <li>• WPA/WPA2-Personal</li> <li>• WPA/WPA2-Enterprise</li> </ul>

<b>Соответствие нормативным требованиям</b>	<b>Разрешения</b>	Разрешения: CE
	<b>Директивы</b>	• ДИРЕКТИВА 2009/125/ЕС
		• ДИРЕКТИВА 2011/65/EU
		• ДИРЕКТИВА 2014/53/EU

Габариты и вес	Устройство	Высота	Ширина	Глубина	Вес
	Настольный телефон	108 мм	215 мм	182 мм	720 г

Комплект поставки	1	
		Настольный телефон
		Телефонная трубка
		Кабель подключения телефонной трубки
		Адаптер питания
		Кабель LAN
	1	Брошюра о безопасности

\*) Абонент Под абонентом подразумевается терминальное устройство. Каждый терминал получает отдельный номер для внутреннего вызова.

Опубликовано Gigaset Communications GmbH. Все права, варианты доставки, а также изменения в технологии и дизайне защищены. Наименования продуктов, используемые в этом документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. ProDSION-DE-0221

Версия 12.10.2022

# Gigaset