

Руководство по эксплуатации

Исполнительное устройство отопления, 6-канал. с регулятором
№ заказа 2139 00



Содержание

1	Правила техники безопасности	3
2	Конструкция прибора	4
3	Функция	5
4	Управление	7
5	Состояние поставки	11
6	Информация для специалистов-электриков	12
6.1	Монтаж и электрическое соединение.....	12
6.2	Ввод в эксплуатацию	14
6.2.1	Режим Safe-State-Mode и перезагрузка ведущего устройства	14
7	Технические характеристики	15
8	Помощь при возникновении проблемы	16
9	Список параметров	17
10	Гарантийные обязательства	18

1 Правила техники безопасности



Монтаж и подключение электрических приборов должны выполняться только профессиональными электриками.

Возможны тяжелые травмы, возгорание или материальный ущерб. Тщательно изучите и соблюдайте инструкцию.

Опасность удара током. Перед проведением работ на приборе или подключенных устройствах их необходимо отключить от сети.

Опасность удара током. Устройство не предназначено для безопасного отключения нагрузки. При выключенном устройстве также нет гальванической развязки нагрузки.

Данное руководство является неотъемлемым компонентом изделия и должно оставаться у конечного потребителя.

2 Конструкция прибора

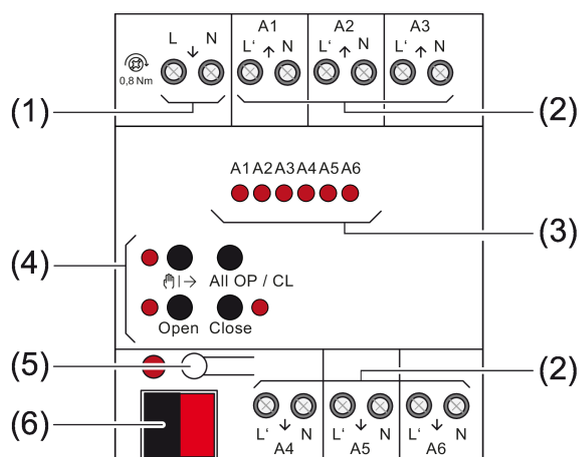


рисунок 1: Вид спереди

- (1) Питание термоэлектрических сервоприводов
- (2) Подключение термоэлектрических сервоприводов (A1 - A6)
- (3) Светодиодные индикаторы состояния, выходы
- (4) Кнопочная панель для ручного управления
- (5) Кнопка и светодиод программирования
- (6) Шинное соединение

i Прибор сигнализирует об отсутствии питания термоэлектрических сервоприводов (1) путем включения всех светодиодных индикаторов состояния (3) в режиме мигания (2 Гц).

3 **Функция**

Системная информация

Этот прибор представляет собой продукт для системы Gira One Smart Home. Система Gira One просто и быстро вводится в эксплуатацию с помощью ассистента Gira Project Assistant.

Система Gira One Smart Home позволяет управлять светом, отоплением и затенением, в том числе в автоматическом режиме, а также выполнять подключение к различным сторонним системам и многое другое. Системой можно управлять с помощью выключателя Gira One или с помощью приложения, находясь дома или вне дома. Специалисты-электрики могут бесплатно проводить дистанционное техобслуживание проекта Gira One.

Передача данных между устройствами Gira One зашифрована. Это обеспечивает защиту от доступа посторонних лиц и действий третьих лиц.

Ввод в эксплуатацию выполняется с помощью бесплатного ассистента Gira Project Assistant (GPA) версии 5 и выше. Бесплатные обновления функций и безопасности также передаются на устройства Gira One через GPA.

Система Gira One основана на всемирно признанном стандарте Smart-Home KNX.

Использование по назначению

- Переключение термоэлектрических сервоприводов для обогревателей или охлаждающих потолков
- Эксплуатация в системе Gira One
- Встраивание в нижний распределитель на профильную монтажную шину в соответствии с DIN EN 60715

Свойства изделия

- Выходы защищены от короткого замыкания и перегрузки.
- Сервоприводами с номинальным напряжением 24 В или 230 В можно управлять.
- Ручное управление выходами.
- Программирование и ввод в эксплуатацию с помощью ассистента Gira Project Assistant (GPA) версии 5 и выше.
- Обновление с помощью ассистента Gira Project Assistant (GPA).
- Зашифрованная передача данных между устройствами Gira One.
- Параметрируемое управление клапанами с характеристикой «без тока открыт» или «без тока закрыт» для каждого выхода.
- Защита от заклинивания клапанов.
- 6 независимых регуляторов для режима отопления и охлаждения.

