

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

Информация для заказа	Цвет	Темно-серый
Звук	Кодеки	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 a-law • G.711 μ-law • G.722 • G.729a
Дисплей	Разрешение	1280 x 720 пикселей
	Характеристики	Сенсорный
	Размер	5 дюймов
Телефония	Устройства	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите до 20 SIP-устройств и управляйте ими • Подключите до 8 DECT-устройств и управляйте ими • Информация о телефонной трубке: название (с возможностью изменения), присвоение внутреннего номера и номера трубки для перевода звонка
	Ретранслятор	<ul style="list-style-type: none"> • 2 дополнительных DECT-ретранслятора НХ • Возможность изменения имени ретранслятора
	Функции	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение имени каждого телефонного устройства (с возможностью изменения) • Возможность настройки дисплея сообщений (MWI) • Присвоение номера каждому соединению для исходящих и входящих вызовов • Настройка диапазона внутренних телефонных номеров
	Группы вызовов	<ul style="list-style-type: none"> • Добавляйте до 5 групп вызовов и управляйте ими • Назначение линий для входящих и исходящих вызовов • Настройка параметров приема вызова (последовательный звонок (время звонка) и параллельный звонок)
	Голосовая связь по IP-протоколу (VoIP)	<ul style="list-style-type: none"> • До 20 учетных записей VoIP • Простая настройка интернет-телефонии (VoIP) с помощью мастера настройки • Предварительно заданные профили VoIP основных поставщиков услуг телефонной связи • Автоматическая или ручная настройка конфигурации VoIP • Включение или выключение функции VoIP-соединений • Включение или выключение функции автоматического обновления профилей VoIP • Привязка отдельных учетных записей SIP к телефонным трубкам (особенно для исходящих и входящих звонков) • Мини-АТС (до 20 абонентов) • Протокол VoIP: SIP (RFC3261, RFC2543) • DTMF (внутриполосный сигнал), полезная нагрузка RTP (RFC4733), SIP-INFO • Настройка сервера STUN (адрес сервера STUN)
	DECT	4 одновременных вызова
Звуковой сигнал и световая индикация	Мелодии звонка	<ul style="list-style-type: none"> • Особые мелодии звонка для внутренних/внешних/групповых звонков и домофона • Возможность загрузки мелодий через веб-интерфейс
	Мелодия ожидания соединения	Возможность загрузки мелодий ожидания через веб-интерфейс
	CLIP (идентификация номера вызывающего абонента)	CLIP, CNIP: отображение имен для входящих вызовов, исходящих вызовов, пропущенных вызовов и набранного номера
Защита от нежелательных вызовов	Список заблокированных номеров	<ul style="list-style-type: none"> • Не беспокоить. Список заблокированных нежелательных номеров (спам-звонки) • Установка настройки «Не беспокоить» для заблокированных номеров (до 1000 номеров) • Список заблокированных номеров с возможностью поиска по номеру телефона и комментарий
	Подавление анонимных вызовов	<ul style="list-style-type: none"> • Блокировка анонимных звонков • Отключение звукового сигнала (только отображение на дисплее) для анонимных вызовов
	Блокировка набора номеров	<ul style="list-style-type: none"> • Блокировка набора определенных телефонных номеров • Диапазоны номеров (мобильные номера, коды городов, коды стран)

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

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



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

Телефонная книга		
-------------------------	--	--

Функции набора	Функции	• 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)	
	Функции набора номера	• 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		
Одновременные вызовы	6 одновременных внешних вызовов	
Конференц-звонки	Телефонная конференц-связь с 5 абонентами (локальные номера)	
Процедура набора номера	• DTMF (SIP Info/RFC4733, внутриполосный) • Многочастотный набор номера (DTMF)	
Функция повторного набора номера	Возможен прямой набор из списка вызовов	

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

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

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

Gigaset

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

Совместимость	Поддерживаемые стандарты	• 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

Возможности подключения	Соединение по Bluetooth	• 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

Технические характеристики сети	LAN	• 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
	Передача питания по Ethernet	IEEE 802.3af, класс 3
	Сеть	• 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)
	Стандарт сети	• HTTP
• HTTPS		
• Интернет-протокол: IPv4 (RFC0791)		
• LDAP/LDAPS		
Безопасность	• DNS SVR (система доменных имен)	
	• TCP, UDP	
	• 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)	
Качество обслуживания	• HTTPS (сервер/клиент)	
	• Веб-доступ (HTTPS) к менеджеру устройств	
	• 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"> • IEEE 802.1q • Приоритет на основе портов IEEE 802.1p для порта LAN, приоритет на основе приложений для порта WAN • Тегирование виртуальных локальных сетей IEEE 802.1Q 	
	Выделение ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое выделение ресурсов через HTTP/HTTPS • Автоматическое выделение ресурсов для конкретного пользователя через MAC-адрес и файл конфигурации XML • Функции резервного копирования и восстановления • Переход на более новую или старую версию встроенного ПО • Возможность изменения сервера данных (URL) • Процесс выделения ресурсов можно запустить вручную 	
	Техническое обслуживание и предоставление услуг	<ul style="list-style-type: none"> • Обновление встроенного ПО через веб-конфигуратор • Сохранение и восстановление • Системный журнал • Регистрация событий: локальная и в системном журнале • Отслеживание PCAP 	
	Функции сетей WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • Включение, отключение и удаление сетей WLAN • Отображение состояния сетей WLAN • Автоматический поиск доступных сетей WLAN • Ручной ввод SSID 	
	Стандарт WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
	Частота сетей WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 ГГц • 5 ГГц 	
	Скорость передачи данных в сетях WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: 17 дБм +/- 1,5 дБм • 802.11g: 15 дБм +/- 1,5 дБм • 802.11n: 12,5 дБм +/- 1,5 дБм 	
	Чувствительность приема сетей WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • -87 дБм при 11 Мбит/с • -71 дБм при 54 Мбит/с • -68 дБм при mcs 15, HT20/-66 дБм при mcs 15, HT40° 	
	Безопасность сетей WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • WEP • WPA/WPA2-Personal • WPA/WPA2-Enterprise 	

Соответствие нормативным требованиям	Разрешения	Разрешения: CE
	Директивы	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	1	Настольный телефон
	1	Телефонная трубка
	1	Кабель подключения телефонной трубки
	1	Адаптер питания
	1	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