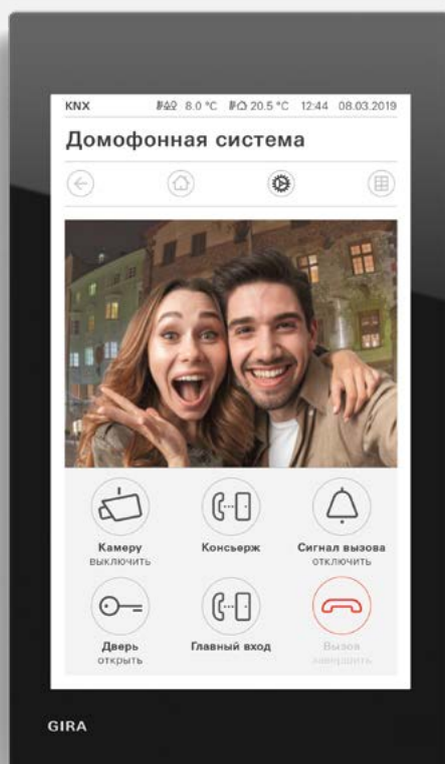


## Gira G1 в качестве SIP-клиента Сетевая домофонная связь



# Крупные системы домофонной связи

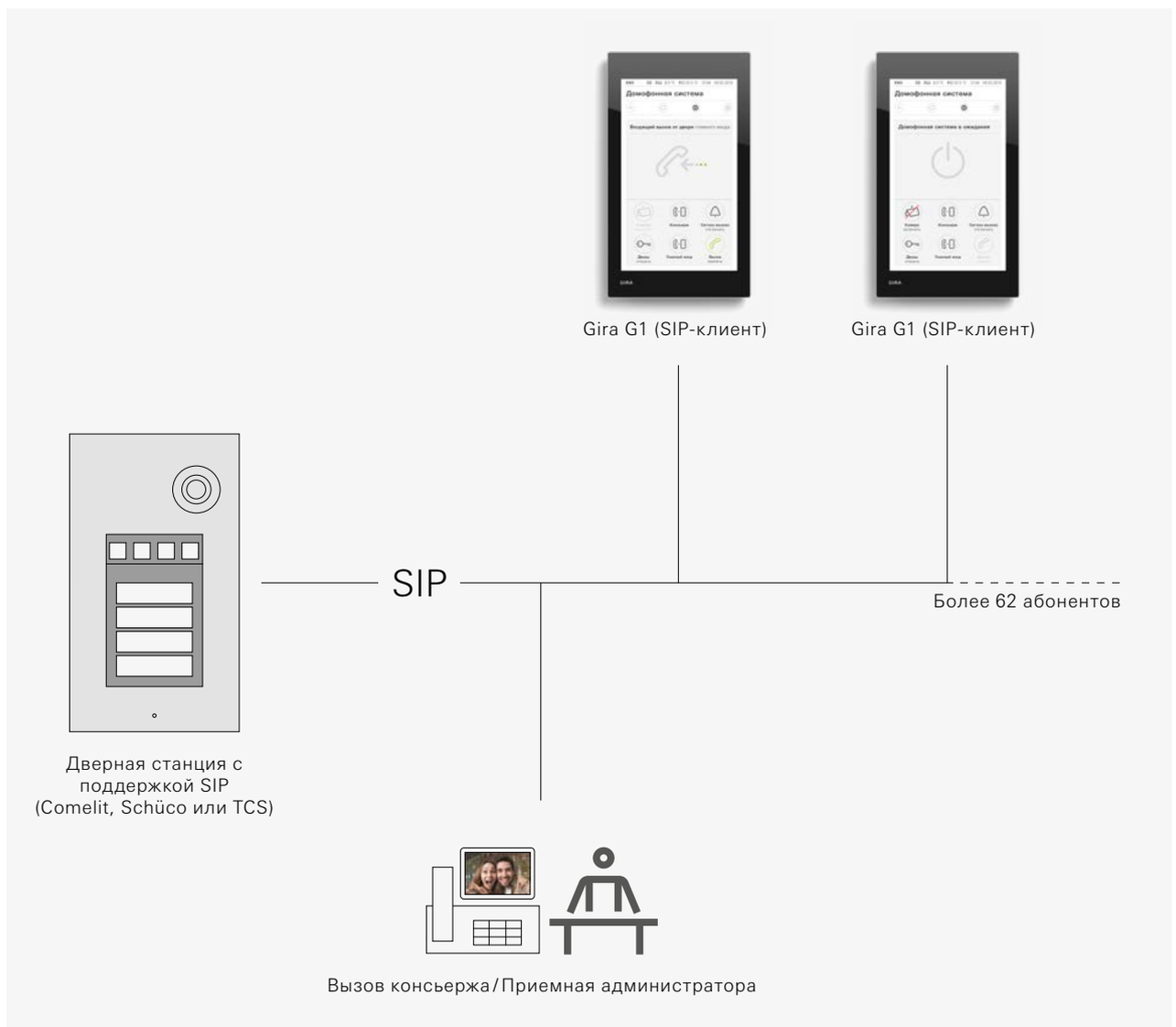
Благодаря протоколу SIP (Session Initiation Protocol), действующему на основе сети, возможна реализация коммуникационного соединения между несколькими абонентами.

SIP отлично себя зарекомендовал как технический коммуникационный стандарт в области домофонной связи. Построенный на клиент-серверной архитектуре, он обладает такими востребованными функциями, как многоразговорный режим и вызов консьержа.

## Gira G1 в качестве SIP-клиента

Если требуются крупные системы, насчитывающие более чем 62 видеоабонентов и использующие многоразговорный режим, Gira G1 может выступать в качестве SIP-клиента.

