

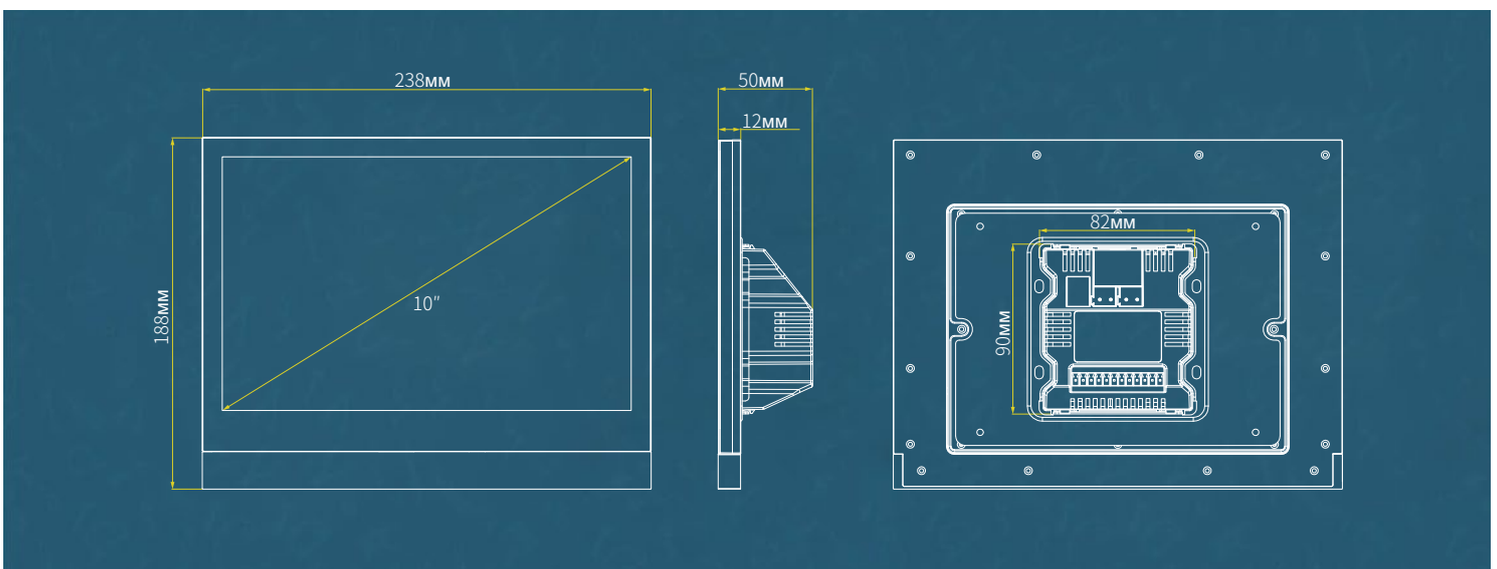
## Функционал

1. Отображение времени и даты;
2. Пробуждение касанием, настраиваемый автоматический режим сна;
3. Содержит функции, такие как переключение нагрузок, диммирование, шторы, кондиционеры, подогрев пола, системы свежего воздуха, пользовательские сценарии, а конфигурация удобна и гибка;
4. Встроенная камера для простой и удобной функции визуальной внутренней связи;
5. Панель можно использовать в качестве центрального управления для подключения других продуктов для осуществления интеллектуального управления всем домом;
6. Внедрена функция управления воспроизведением музыки KNX, чтобы наслаждаться жизнью в любое время и в любом месте;
7. С мощной системой безопасности, с технологией обнаружения движения, сетевой сигнализацией. Связь с системой безопасности, захват фотографий, немедленная загрузка, интеллектуальный вызов лифта. Все безопасно, быстро и удобно;
8. Панель может быть настроена с тремя режимами связи, KNX/485 и IP-связью (необходимо подключение к шлюзу KNX/IP), с мощными функциями для удовлетворения различных потребностей пользователей;
9. Двойная страховка и высокая безопасность, с программным защитным таймером и независимой функцией аппаратного защитного таймера доступен автоматический перезапуск в случае нестабильной работы. Достигается высокая надежность, подходит для длительной работы и работы без контроля;
10. Использован управляющий чип промышленного класса для повышения точности и производительности продукта;
11. Используются передовая емкостная сенсорная технология и высококонтрастный промышленный дисплей LG, угол обзора шире, цветопередача выше, а изображение нежное и реалистичное;
12. Весь материал из алюминиевого сплава, который полностью сформирован с помощью ЧПУ, текстура металла максимально увеличена, превосходная визуализация переплетается с исключительным тактильным ощущением;
13. Доступен в одном цвете: Polar Silver (полярное серебро).