- Настройка вида регулирования отоплением. Постоянное пропорционально-интегральное регулирование или 2-точечное регулирование переключения.
- Режимы работы: комфорт, режим ожидания, ночной режим и защита от мороза/жары.
- Установка предельного значения для температуры пола.
- Автоматическое распознавание открытого окна при снижении температуры.

Защита от перегрузки/короткого замыкания

Для защиты прибора и подключенных сервоприводов при перегрузке или коротком замыкании прибор определяет и отключает соответствующий выход. Не перегруженные выходы продолжают работать, и обогрев помещений не прекращается.

- Функция контроля групп отключает при перегрузке сначала соответствующую выходную группу A1...A3 или A4...A6.
- Функция однозначного контроля в рамках до 4 циклов проверки определяет перегруженный выход.
- Если при легкой перегрузке не удалось идентифицировать соответствующий выход, исполнительный элемент поочередно отключает каждый отдельный выход.

Светодиодная индикация:

Во время проверки синхронно мигают все светодиодные индикаторы состояния соответствующей группы клапанов (1 с мигает -> 1 с пауза -> 1 с мигает -> ...).

- Перегрузка: светодиодный индикатор состояния идентифицированного выхода мигает длительно (ок. 2 Гц): цикл проверки завершен.
- Короткое замыкание: светодиодный индикатор состояния идентифицированного выхода мигает длительно (ок. 1 Гц): цикл проверки завершен.

4 Управление

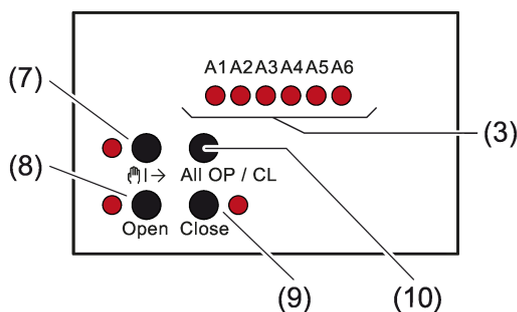


рисунок 2: Элементы управления

- (3) Светодиодные индикаторы состояния, выходы
- (7) Кнопка → – ручное управление
Светодиодный индикатор – вкл.: активен режим постоянного ручного управления
- (8) Кнопка **Open** – открыть клапан
Светодиодный индикатор – вкл.: клапан открыт, режим ручного управления
- (9) Кнопка **Close** – закрыть клапан
Светодиодный индикатор – вкл.: клапан закрыт, режим ручного управления
- (10) Кнопка **ALL OP / CL** – функция центрального управления для всех выходов в режиме постоянного ручного управления: попеременно открыть и закрыть все клапаны

Индикация состояния и поведение выходов

Светодиодные индикаторы состояния A1...A6 (3) показывают, включен или выключен ток на соответствующем выходе. Подключенные клапаны отопления и охлаждения открываются и закрываются в соответствии с их характеристикой.

Сервопривод	Светодиодный индикатор состояния вкл.	Светодиодный индикатор состояния выкл.
Закрыт без тока	Отопление/охлаждение Клапан открыт	Клапан закрыт
Открыт без тока	Клапан закрыт	Отопление/охлаждение Клапан открыт

- Светодиодный индикатор состояния мигает медленно: выход в режиме ручного управления
- Светодиодный индикатор состояния мигает быстро: выход заблокирован в режиме постоянного ручного управления

Режимы работы

- Шинный режим: управление, например, при помощи сенсорных клавиш

- Режим кратковременного ручного управления: ручное управление при помощи кнопочной панели на приборе, автоматический возврат в шинный режим
 - Режим постоянного ручного управления: исключительно ручное управление прибором
- i** При ручном управлении шинный режим невозможен.
- i** После сбоя напряжения в шине все управляемые выходы клапанов отключаются.

Включение режима кратковременного ручного управления

Управление не заблокировано.

- Нажмите и отпустите кнопку  → .
Светодиодный индикатор состояния A1 мигает, светодиодный индикатор  → мигает.
- i** Если на клавиши не производилось нажатия, то через 5 секунд исполнительный элемент автоматически возвращается в шинный режим.

Выключение режима кратковременного ручного управления

Устройство находится в режиме кратковременного ручного управления.

- Не нажимайте на кнопку в течение 5 секунд.
- или -
- Несколько раз нажимайте и отпускайте кнопку  → , пока исполнительный элемент не выйдет из режима кратковременного ручного управления.
Светодиодные индикаторы состояния A1...A6 больше не мигают, а показывают состояние.

