

INTELLIGENT ARLIGHT

ПАНЕЛЬ-ТЕРМОСТАТ

KNX-113-35-IN

- ↗ KNX/EIB
- ↗ Сенсорная панель с ЖК-дисплеем
- ↗ 1 вход для датчика температуры
- ↗ 3 бинарных входа
- ↗ Питание от шины AUX



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Панель-термостат KNX-113-35-IN предназначена для ручного и автоматического управления температурой и для контроля уровня влажности в отдельных помещениях или в больших системах управления зданием.

1.2. Использует стандартный цифровой протокол управления KNX и совместим с сертифицированным оборудованием KNX различных производителей: ABB, SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS, ZENNIO и многих других.

1.3. Сертификация KNX/EIB.

1.4. Ключевые особенности:

- ↗ емкостные сенсорные датчики, ЖК-дисплей;
- ↗ выбор внутреннего или внешнего датчика температуры;
- ↗ базовые и дополнительные функции управления обогревом и охлаждением;
- ↗ относительная и абсолютная регулировка температуры в помещении;
- ↗ непрерывное пропорционально-интегральное [PI] и Старт/Стоп управление;
- ↗ автоматическое управление обогревом или охлаждением, выбор одного из четырех заданных режимов: **Standby** [никого нет дома], **Comfort** [я дома], **Night** [ночной], **Protection** [защита от замерзания];
- ↗ ручное и автоматическое управление 3-скоростным вентилятором;
- ↗ функция порога температуры и влажности;
- ↗ логические функции;
- ↗ 3 бинарных входа для определения состояния датчиков, например, концевого выключателя жалюзи, датчика освещенности и др.;
- ↗ 1 вход для внешнего термодатчика.

1.5. Стандартный размер для настенной установки — 86 мм.

1.6. Программирование через ПО ETS не ниже версии 4.x.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение на шине KNX	DC 21-30 В
Потребляемый от шины KNX ток	≤12 мА
Потребляемая от шины KNX мощность	≤360 мВт
Напряжение дополнительного питания [Auxiliary]	DC 20-30 В
Потребляемая от дополнительного источника мощность	≤2 Вт
Входы для внешних подключений	
Входы для внешних подключений	
↗ Три бинарных входа	
↗ Один вход для термодатчика	
↗ Входное контролируемое напряжение	
↗ Максимальный входной ток	
↗ Максимальная длина кабеля	
	Индивидуально конфигурируемые Конфигурируемая характеристика NTC
	DC 3,3 В
	0,5 мА
	10 м

Измерение температуры	-5... +70 °C
↗ Диапазон	0,1 °C
↗ Дискретность	±0,5°C
↗ Точность	
Измерение относительной влажности	
↗ Диапазон	0... 100%
↗ Дискретность	0,01%
↗ Точность	3%
Подключение к шине KNX/EIB	стандартный терминал KNX
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающего воздуха	-5... +45 °C
Габаритные размеры	86x86x43 мм
Размер модуля сопряжения сшиной (Coupler)	51x46x32 мм

⚠ ВНИМАНИЕ! Дополнительную информацию и более подробные характеристики вы можете найти на сайте arlightr.ru.

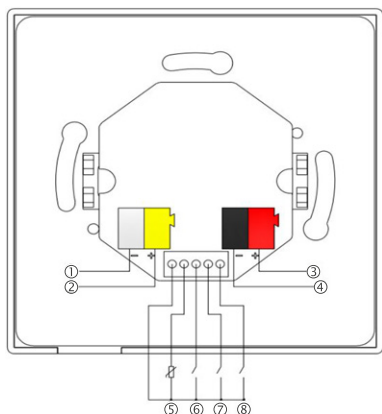
3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите шину данных KNX (красный и черный провода в кабеле KNX) и шину дополнительного питания (желтый и белый провода в кабеле KNX) к соответствующим клеммным колодкам, соблюдая полярность и цвета проводов, см. Рисунок 1.
- 3.3. Подключите провода от внешних датчиков.
- 3.4. Закрепите модуль сопряжения сшиной (Coupler) в месте установки.