В этом случае дверная станция используется системой другого производителя. Таким образом, Gira G1 в настоящий момент поддерживает протокол SIP разных поставщиков, таких как Comelit, Schüco, TCS. Благодаря этому Gira G1 имеет двойную функцию и может использоваться как квартирная станция SIP и как устройство управления KNX. Преимущество для пользователя заключается в том, что управление осуществляется всего лишь через одно устройство, установленное на стене.



# Разнообразные функции

- Функция клиента для основанной на SIP системы другого производителя, например, Comelit, TCS, Schüco
- Возможность использования прямого соединения по SIP или сервера регистрации
- Многоразговорный режим, например, для функции вызова консьержа
- Одновременная связь при нескольких входах
- Возможность осуществления внутренних вызовов, например, для связи с консьержем и соединения с другими устройствами Gira G1
- Установка связи с дверной станцией, с изображением по камере
- Возможность выбора между 12 различными мелодиями звонка
- Включение и выключение звонка
- Возможность настройки управления механизмом открывания двери через сигналы DTMF
- Параметрирование с защитой паролем через доступ к браузеру
- Возможность получения изображения гостя перед ответом на вызов (Early Media)



Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Электроустановочные изделия

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20  
42461 Radevormwald

Германия

Тел. +49 2195 602-0  
Факс +49 2195 602-119

[www.gira.com/ru](http://www.gira.com/ru)  
[info@gira.com](mailto:info@gira.com)

Присоединяйтесь к сообществу Gira в Facebook, Twitter, YouTube, Instagram или Pinterest.

Подробная информация на сайте:

[www.gira.com/socialmedia](http://www.gira.com/socialmedia)



Концепция, редакция и литография:  
vimago GmbH

Источники фотографий:  
Дизайн продукции Gira G1,  
дизайн интерфейса:  
schmitz Visuelle Kommunikation

Представитель в РФ  
ООО «ГИЛЭНД»  
Россия, 109316, Москва  
Остаповский проезд, 22,  
стр. 1  
Тел./факс: +7 495 2320590  
[www.gira.com/ru](http://www.gira.com/ru)  
[info@gira.ru](mailto:info@gira.ru)

Представитель в  
Азербайджане  
ООО «SmarTech»  
Республика Азербайджан  
AZ 1025, г. Баку  
ул. Сабита Оруджева, 13  
[info@smartech.az](mailto:info@smartech.az)  
[info@gira.az](mailto:info@gira.az)  
[www.gira.com/az](http://www.gira.com/az)

Представитель в Беларуси  
ООО «Эльвента-групп»  
Республика Беларусь  
220040, Минск  
ул. Сурганова, 88-10Н  
Тел. +375 17 2902314  
Тел. +375 17 6275555  
[www.gira.com.by](http://www.gira.com.by)  
[info@gira.com.by](mailto:info@gira.com.by)

Представитель в Казахстане  
ТОО NAVEQ System  
Республика Казахстан  
050060, Алматы  
пр. Аль-Фараби 99, пом.99  
Тел. +7 727 315 89 89  
Факс +7 727 315 82 08  
[www.gira.com/kz](http://www.gira.com/kz)  
[info@naveq.kz](mailto:info@naveq.kz)

Представитель в Балтии  
ООО «МИСУРА»  
Латвия, ЛВ1001, Рига,  
ул. Бривибас, 118  
Тел. +371 29407509  
Факс +371 67160591  
[www.gira.com/lv](http://www.gira.com/lv)  
[info@gira.lv](mailto:info@gira.lv)

Представитель на Украине  
ООО «СИРИУС-93»  
Украина, 01103, Киев  
Военный проезд, 1  
Тел. +380 44 4960408  
Факс +380 44 4960407  
[www.gira.com/ua](http://www.gira.com/ua)  
[info@gira.com.ua](mailto:info@gira.com.ua)

## Технические характеристики

Потребляемая мощность  
- Максимум: 7 Вт  
- Средняя: 4 Вт  
- Минимум: 2 Вт  
Электропитание  
- Класс мощности PoE 0:  
DC 48 В PoE  
- Стандарт ЛВС: IEEE 802.3af  
Коммутационная проводка  
- Спецификация Ethernet:  
Cat.5e, Cat.6, Cat.6a, Cat.7  
Дисплей  
- Тип: TFT  
- Размер: 15,3 см (6»)»  
- Количество цветов: 16,7 млн  
- Разрешение: 480 x 800  
пикселей (WVGA), 155 ppi  
- Яркость: 350 кд/м<sup>2</sup>  
- Соотношение контрастности:  
1:500  
- Угол обзора: > 80° по всем  
направлениям  
Датчик приближения  
- Дальность действия:  
макс. 50 см  
- Зона обзора:  
30° горизонтально,  
30° вертикально  
- Среда KNX: KNXnet/IP  
Стандарты KNX  
- Датчик значения DPT: 5.010,  
6.010, 5.001, 5.004, 7.001,  
8.001, 9.xxx, 12.001, 13.001,  
14.xxx  
- Степень защиты: IP21  
- Глубина установки: 32 мм  
- Температура окружающей  
среды: 0...+45 °C  
SIP-клиент  
- Поддержка стандарта SIP  
- через сервер регистрации  
или прямое соединение  
- Тональный набор DTMF для  
механизма открывания двери  
Габариты в мм  
- Gira G1 (вкл. блок питания  
скрытого монтажа):  
Ш 97 В 168 Г 47  
- Gira G1 (без блока питания  
скрытого монтажа):  
Ш 97 В 168 Г 15  
- Высота установки: 1500 мм