



#### HDL-M/FCU01.10.1

DIN Модуль управления климатом KNX Версия: В

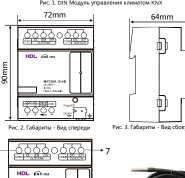


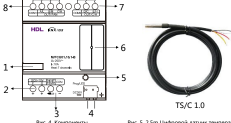
Создан: Июль 2, 2019

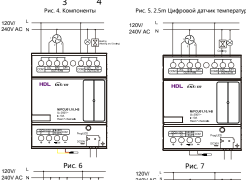
Версия: V1.0.0 Перевод: Март 23, 2022

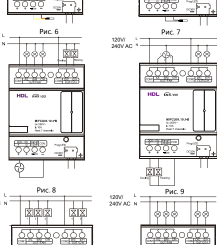


Рис. 1. DIN Модуль управления кли









Обзор

DIN Модуль управления климатом KNX (см. рис. 1) относится к серии HDL KNX/EIB и поддерживает управление обогревом, охлаждением, высокой/средней/низкой скоростью вращения вентилятора. Можно настроить 7 независимых каналов управления подогревом пола. В сочетании с цифровым датчиком температуры привод обеспечивает точное регулирование температуры. Кроме того, 5 выходных каналов переключения и 2 выходных канала DC0-10V могут быть установлены для лестничного освещения и других требований.

#### Функции

- 7 независимых каналов управления подогревом пола;
- Поддерживается до 7 цифровых датчиков температуры;
- 5 каналов релейных выходов;
- 2 выходных канала постоянного тока 0–10 В (10 мА/канал);
- Скорость вентилятора: High, Medium, Low

On/Off delay, Protection delay, PWM control output

- Режимы: Heating, Cooling
- Режимы работы: Comfortable, Standby, Night, Protection
- Основные функции: Fan speed, Valve status report, Local 7 channels temperature sampling, Local temperature report, Operation time statistics, Channel status response, Power-on status recall, Power-off status saving, Staircase lights,
- Активное управление и пассивное управление: Более гибкая работа в связке с панелями разных производителей.

В активном режиме управления этот модуль может работать совместно с панелями без алгоритма РІ, например M/DLP04.1.

В режиме пассивного управления этот модуль может работать совместно с панелями с алгоритмом, например Siemens 5WG1.

### Примечания

- Программирование устройство совместимо со стандартом KNX, а параметры задаются программным обеспечением Engineering Tool (ETS).
- Тип ВЕНТИЛЯТОРА. Проверьте тип ВЕНТИЛЯТОРА, убедитесь, что это тип переменного тока или 0-10 В постоянного тока и подключен к правильной клемме
- Кабель KNX специальный стандартный кабель KNX.
- Соединения рекомендуется соединение вручную.

# Информация о продукет

Размеры — см. рис. 2-3.

Компоненты — см. рис. 4

2,5-метровый цифровой датчик температуры — см. рис. 5.

Проводка — см. рис. 6-11.

- 1. Область этикетки
- 2. Каналы F, G: выход 0-10 В постоянного тока
- 3. Терминал датчика температуры: поддерживается до 7 цифровых датчиков температуры.
- 4. Интерфейс KNX/EIB
- 5. Кнопка программирования & светодиодный индикатор
- 6. Рабочий светодиод
- 7. Канал D. Е: нагрев или охлаждение или релейный выход
- 8. Каналы А, В, С: скорость вращения вентилятора или релейный выход.

#### Установка — см. рис. 12-14.

- Шаг 1. Закрепите DIN-рейку винтами.
- Шаг 2. Пристегните нижнюю крышку модуля KNX HVAC к краю DIN-рейки.
- Шаг 3. Прижмите устройство к DIN-рейке, сдвиньте его и зафиксируйте, пока не будет установлено соответствующее попожение

#### Предостережения

- Установка и ввод в эксплуатацию устройства должны выполняться HDL или организацией, назначенной HDL.
- При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие директивы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство должно быть установлено в распределительной коробке с DIN-рейкой. HDL не несет ответственности за все последствия, вызванные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют этому документу.
- Пожалуйста, не разбирайте устройство самостоятельно и не меняйте его компоненты, так как это может привести к механическому повреждению, поражению электрическим током, возгоранию или телесным повреждениям.
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов или специализированные агентства для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой.
- Не допускается превышение диапазона.
- ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током. Для обесточивания оборудования перед обслуживанием может потребоваться более одного выключателя.
- Маркировка на устройстве, показанная ниже, должна использоваться для обозначения того, что устройство предназначено для использования с медным проводом. Маркировка должна быть разборчивой, буквы высотой не менее 2.4 мм. «Использовать только медный провод». «Только медный провод» или эквивалентную формулировку, или маркировку, содержащую оба символа в качестве иллюстраций.





## Содержание упаковки

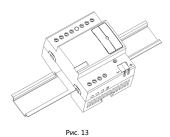
HDL-M/FCU01.10.1\*1 / Ярлык\*5 / 2.5Цифровой датчик температур\*1 / Техническая документация\*1

Рис 11

Рис. 10

Рис. 12





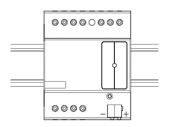


Рис. 14 Рис. 12 - 14. Установка

Техническая поддержка E-mail: support@hdlautomation.ru Website: https://www.hdlautomation.ru

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved.

Specifications subject to change without notice.

# Технические характеристики

Технические характеристики			
Базовая информация			
Рабочее напряжение	21~30V DC Class 2		
Рабочий ток	20mA /30V DC		
Выходное напряжение	120V/240V AC(50/60Hz)		
Метод подключения	KNX		
Определение диапазона температуры	-30°C~+100°C		
Датчик температуры	2.5m Цифровой датчик температур (TS/C 1.0)		
Метод подключения	KNX		
Выходной терминал	Входной/выходной кабель² на каждый канал 2.5-4mm		
Выход каналов	5CH/10A		
0-10V выход	2CH/10mA		
Диаметр терминала кабеля KNX	0.6 - 0.8mm		
Электрический срок службы	>100000		
Механический срок службы	>100000		
Внешняя среда			
Рабочая температура	-5°C~45°C		
Рабочая относительная влажность	≤90%		
Температура хранения	-20 ~60°C		
Относительная влажность хранения	≤93%		
Характеристики			
Габариты	90mm×72mm×64mm		
Bec	310g		
Используемые материалы	Нейлон		
Установка	35mm DIN-рейка (см.рис. 12 - 14)		
Рейтинг защиты в соответствии с стандартом	IP20		

#### Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

	Опасные вещества					
Компонент	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бъфенилы (PBB)	Полибромированные дифиниловые эфирь (PBDE)
Пластик	o	0	O	o	0	0
Элементы	o	0	0	0	-	-
Винты	o	o	o	×	-	-
Припой	×	o	0	o	-	-
Плата	×	0	0	0	0	0
IC	0	o	o	0	×	×
Стекло	0	0	0	0	o	0

Символ "-" указывает на то , что опасные вещества не содержится

Символ "о" указывает на то , что содержание опасных веществ во всех однородных материалах ниже предельного требования , указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ "x" указывает на то , что указывает на то , что содержание опасных веществ во всех однородных компонентов выше предельного требования , указанного в стандарте IEC62321-2015.

# KNX Распиновка

KNX	KNX Кабель
+	Красный
-	Черный