


## Gira S1



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 REG	2089 00	1	25	4010337035374

### Характеристики

- Безопасный дистанционный доступ через мобильное приложение Gira Smart Home, мобильное приложение Gira HomeServer для iOS и Android, а также мобильное приложение Система безопасности для iOS и Android.
- Безопасный дистанционный доступ к веб-визуализациям.
- Безопасное дистанционное техобслуживание и дистанционное программирование Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1, IP-интерфейса передачи данных домофонной системы.
- Безопасное дистанционное техобслуживание программирование с помощью эксперта Gira HomeServer.
- Безопасное дистанционное техобслуживание программирование с помощью Gira Project Assistant (GPA).
- Безопасное дистанционное техобслуживание проектов KNX посредством ETS4 или ETS5. Программирование и диагностика поддерживаются посредством группового и шинного монитора.
- Безопасный дистанционный доступ к страницам HTML в сети умного дома (например, камера, NAS, маршрутизатор, коммутатор).
- Безопасная передача данных с помощью шифрования SSL/TLS.

Новые функции с версии микропрограммного обеспечения 6.1

- Безопасное дистанционное техобслуживание и доступ через VPN.
- Простая настройка VPN-соединения через портал устройств Gira.
- Полная поддержка KNX Secure.
- Отправка push-уведомлений в приложение Gira Smart Home.
- Поддержка туннельного соединения Secure между Gira HomeServer и Gira S1.
- Портальный сервер находится в Германии и подпадает под закон о защите данных Германии.
- Независимость от интернет-провайдера и используемых маршрутизаторов. Безопасный дистанционный доступ также для подключений IPv6 Dual Stack Lite (например, для Vodafone), LTE или UMTS.
- Управление доступом для безопасного соединения при помощи коммуникационных объектов KNX, мобильные приложения Gira Smart Home, мобильные приложения Gira HomeServer и QuadClient.
- Использование в качестве таймера KNX.
- Запись телеграмм KNX на карту microSD.
- Сигнализация состояния безопасных соединений через коммуникационные объекты KNX, мобильные приложения Gira Smart Home и Gira HomeServer, а также QuadClient.
- Передача сообщений по электронной почте. К электронному письму можно опционально прикрепить вложение.
- Передача сообщений по SMS или голосовой звонок через платную службу sms77 или MessageBird.
- Триггеры для сообщений могут конфигурироваться индивидуально (фильтры, условия, гистерезис).
- Поддерживаются до 50 сообщений.
- Оптимизированная IP-связь KNX для мобильных и очень медленных соединений.

- Gira S1 требуется для безопасной коммуникации между Gira X1, Amazon Alexa, Google Assistant и порталом IFTTT.
- Поддержка ускоренной передачи данных с устройств ETS на устройства KNXnet/IP через прямое IP-соединение KNX.
- Два гнезда RJ45 с функцией переключения поддерживают простое шлейфование соединительного кабеля.
- Быстрый и удобный ввод Gira S1 в эксплуатацию через портал устройств Gira.
- 2 Гб объем данных в месяц.
- Неограниченное время использования и 5 лет серверного режима работы.
- Функциональные расширения или актуализации с помощью обновлений фирменного ПО и программного обеспечения.
- Обновление микропрограммного обеспечения выполняется через Gira Project Assistant (GPA) или через веб-сайт устройства.

---

## Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Номинальное напряжение:	DC 24 - 30 В
Потребляемая мощность:	2 Вт
IP-связь:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Мбит/с)
Разъемы	
- IP:	2 гнезда RJ45
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
Температура окружающего воздуха:	от 0°C до +45°C
KNX:	TP1, S-Mode (ETS)
Карта microSD	
- для функции регистратора данных KNX:	макс. 32 ГБ

---

## Указания

- Электропитание от внешнего источника DC 24 В.
- Карта microSD не входит в комплект поставки.
- Для отправки уведомлений (по электронной почте, в виде СМС- и голосовых сообщений) требуется система KNX.

---

## Габариты

Модульные единицы (ME):	2
-------------------------	---

---