

Техническая спецификация



Функционал

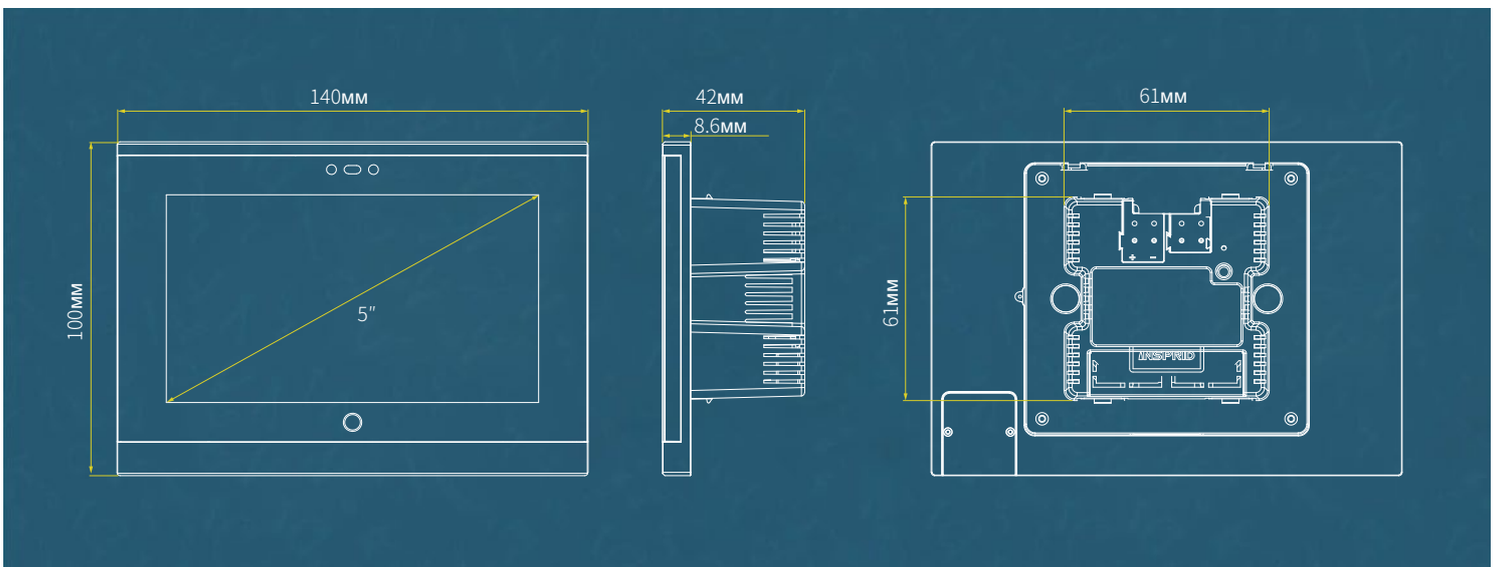
1. Поддержка TF-карт, для управления и обновления системы, для изменения тем, текста и иконок.
2. Функция пробуждения с датчиком приближения человеческого тела.
3. Используются передовая емкостная сенсорная технология и высококонтрастный промышленный дисплей LG, угол обзора шире, цветопередача выше, а изображение нежное и реалистичное.
4. Содержит функции, такие как переключение нагрузок, диммирование, шторы, кондиционеры, подогрев пола, системы свежего воздуха, пользовательские сценарии, а конфигурация удобна.
5. Применен основной чип управления STMicroelectronics промышленного класса для повышения точности и производительности продукта, и увеличения срока службы в среднем в 5 раз.
6. Настройка напрямую с помощью программного обеспечения ETS, избегая проблем, вызванных использованием другого программного обеспечения. Настройка функций и управление параметрами являются гибкими и простыми в освоении, что удобно для интеграции проекта и инженерного проектирования.
7. Функция отображения времени и даты и функция синхронизации;
8. Внедрена функция управления воспроизведением музыки KNX, чтобы наслаждаться жизнью в любое время и в любом месте.
9. Доступные цвета: золото шампань, полярное серебро, вольфрамовый серый.
10. Встроенный датчик температуры, влажности.