Включение режима постоянного ручного управления

Управление не заблокировано.

- Нажимайте кнопку  → в течение не менее 5 секунд.
Светодиодный индикатор  → горит, светодиодный индикатор состояния A1 мигает, включен режим постоянного ручного управления.

Выключение режима постоянного ручного управления

Устройство находится в режиме постоянного ручного управления.

- Нажимайте кнопку  → в течение не менее 5 секунд.
Светодиодный индикатор  → выключен, светодиодные индикаторы состояния A1...A6 больше не мигают, включен шинный режим.

Управление выходами

В режиме ручного управления можно непосредственно управлять выходами.

Устройство находится в режиме постоянного или кратковременного ручного управления.

- Несколько раз нажимайте (< 1 с) и отпускайте кнопку , пока не будет выбран нужный выход.

Светодиодный индикатор состояния выбранного выхода A1...A6 мигает.

Светодиоды **Open** и **Close** показывают состояние.

- Нажмите кнопку **Open**.

Клапан открывается.

- Нажмите кнопку **Close**.

Клапан закрывается.

Светодиод **Open** и **Close** показывают состояние клапана.

-  Режим кратковременного ручного управления: после прохождения всех выходов устройство при повторном коротком нажатии выходит из режима ручного управления.

Одновременное управление всеми выходами

Устройство находится в режиме постоянного ручного управления.

- Нажмите кнопку **ALL OP / CL**.

Все клапаны открываются и закрываются попеременно.

В отличие от функции управления с помощью кнопок **OPEN** (открыть) или **CLOSE** (закрыть) исполнительный элемент при одновременном управлении всегда управляет выходами клапанов с помощью продолжительного сигнала (0 % или 100 %). За счет этого клапаны полностью закрываются или открываются. Широтно-импульсная модуляция не выполняется.

Блокирование отдельных выходов

Устройство находится в режиме постоянного ручного управления.

- Несколько раз нажимайте и отпускайте кнопку , пока не будет выбран нужный выход.

Светодиодный индикатор состояния выбранного выхода мигает.

- Нажимайте кнопки **Open** и **Close** одновременно в течение не менее 5 секунд.

Выбранный выход заблокирован.

Светодиодный индикатор состояния заблокированного выхода мигает быстро.

- Выключите режим постоянного ручного управления (см. главу "Управление" ▶ Страница 8).
-  Заблокированным выходом можно управлять в ручном режиме.

Деблокировка выходов

Устройство находится в режиме постоянного ручного управления.

- Несколько раз нажимайте и отпускайте кнопку |→, пока не будет выбран нужный выход.
- Нажимайте кнопки **Open** и **Close** одновременно в течение не менее 5 секунд.
Выбранный выход разблокирован.
Светодиодный индикатор состояния разблокированного выхода мигает медленно.
- Выключите режим постоянного ручного управления (см. главу "Управление" ▶ Страница 8).

5 Состояние поставки

В состоянии поставки возможно ручное управление непосредственно на устройстве, если только включена подача напряжения на шину и приводы клапанов.

В состоянии поставки все выходы клапанов сконфигурированы следующим образом:

- Принцип действия клапана: закрыт в обесточенном состоянии
- Широтно-импульсная модуляция при открытии клапана: 50 %
- Длительность цикла: 20 минут
- Реакция на сбой напряжения в шине: клапаны устанавливают обесточенное состояние (выходы клапанов отключаются)
- Реакция на восстановление напряжения в шине: клапаны устанавливают обесточенное состояние (выходы клапанов отключаются)

6 Информация для специалистов-электриков

6.1 Монтаж и электрическое соединение



ОПАСНО!

Опасность для жизни вследствие удара током.

Отключить прибор. Изолировать детали, находящиеся под напряжением.

Монтаж прибора

- Введите или отсканируйте сертификат на прибор и добавьте в проект. Для сканирования QR-кода рекомендуется использовать камеру с высоким разрешением.
- Во время монтажа рекомендуется снять сертификат с прибора.
- Все пароли должны быть зарегистрированы и должны храниться в надежном месте.

Необходимо учитывать температуру окружающей среды. Обеспечьте необходимое охлаждение.

- Монтируйте прибор на профильную монтажную шину.

Подключение прибора

Подключите ко всем выходам сервоприводы 230 В пер. тока или 24 В пер. тока.

К каждому выходу разрешается подключать только сервоприводы с такой же характеристикой (без тока закрыт/открыт).

Подключение других видов нагрузки недопустимо.

