

Информация к версии Gira X1

Версия микропрограммного обеспечения: 2.7.585

Дата: 28.09.2021

Версия Gira Project Assistant (GPA): 4.7 или новее

Рекомендуется всегда использовать последнюю доступную версию GPA.

Новые функции

- Появилась возможность создания и управления сценами в приложении Gira Smart Home. Можно добавлять новые потребители и устанавливать значения для них. Кроме того, можно создавать варианты сцен, которые выстраиваются в интуитивно понятный шаблон. Сцены приложения можно связать с кнопочным выключателем KNX из GPA.
- Каждая сцена, созданная в приложении Gira Smart Home, может быть привязана к Muse Block от Senic. С блоком Muse Block очень удобно запускать сцены. Для этого нужно просто поднести мобильное устройство к Muse Block. В дополнение к Muse Block можно использовать и обычные метки NFC.
- Светильники Philips Hue можно добавить в приложении Gira Smart Home. Как и функции KNX, их можно добавлять в сцены приложения и активировать кнопочным выключателем KNX. К серверу Gira X1 можно подключить до 30 светильников из 5 контроллеров Hue Bridge.
- Таймеры функций теперь можно отображать полностью на обзорной странице в приложении Smart Home. Пользователи с правами администратора могут настроить таймеры, которыми могут управлять только администраторы. Пользователи с правами жильца могут только просматривать содержимое этих таймеров.
- Шаблон «Отопление и охлаждение» теперь может отображаться в приложении с фактической или заданной температурой. Это также можно настроить в приложении Gira Smart Home. Чтобы использовать эту функцию для проектов предыдущих версий, шаблон необходимо заново добавить в GPA.
- В заголовке приложения Smart Home может отображаться наружная и внутренняя температура. Выбор соответствующей температуры осуществляется в приложении.
- Теперь в приложении Smart Home можно настраивать различные параметры функций. Сюда относится, например, выбор цвета кольца, тексты состояний, текст следующего действия и т. д.
- Ввод геокоординат в GPA теперь также упрощен: это можно сделать в приложении Gira Smart Home одним движением. Эта информация важна, например, для астрофункции.
- Теперь в приложении Gira Smart Home функции можно назначать и другим разделам.
- В приложении Gira Smart Home можно создавать выключатели IoT, например, чтобы подключить их к порталу IFTTT, без необходимости предварительно создавать эту функцию в GPA.
- Поддерживаются камеры с аутентификацией Digest.
- Для аудиофункций теперь можно настраивать таймеры.

Улучшения общего характера

- Поддержка систем Sonos S1 и S2 (новая версия) и улучшение стабильности соединения.
- В приложении Gira Smart Home можно исключить из сцен функции, которые следует игнорировать также при повторной настройке этих сцен.

Устраненные ошибки

- Управляющая величина не меняется после длительного времени работы на 0%.
- Если пароль введен неверно, приложение Gira Smart Home сообщает, что сетевое подключение отсутствует.
- Логический модуль «Блокировка» неправильно взаимодействует с параметром «Передача при (де)активации».
- Gira X1 — теряет фиксированный IP-адрес после сброса питания.
- Gira G1 — X1 Client — плитки домофонной системы отображаются дважды или трижды после ввода в эксплуатацию.
- Gira G1/таймер для точки данных устройства «Mute» не срабатывает.
- Таймер для точки данных устройства «Mute» выдает ошибку при вводе в эксплуатацию.
- GPA — время переключения Gira X1 применяется с большим временным смещением.
- Клиент Gira X1 Smart Home для Windows — астрофункция отсутствует в таймере.
- Gira X1 — логический модуль положения солнца: при зимнем и летнем солнцестоянии высылаются некорректные значения модуля.
- Gira X1 — принудительное управление оконным контактом через 4-битный тип точки данных, отправленный через Gira X1, неправильно интерпретируется в ETS.
- Клиент Gira X1 — клиент Smart Home для Windows — G1 как X1-клиент — шаблон функции отопления и охлаждения. При запуске заданная температура всегда 10°C.
- Gira X1 — Sonos — при воспроизведении в случайном порядке смешиваются композиции из нескольких списков воспроизведения.
- Gira X1 — управление пользователями — данные доступа с правами администратора не отображаются.
- Gira X1 — доступ через OpenVPN — данные на диагностической странице недоступны.
- Gira X1 — при старой версии микропрограммного обеспечения нет доступа через текущий клиент для Windows и приложение Smart Home.
- Gira X1 — сбой при определенной параметризации таймера.
- Gira G1 — как X1-клиент с прогнозом погоды: прогноз погоды не обновляется, если он был получен в предыдущий день, и остается активным как последнее действие.
- В приложении отображаются неправильные имена пользователей.
- Gira X1 — неправильно запускается после отключения питания, или внешний доступ невозможен, если недоступна сѐѐ.
- Gira X1 — приложение Smart Home — подключение через DynDNS невозможно (портал устройств).
- Gira X1 — функция «Поперечный формат на планшетах» всегда переключается обратно на книжный формат.
- GPA — после обновления модуль «Блокировка» работает неправильно.

Известные ошибки

- Philips Hue — регулировка яркости и цветовой температуры через DPT 250 600 не прекращается.
- Philips Hue — можно добавить развлекательную зону.
- Выключатель IoT — параметры функции (вкл./выкл.) не изменяются при изменении типа функции.
- Активация функциональных часов в GPA не работает, если функциональные часы были деактивированы через прилоёмние, а затем снова активированы в GPA.
- Пиктограммы разделов неправильно отображаются в GPA после их изменения в приложении Smart Home и последующего сё,яния проектов.

Конец файла Readme