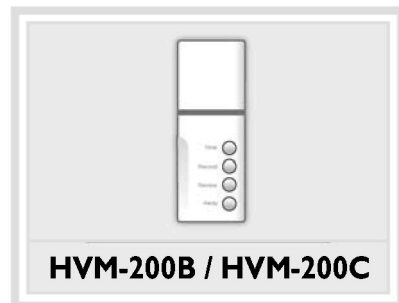


Блок памяти для видеодомофонов

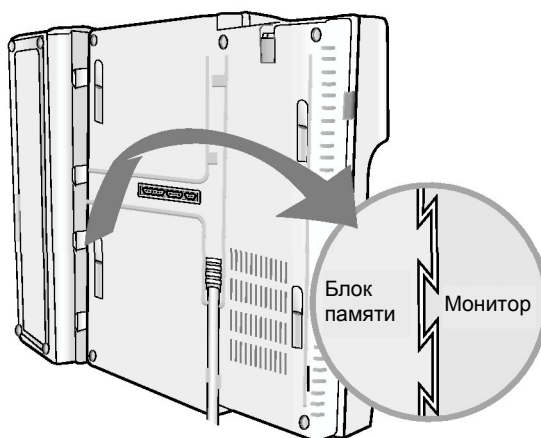


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В целях обеспечения Вашей безопасности внимательно изучите данные инструкции и сохраните их для дальнейшего использования.

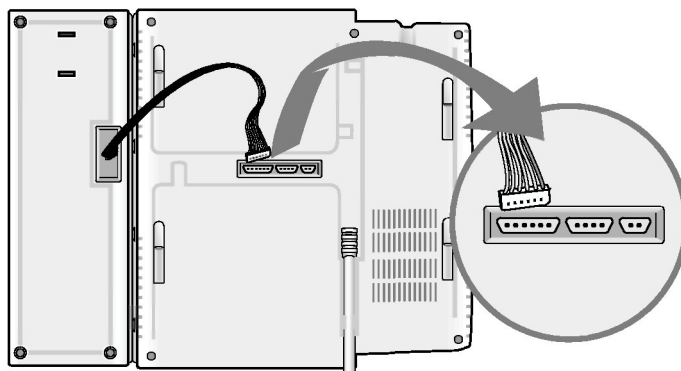
УСТАНОВКА

Монтаж



1. Блок памяти устанавливают на левую сторону задней панели монитора.
2. Для фиксации блока на корпусе монитора его необходимо сдвинуть вперед.

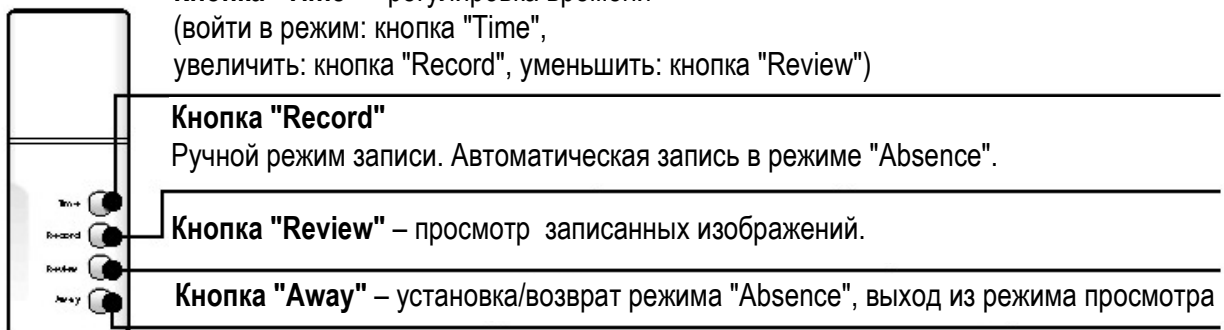
Подсоединение проводов



Конец кабеля следует подсоединить к гнезду, расположенному в нижней части корпуса монитора, см. рисунок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель (HVM-200B/HVM-200C)



Установка текущего времени

После включения на экране монитора появляется информация о текущем времени/дате.