Сервоприводы для помещений, чувствительных к низким температурам, подключите к выходам A1 и A4. При перегрузке они будут отключены в последнюю очередь.

Не превышайте максимальное количество сервоприводов на выход.

Соблюдайте технические характеристики используемых сервоприводов.

Не соединяйте шлейфом нулевые провода от выходных клемм с другими приборами.

- Подключите сервоприводы 230 В пер. тока согласно схеме подключений (см. рисунок 3).

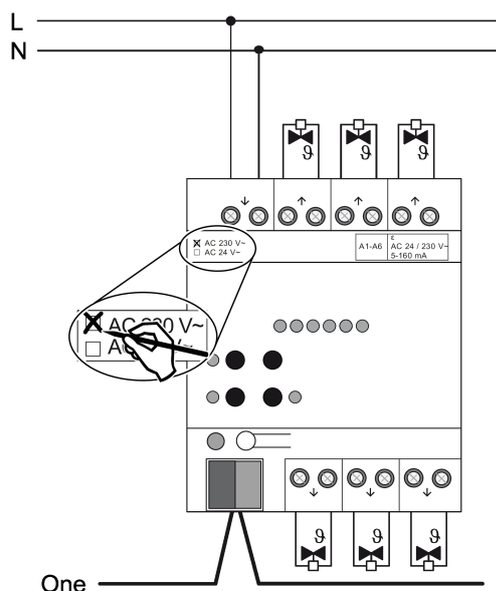


рисунок 3: Подключение сервоприводов 230 В

- Подключите сервоприводы 24 В пер. тока согласно схеме подключений (см. рисунок 4).

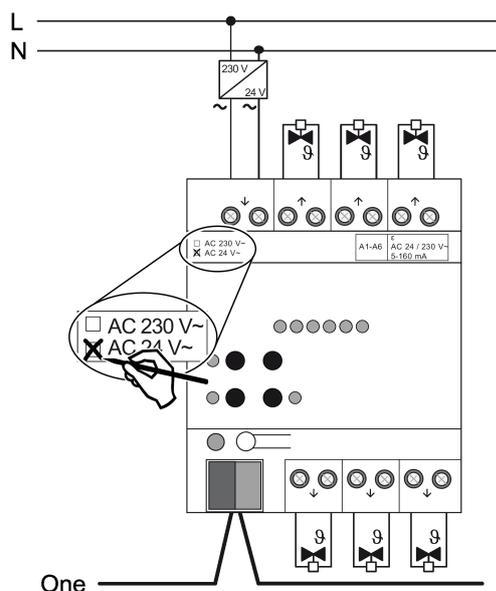


рисунок 4: Подключение сервоприводов 24 В

- Подключите питание сервоприводов к клеммам ↓(L) и ↓(N) (1).
- Подключите провод шины к соединительной клемме, соблюдая правильное расположение полюсов.
- Для защиты от опасного напряжения установите защитную крышку на подключение к шине.

6.2 Ввод в эксплуатацию

Прибор вводится в эксплуатацию с помощью ассистента GPA (Gira Project Assistant) версии 5 и выше.

6.2.1 Режим Safe-State-Mode и перезагрузка ведущего устройства

Safe-State-Mode

Режим Safe-State-Mode останавливает выполнение программы.

- i** Однако системное программное обеспечение прибора продолжает работать. Доступны функции для диагностики и программирования прибора. Ручное управление невозможно.

Активация режима Safe-State-Mode

- Выключите подачу напряжения на шину или отсоедините соединительную клемму.
- Подождите ок. 15 с.
- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку программирования.
- Включите подачу напряжения на шину или подключите соединительную клемму. Отпустите кнопку программирования только после того, как светодиод программирования начнет медленно мигать.

Режим Safe-State-Mode активирован.

Деактивация режима Safe-State-Mode

- Выключите подачу напряжения на шину (подождать ок. 15 с) или выполните процесс программирования.

Перезагрузка ведущего устройства

После выполнения перезагрузки ведущего устройства (Master-Reset) прибор возвращается к базовым настройкам (микропрограммное обеспечение остается на приборе). Затем прибор необходимо снова ввести в эксплуатацию с помощью ассистента GPA. Ручное управление возможно.

Выполнение перезагрузки ведущего устройства

Необходимое условие: активирован режим Safe-State-Mode.

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку программирования > 5 с. Светодиод программирования быстро замигает.

Прибор выполнит перезагрузку ведущего устройства, перезапустится и через 5 с снова будет готов к работе.