Технические характеристики

Габариты	Экран	5дюймов
	Разрешение	800*480
	Тип экрана	Полноцветный экран
Питание	Напряжение шины	21-30В DC EIB
	Потребляемый ток	<12mA
	Потребляемая мощность	<360мВт
Дополнительное питание	Напряжение	12-30В DC
	Потребляемая мощность	<3W

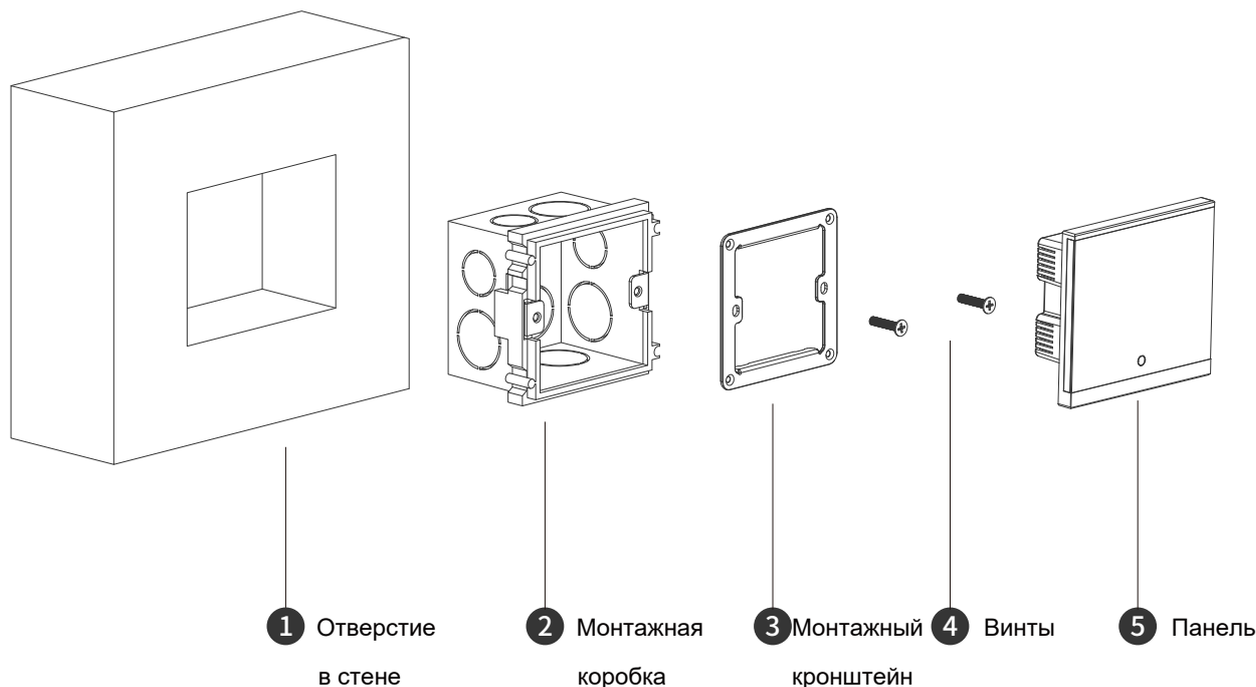
Подключение	EIB/KNX	Терминал шины(диаметр0,8мм ²)
Установка	Монтаж	Настенный, в монтажную коробку 80/86
Управление	Кнопка	Для физической адресации
	Светодиод	Индикатор работы устройства
Температура	Рабочая	-5°C...+45°C
	Хранения	-25°C...+55°C
	Транспортир-ки	-25°C...+70°C
Цвет	Золото шампань	Полярное серебро
		Вольфрамовый серый

Габариты

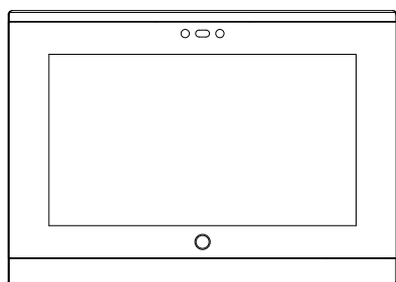


Примечания по установке

1. Зачистите провод примерно на 5 мм и вставьте его в клеммы KNX и вспомогательного питания, а затем вставьте клеммы во входной интерфейс панели ⑤.
2. Прикрепите переднюю сторону монтажного кронштейна ③ к монтажной коробке ② с помощью винтов ④, при этом монтажную коробку ② необходимо заранее закрепить в отверстии в стене ①.
3. Закрепите панель ⑤ в монтажный кронштейн ③ для пробной установки. После завершения пробной установки поправьте для завершения установки.



Артикул продукта



C45-G
C45-B
C45-S

Примечания

Монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования могут выполнять только квалифицированные электрики.
При планировании и реализации электроустановок строго соблюдаются соответствующие стандарты, директивы, правила и нормативы.
Устройства должны быть защищены от воздействия, загрязнения и повреждения во время транспортировки, хранения и использования.
Не используйте устройство за пределами указанных спецификаций (например, диапазона температур).
При чистке устройства используйте только сухие тряпки. Никогда не используйте щелочные вещества или коррозионно активные растворители