

**Gira G1**  
без БЛВС



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
Черное стекло	2087 05	1	36	4010337125327
Белое стекло	2087 12	1	36	4010337125310

## Характеристики

- Управление производится с помощью реагирующего на жесты многофункционального сенсорного дисплея.
- Подключение и связь осуществляются в зависимости от варианта исполнения с помощью ЛВС или БЛВС.
- Интегрированный громкоговоритель.
- Интегрированный микрофон с компенсацией эха.
- Моноблок с интегрированным блоком питания и разъемом RJ45.
- Быстрый ввод в эксплуатацию с помощью Gira Project Assistant (GPA) благодаря оптимизированным профилям использования для управления помещением или зданием.

## Возможности применения и комбинации

- Gira G1 как многофункциональное устройство управления помещением предоставляет следующие функции или их комбинации:
- Квартирная станция в качестве SIP
- клиента- Квартирная станция для IP-шлюза домофонной системы
- Интеграция веб-служб- Клиент для следующих систем / серверов: Gira HomeServer - Gira X1- Gira One

## Свойства в качестве квартирной видеостанции

- Переключение камеры: целенаправленный выбор подключенных цветных камер.
- Активация открывателя двери.
- Включение и выключение сигнала вызова.
- Сигнал вызова можно выбрать из 10 мелодий.
- Прием вызова.
- Настройка громкости сигнала вызова и воспроизведения.
- Внутренние вызовы.

- Возможность инициирования вызова с этажа через вход дополнительных устройств.
- Вызов с этажа с помощью сенсорного выключателя для KNX.

#### Характеристики в качестве квартирной станции с SIP-клиентом

- Функция клиента для сторонних SIP-систем, например Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.
- Поддержка вызовов SIP Direct Calls и вызовов через абонентский центр.
- 64 внутренних вызова, например, консьержа.
- Поддержка Early Media для передачи видеозображения

#### Интеграция служб Интернета.

- Метеопортал Gira: Показ прогноза погоды для макс. 5 населенных пунктов (требуется соединение с Интернетом).

#### Характеристики в качестве клиента Gira HomeServer

- В зависимости от конфигурации Gira G1 может использоваться в качестве клиента в системах с сервером Gira HomeServer начиная с версии Gira HomeServer Experte 4.13.
- Gira G1 представляет собой дизайн интерфейса Gira HomeServer. При этом поддерживаются практически все функции, входящие в стандартную комплектацию Gira HomeServer, в том числе диаграммы, камеры, архивы камеры, уведомления, отображение значений и прогноз погоды. Также поддерживается свободная визуализация.
- Доступны как светлая, так и темная темы дизайна, между которыми можно переключаться.
- Доступна упрощенная параметризация через GPA, если G1 используется исключительно как устройство управления помещением.
- Кроме того, G1 может использоваться параллельно как квартирная станция. Эта функция может быть реализована для 2-проводной домофонной системы Gira через IP-шлюз или же в качестве SIP-клиента.

#### Характеристики в качестве клиента Gira X1

- В зависимости от конфигурации Gira G1 может использоваться в качестве клиента в системах с Gira X1.
- После активации Gira G1 представляет собой дизайн интерфейса Gira X1. Есть поддержка максимум 500 функций Gira X1.
- Дополнительно к функциям Gira X1 для управления зданием, в Gira G1 в качестве клиента Gira X1 доступны следующие функции:- Функция прямого вызова- Домофонная система Gira- Онлайн-метеослужба

#### Характеристики в качестве клиента Gira One Server

- В зависимости от конфигурации Gira G1 может использоваться в качестве клиента в системах с сервером Gira One.
- После активации Gira G1 отображает интерфейс мобильного приложения Gira Smart Home. При этом возможна визуализация до 250 потребителей Gira One.
- В одном проекте Gira One может быть максимум 50 устройств Gira G1.
- Дополнительно к потребителям управления зданием в Gira G1 в качестве клиента сервера Gira One доступны следующие функции:- Функция прямого вызова- Домофонная система Gira- Онлайн-метеослужба

---

#### Технические характеристики

Источник питания:	PoE
Класс мощности PoE 0:	DC 48 В PoE
Стандарт PoE:	IEEE 802.3af
Сетевая установка:	Спецификация Ethernet: Cat.5e, Cat.6, Cat.6a, Cat.7
Потребляемая мощность	
- Максимум:	8 Вт
- Стандартная:	4 Вт
Разъемы	
- Сетевое подключение:	RJ45
- Вход дополнительных устройств для кнопочного выключателя вызова на этаже:	Штыревая клемма, набор проводов 5-жильный
Дисплей	
- Диагональ:	17,78 см (= 7")

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

- Количество цветов:	16,7 М
- Разрешение:	800 x 1280 пикселей, 216 ppi
- Яркость:	340 кд/м <sup>2</sup>
- Соотношение контрастности:	1:1000
- Угол обзора:	>85° со всех сторон

Температура окружающего воздуха: от +5°C до +40°C

#### Датчик приближения

- Дальность действия:	макс. 40 см
- Зона обзора:	30° по горизонтали, 10° по вертикали
- Степень защиты:	IP3XD

#### Габариты

- монтажная высота: Ш 114 x В 181 x Г 15 мм

Глубина установки: 18 мм

---

#### Указания

- Подходит только для использования внутри здания.
  - 
  - 
  - При планировании системы учитывайте техническую информацию по планированию сети в документации по оборудованию.
  - Возможность обновления с помощью Gira Project Assistant (GPA).
  - 
  - 
  - Коммуникация через соединение ЛВС. БЛВС не встроена.
- 

#### Комплект поставки

- Дисплейный модуль, монтажные рамки, набор проводов 5-жильный, патч-кабель
-