### Технические параметры

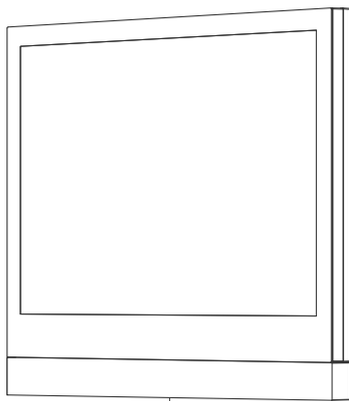
<b>Габариты</b>	Размеры	238мм*188мм*12мм	<b>Подключение</b>	knx+сеть(тип1)	KNX+RJ45
<b>Экран</b>	Размер	10дюймов		Fast Ethernet (тип 2)	RJ45 (для настройки)
	Разрешение	1920 *3 (RGB) *1200		485+2-х PIN (тип3)	485+2-х PIN(служебный)
<b>Параметры производительности</b>	Цвет	262K/16.2M		Сухие контакты	8+2-контактный разъем
	Тип	Сенсорный		Ввод питания	DC12В (2pin терминал)
	CPU	Чип ARM Cortex-A17 RK3288-4х яд. процессор 1.8GHz	<b>Звук</b>	Динамик	встроенный динамик 1Вт
	GPU	Mali-T764 GPU,4K, H.265 декодер		Микрофон	аналоговый микрофон
	Память	1GB LPDDR2	<b>Сеть</b>	Bluetooth	Встроенный Bluetooth 3.0
	Хранилище	8GB eMMC		Локальная сеть	10/100Mbps
	Потребляемая мощность	<15W		Беспроводная сеть	На выбор
<b>Диапазон температур</b>	Рабочая	-5°C...+45°C		Встроенная камера	500W pixel
	Хранения	-25°C...+55°C		Установка	Коробка US стандарт 120*120 (в комплект не входит)
	Транспорт-ки	-25°C...+70°C	<b>Остальное</b>	Датчики	Температура и влажность
			<b>Цвет</b>		полярное серебро

### Габариты

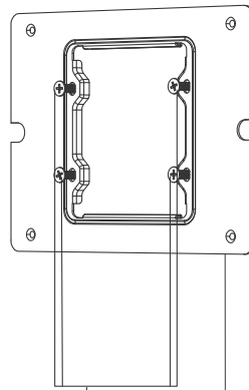


### Инструкция по установке

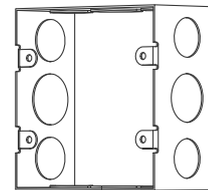
1. Подключите терминал 3,81 мм (необходимый блок питания 12В DC 2А приобретается отдельно), терминал KNX и сетевой кабель в соответствии с маркировкой и вставьте его в интерфейс связи за сенсорным экраном ①; 2. Прикрепите передний конец монтажного кронштейна ③ к монтажной коробке стандарта US 120 (приобретается отдельно) ④ с помощью винтов ②;
3. Для пробной установки вставьте сенсорный экран ① в монтажный кронштейн ③. После завершения пробной установки поправьте для завершения установки.



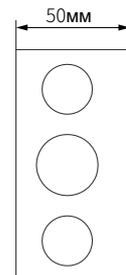
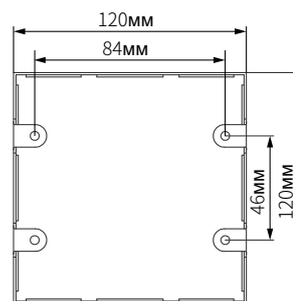
① Сенсорный экран



② Винты ③ монтажный кронштейн



④ Монтажная коробка (не в комплекте)



### Примечания

Монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования могут выполнять только квалифицированные электрики. При планировании и реализации электроустановок строго соблюдаются соответствующие стандарты, директивы и правила.

Устройства должны быть защищены от влаги, загрязнения и повреждения во время транспортировки, хранения и использования.

Не используйте устройство за пределами указанных спецификаций (например, диапазона температур).

При очистке оборудования используйте только сухую чистящую ткань, никогда не используйте щелочные средства или коррозионно-активные растворители.