7 Технические характеристики

Номинальное напряжение	Постоянный ток 21 ... 32 В SELV
Потребление тока	4,5 ... 10 мА
Выходы отопления	
Вид контакта	Полупроводник (Triac), ε
Напряжение переключения	Переменный ток 24/230 В ~
Частота сети	50/60 Гц
Ток переключения	5 ... 160 мА
Ток включения	макс. 1,5 А (2 с)
Ток включения	макс. 0,3 А (2 мин)
Количество приводов на один выход	
Приводы 230 В	макс. 4
Приводы 24 В	макс. 2
Корпус	
Монтажная ширина	72 мм/4 TE
Подсоединение выходов	
Вид подсоединения	Винтовой зажим
однопроводные	0,5 ... 4 мм ²
тонкопроволочный, без гильзы для оконцевания кабеля	0,5 ... 4 мм ²
тонкопроволочный, с гильзой для оконцевания кабеля	0,5 ... 2,5 мм ²
Условия окружающей среды	
Окружающая температура	-5 ... +45 °С
Температура хранения/ транспортировки	-25 ... +70 °С
Момент затяжки винтовых клемм	макс. 0,8 Нм

8 Помощь при возникновении проблемы

Не включаются сервоприводы одного или всех выходов

Причина: один из выходов перегружен.

Определите причину отключения из-за перегрузки. Устраните короткое замыкание, замените неисправные сервоприводы. Проверьте и при необходимости уменьшите количество сервоприводов, подключенных к выходу. Не превышайте максимально допустимый ток переключения.

Сбросьте данные отключения из-за перегрузки: отключите прибор от сети на 5 секунд, выключите защитный аварийный автомат. Затем снова включите.

- i** При перегрузке сначала отключается одна или обе группы выходов примерно на 6 минут. После этого прибор определяет перегруженный выход и на длительное время отключает его. Фаза покоя и проверки длится от 6 до 20 минут.
- i** После сброса данных отключения из-за перегрузки прибор не сможет определить перегруженный выход. Если причина не будет устранена, отключение из-за перегрузки повторится.

9 Список параметров

Следующие параметры доступны для отдельных кнопочных выключателей или клавишей переключения в зависимости от настроенной концепции управления. Стандартные настройки изменяются в соответствии с настроенной концепцией управления.

Клапан в обесточенном состоянии (направление срабатывания)	открыто закрыто
<p>К выходам исполнительного элемента отопления можно подключить приводы клапанов, как открытые, так и закрытые в обесточенном состоянии. С помощью этого параметра можно настроить действия подключенного сервопривода в обесточенном состоянии.</p> <p>К каждому выходу клапана разрешается подключать только сервоприводы с такой же характеристикой (без тока закрыт/открыт).</p>	
Вид регулировки отопления	Постоянное пропорционально-интегральное регулирование 2-точечное регулирование переключения
<p>Здесь устанавливается вид регулирования отоплением.</p> <p>Постоянное пропорционально-интегральное регулирование Оптимизировано для термоэлектрических сервоприводов, например 2169 00. Выход активируется не на длительное время, а на время, зависящее от разницы между заданной и фактической температурой. При таком методе фактическая температура максимально приближена к заданной.</p> <p>2-точечное регулирование переключения Выход остается включенным, пока установленная заданная температура не будет превышена на 0,5 °C. Выход снова включается, если температура ниже заданной на 0,5 °C. Так как большинство систем отопления инертны, то при таком типе регулирования возможны избыточные отклонения температуры.</p>	
Распознавание открытого окна при снижении температуры	Выкл. 0,2 К/4 мин 1 К/4 мин
<p>Здесь можно настроить, при каком снижении температуры должна активироваться функция распознавания открытого окна.</p>	
Продолжительность режима защиты от мороза	4 ... 255 мин
<p>Здесь можно настроить, как долго режим защиты от мороза должен оставаться активным после распознавания открытого окна.</p> <p>(Этот параметр отображается, только если включена функция распознавания открытого окна.)</p>	
Продолжительность режима Boost	1 ... 60 мин
<p>Здесь настраивается продолжительность для функции BOOST.</p>	

Максимальная температура (при системах отопления в полу)	10 ... 45 °C
Здесь можно установить максимальную температуру, которую можно установить для системы отопления в полу.	
Минимальная температура (при системах отопления в полу)	10 ... 45 °C
Здесь можно установить минимальную температуру, которую можно установить для системы отопления в полу.	

10 Гарантийные обязательства

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли. Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (предприятие специализированной торговли/электромонтажная фирма/предприятие по торговле электрооборудованием). Они направят устройства в Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de