

Выносной пульт для моноблоков и сплит - систем





ОПЦИЯ – ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ



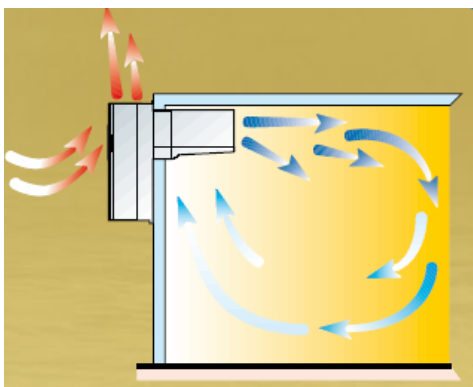
Выносной пульт - дополнительная опция, которую можно заказать при покупке моноблока или сплит - системы.



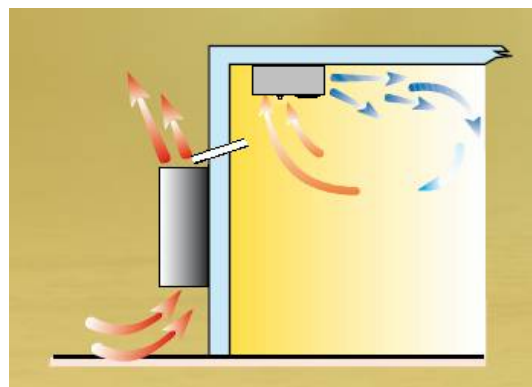
Данная опция позволяет разместить панель управления на стене на некотором удалении от моноблока или внешнего блока сплит-системы.



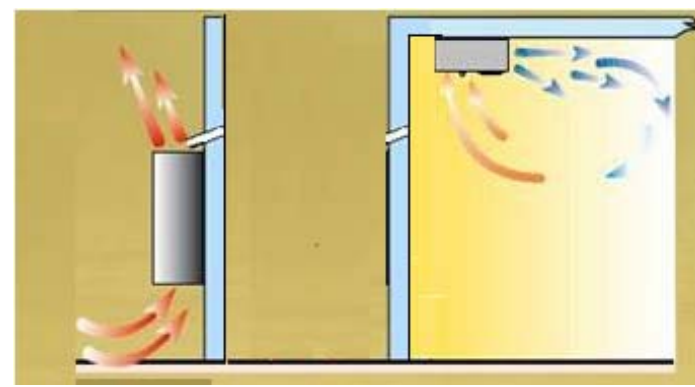
Фактически, вся начинка управления остается в блоке управления а клавиатура выносится за пределы агрегата.



Высоко установленный моноблок или сплит-система



Неудобное расположение относительно геометрии камеры



Расположение моноблока с внешней стороны здания

Выносной пульт необходим, когда место установки моноблока или внешнего блока сплит-системы не позволяет нормально пользоваться системой управления и следить за работой оборудования.



1



2



1. Плата контроллера («основной мозг») расположен в самом моноблоке или внешнем блоке сплит-системы (1)
2. Пульт управления («просто клавиши») располагается на как правило рядом со входом камеры или другом удобном месте для персонала (2). Длина кабеля 5 метров, по запросу может быть до 10 метров.

Основным поставщиком для выносных пультов была выбрана компания DIXELL

Также было принято решение, что платы устанавливаемые во внутрь моноблока или внешнего блока сплит-системы необходимо защитить внешним пластиковым кожухом.

Тем самым, мы обезопасим систему управления от внешних воздействий, которые могут нести негативные последствия в работу оборудования. Именно поэтому компания DIXELL поставляет платы с защитным кожухом



Клавиатура поставляется компанией DIXELL вместе с фирменной пластиковой коробкой, габаритные размеры имеет небольшой размер и специально оптимизированны для клавиатуры. Тем самым не нарушая общего дизайна конструкции.