Для обеспечения точности и стабильности измерений термостата обратите внимание на следующее:

- ↗ не устанавливайте панель рядом с кондиционерами, холодильниками, нагревателями и в других зонах, где температура воздуха отличается от общей температуры в помещении;
- ↗ не устанавливайте панель под прямыми солнечными лучами, избегайте воздействия сильной вибрации и электромагнитных помех, защищайте от атмосферных воздействий;
- ↗ устанавливайте панель вдали от дверей, окон и вентиляционных отверстий. Если это невозможно, расстояние должно составлять не менее 2 м;
- ↗ избегайте работы в экстремальных условиях при воздействии пыли или химически активных паров.



- | | |
|---------|--|
| ①, ② | Вход для подключения дополнительного питания |
| ③, ④ | Подключение шины KNX |
| ⑤ | Датчик температуры (NTC) |
| ⑥, ⑦, ⑧ | Три бинарных входа |

Рисунок 1. Подключение панели.

- 3.5. Выполните настройку панели в ПО ETS. При начальной загрузке необходимо назначить устройству корректный адрес на шине KNX в соответствии с проектом (заводской адрес устройства — 15.15.255). Далее, в окне настройки параметров, необходимо выбрать режим работы устройства в соответствии с проектом.

Примечание. Подробное описание настройки приведено в Приложении, доступном для скачивания на сайте arlightr.ru

- 3.6. Для питания шины KNX и организации дополнительного питания AUX используйте специализированный блок питания KNX-902-PS640-DIN или аналогичный.
- 3.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.



3.8. Включите питание шины KNX и основного оборудования.

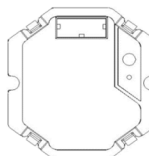


Рисунок 2. Расположение кнопки «Prog» и индикатора на модуле сопряжения с шиной (Coupler).

3.9. Загрузите управляющую программу из ПО ETS в устройство.

- ✓ Помощь диалога загрузки в ПО ETS инициируйте процедуру загрузки управляющей программы.
- ✓ Коротко нажмите кнопку «PROG» на модуле сопряжения с шиной (Coupler) для перевода устройства в режим программирования (см. Рисунок 2). При этом индикатор состояния шины KNX начнет мигать красным, начнется загрузка программы.
- ✓ По окончании загрузки и после автоматической перезагрузки устройства убедитесь, что индикатор шины мигает зеленым цветом. Это будет означать, что управляющая программа записана корректно и устройство готово к работе.

3.10. Проверьте работу оборудования согласно проекту.

3.11. Функции кнопок управления

 — кнопка включения. ЖК-экран терmostата ничего не отображает, пока вы не нажмете кнопку питания на экране.

При включенном экране сенсорными кнопками могут быть заданы режим, температура, охлаждение/нагрев, время.

 — кнопка выбора одного из 4 режимов:    — **Comfort** (я дома), **Standby** (никого нет дома), **Night** (ночной), **Protection** (защита от замерзания). Долгое нажатие — ручное переключение режима нагрев/охлаждение.

 — кнопки ручной установки температуры и других параметров.

 — установка скорости вращения вентилятора: 1, 2, 3 или автоматическая 

 — установка текущего времени и работа по таймеру. Короткое нажатие — работа по таймеру (отображается символ ). Длительное нажатие — настройка параметров: 0 — текущее время, 1-16 — 16 значений таймера. Изменяемый параметр мигает. Короткое нажатие — выбор изменяемого параметра. Стрелки — изменение параметра. Длительное нажатие — возврат в обычный режим.

Примечание. В связи с периодическим обновлением версий прошивок, работа устройства может незначительно отличаться от описанной. Дополнительную информацию по настройке устройства вы можете найти в Приложении на сайте arlight.ru.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ✓ эксплуатация только внутри помещений;
- ✓ температура окружающего воздуха от -5 до +45 °C;
- ✓ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
- ✓ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Если температура корпуса во время работы превышает +70 °C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.

4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например в непосредственной близости к блокам питания.

4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.

4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов.

4.6. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет невозможен.

4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.8. Возможные неисправности и методы их устранения.

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Устройство не включается, индикаторы не светятся.	Отсутствует или несоответствующее напряжение блока питания шины KNX.	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным напряжением нашине.