

Параметры

Электрические характеристики:	
Питание	DC12~30V (от MPPI.48)
Ток	40mA/DC24V
Диапазон температур	0~30°C
Условия окружающей среды:	
Рабочая температура	-5°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
Одобрено:	
CE	
RoHS	
Информация о продукте:	
Габариты	86×86×10.7 (мм)
Масса	119.5г
Материал	Стекло, ABS, Алюминий
Монтаж	EU стеновой бокс
Класс защиты	IP20

HDL Buspro распиновка кабеля

CAT5/CAT5E	HDL Buspro	HDL Buspro/KNX
Кор./Оранж.	DC24V	Кр.
Кор. бел./Оранж. бел.	COM	Черн.
Син. бел./Зел. бел.	DATA-	Бел.
Син./Зел.	DATA+	Жел.

Заметки

- Использовать только кабели HDL Buspro/KNX.
- HDL-MPTAC01.48-A панель используется только в связке с питанием MPPI.48.
- Соединение шины – Последовательно.
- Проверьте подключение кабелей, убедитесь в правильности подключения.
- Устанавливается в стеновой бокс EU.

Обзор



HDL-MPTAC01.48-A ЖК панель спроектирована для систем кондиционирования. Используется с интерфейсом питания. HDL-MPTAC01.48-A может управлять режимами кондиционера, скоростью вентилятора и температурой.

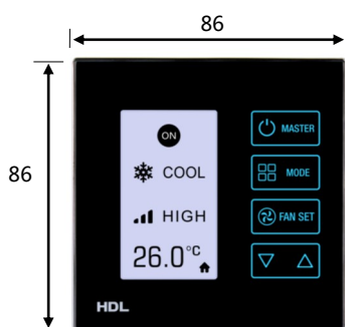
Функционал

- Панель может управлять температурой кондиционера, режимом, скоростью вентилятора и питанием.
- Поддерживает охлаждение, нагрев, осушение и скорость вентилятора.
- Поддерживает высокую, среднюю, низкую и автоматическую скорость вентилятора.
- Поддерживает температуру и статус кондиционера.
- Поддерживает ИК, интенсивность подсветки и режим экономии энергии.
- Поддерживает обновления через ПО HDL Buspro.

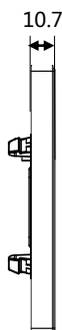
Процесс установки

- Подключите кабель шины к HDL-MPTAC01.48-A обращая внимание на цвет жил.
- Убедитесь в правильности типа кабеля шины и отсутствии короткого замыкания.
- Установите HDL-MPTAC01.48-A в стеновой бокс.
- Подключите HDL-MPTAC01.48-A в модуль питания HDL-MPPI.48.

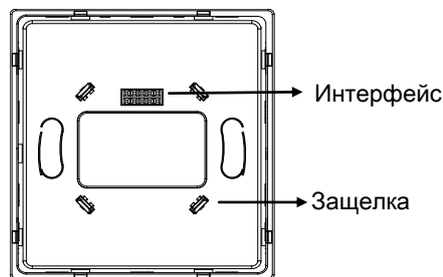
Размеры и подключение



Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади



1. ЖК дисплей

2. Мастер кнопка: вкл/откл кондиционера.

3. Кнопка режима: для переключения между режимами: охлаждение, нагрев, осушение, скорость вентилятора, автоматически.

4. Кнопка скорости вентилятора: переключение скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая или автоматическая.

5. Кнопка температуры: выбор температуры 0°C~30°C.

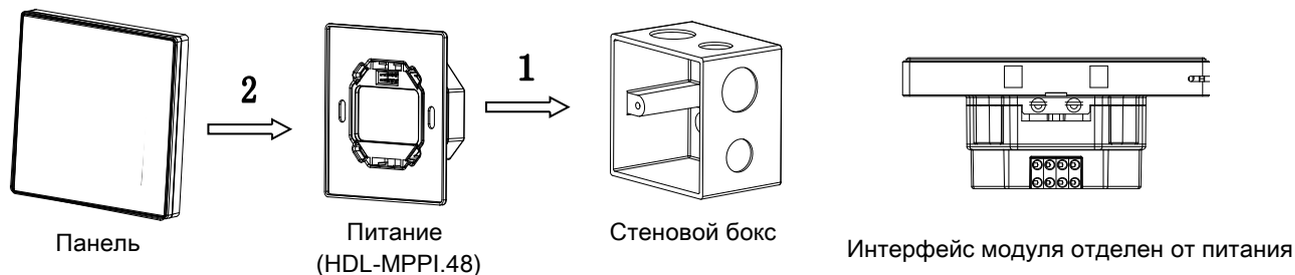
6. Статус кондиционера: ON/OFF

7. Режим

8. Скорость вентилятора

9. Температура

Установка



Установка: Держите панель за углы и вставляйте в модуль питания вертикально. Не прикладывайте слишком большое усилие.

Разделение: Панель соединяется с питанием на магнитах. Просто отделите их друг от друга.

Безопасность



- Момент затяжки контактов не выше 0.1Nm.
- Панель устанавливается внутри помещения.
- Проверьте правильность подключения кабеля шины к интерфейсу.
- Не допускать контакта с жидкостями и агрессивными газами.
- Обеспечьте должную вентиляцию.
- Кабель шины подключается только к DC24V.

Комплектация

- HDL-MPHAC01.48-A*1 / Datasheet*1

Контакты

Нужна помощь или совет? Посетите www.hdlautomation.ru или свяжитесь с нами info@hdlautomation.ru