Клавиатура пульта управления имеет специальную крышку, которая защищает клавиатуру от внешних воздействий. Крышка легко переставляется, чтобы в любой момент открываться либо налево, либо направо в зависимости от потребностей,



При покупке холодильной машины с выносным пультом будут прилагаться:

- Электрические схемы (1)
- дополнительный вкладыш по настройке контроллера (2):

1

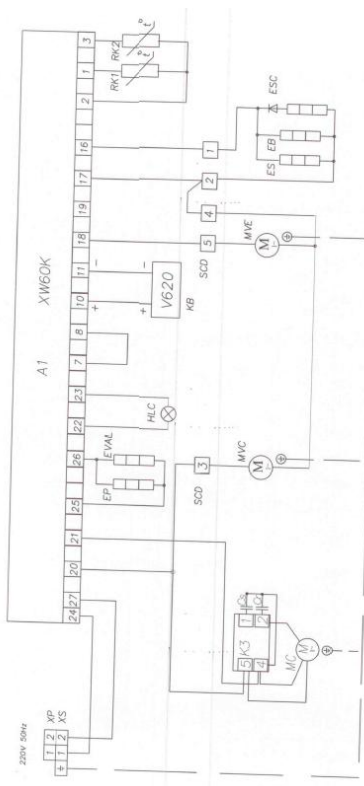


Рис.1 Схема электрическая принципиальная сплит-система MBT08SD,MM109SD,MM111SD,MM113SD,MM115SD,MM218SD

2

Инструкция по программированию контроллера XW60K с дистанционной клавиатурой V620

КОМАНДЫ КНОПОК КЛАВИАТУРЫ

- SET** : для отображения желаемой уставки; в режиме программирования выбирает параметр и подтверждает операцию
- (DEF)** : для запуска ручной разморозки
- ▲ (UP)** : для просмотра значения макс.записанной температуры; в режиме программирования перемещает коды параметров или увеличивает отображаемое значение
- ▼ (DOWN)** : для просмотра значения мин.записанной температуры; в режиме программирования перемещает коды параметров или уменьшает отображаемое значение

⏻ : для включения или выключения устройства

💡 : освещение

Комбинации клавиш:

▲ + ▼ : для базирования или разблокировки клавиатуры

SET + ▼ : для входа в режим программирования

SET + ▲ : для возвращения к режиму отображения температуры помещения

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДИКАТОРОВ

Каждая функция индикатора описана в следующей таблице:

Инд.	Режим	Функция
ON	Выл. компрессор	
Мигание	Выл. индикация протечи хладагента	
ON	Выл. разморозки	
Мигание	Время оттайки в процессе	
ON	Выл. вентиляторов	
Мигание	Задержка вентиляторов после разморозки в процессе	
ON	Величение предупреждено	
ON	Постоянный зуммер	
ON	Выс.режим энергоэкономизации	
°C/°F	Устройство измерения	
°C/°F	Флаж программирования	

ЗАПИСЬ МИН. И МАКС. ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1 Как просмотреть мин. температуру**
- Нажать и отпустить клавишу **⏻**.
 - Сообщение "Lo" высветится на дисплее, за ним следует записанное значение мин. температуры.
 - При нажатии клавиши **⏻** еще раз или по ожиданию 5 сек. восстановится нормальный дисплей.
- 2 Как просмотреть макс. температуру**
- Нажать и отпустить клавишу **⏻**.
 - Сообщение "Hi" высветится на дисплее, за ним следует записанное значение макс. температуры.
 - При нажатии клавиши **⏻** еще раз или по ожиданию 5 сек. восстановится нормальный дисплей.
- 3 Как сбросить мин. и макс. записанные значения температуры**
- Нажать клавишу SET и удерживать более чем 3 сек, до тех пор, пока не будет отображена макс. или мин. температура (высвечется сообщение "SI").
 - Для подтверждения операции сообщение "SI" начнет мигать, и отобразится нормальная температура.

POLAIR

Информация для заказа

Принятие заказов на опцию – с **14 июля** 2008 г.

Стоимость опции – **2500 рублей** (без НДС)

Время исполнения заказа – **2 недели** с момента фактического поступления денег на счет ОАО «Полаир»