С помощью кнопок "Time", "Record" и "Review" можно настроить точное время (дату). По умолчанию установлено время "12:00" (модель HVM-200B) или "01/01/2004 THE 12:00" (модель HVM-200C) (заводские настройки).

HVM-200B

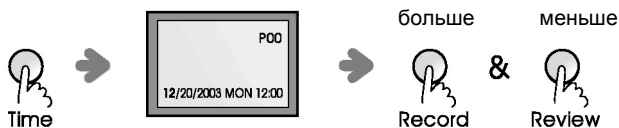
- (1) Для включения монитора следует нажать кнопку "**Monitor**" (█).
- (2) На экране появится установленное текущее время.
- (3) Кнопкой "Time" следует выбрать поле "Часы". Цифры в этом поле начнут мигать.
- (4) Используя для увеличения или уменьшения данных кнопки "**Record**" и "**Review**", установите нужное значение в поле "Часы".



- (5) Для подтверждения следует еще раз нажать кнопку "Time". После этого начнут мигать цифры в поле "Минуты".
- (6) Используя для увеличения или уменьшения данных кнопки "Record" и "Review", установите нужное значение в поле "Минуты".
- (7) Для подтверждения изменений и выхода из режима установки текущего времени нажмите кнопку "Time".

HVM-200C

- (1) Нажмите кнопку "Time".
- (2) На экран будут выведены текущая дата (месяц, день, год) и время.
- (3) Используя для увеличения или уменьшения данных кнопки "Record" и "Review", установите нужное значение в поле "Месяц".



- (4) Для подтверждения следует еще раз нажать кнопку "Time". Цифры в поле "День" начнут мигать.
- (5) Используя для увеличения или уменьшения данных кнопки "Record" и "Review", установите нужный день месяца.
- (6) Повторяя те же действия, укажите правильно "День", "Год", "Часы" и "Минуты".
- (7) Для подтверждения внесенных изменений и выхода из режима установки текущего времени нажмите кнопку "Away".

Запись изображений

Изображение посетителя на экране монитора может быть записано в блок памяти вручную или автоматически, если система работает в режиме "Absence" (Отсутствие жильцов).

A. Ручной режим записи изображений

Для сохранения изображений, передаваемых на экран монитора, служит кнопка "Record" (Запись).

- (1) Изображение появляется на экране монитора при нажатии посетителем кнопки "Call" или после нажатия жильцом кнопки "Monitor" (monitor icon) на панели монитора.
- (2) Для сохранения изображения следует нажать кнопку "Record".
На экран будет выведен номер изображения (P01).



- (3) Нажмите "Record" для сохранения следующего изображения.
На экран будет выведен номер изображения: P02.

- (4) В блоке памяти может храниться ограниченное количество изображений: 32 кадра для модели HVM-200B и 60 кадров для модели HVM-200C.
- (P00 → P01 → P02 → P03 → → P30 → P31) (модель: HVM-200B)
- (P00 → P01 → P02 → P03 → → P58 → P59) (модель: HVM-200C)
- (5) После того как в блоке памяти не останется свободного места, следующие кадры начнут записываться поверх предыдущих.
- (6) По истечении 5 секунд после нажатия кнопки "Record" изображение на экране исчезнет автоматически.

В. Автоматический режим записи изображений (режим "Absence")

Перед уходом из дома Вы можете установить автоматический режим записи изображений. При нажатии кнопки "Call" посетителем изображение, выведенное на экран монитора, будет автоматически передано в блок памяти.

- (1) Перед уходом из дома нажмите кнопку "Away".
- (2) Включение автоматического режима записи будет подтверждено миганием светодиодного индикатора, расположенного на блоке памяти.
- (3) Если посетитель нажмет кнопку на камере видеодомофона, его изображение будет автоматически записано в блок памяти.
- (4) Для выхода из автоматического режима записи следует нажать кнопку "Away".

Просмотр записанных изображений

- (1) Для просмотра записанных кадров следует нажать кнопку "Review".
- (2) На экран будет выведено последнее из записанных изображений.
- (3) Для перехода к следующему кадру следует снова нажать кнопку "Review".
- (4) Для выхода из режима просмотра нажмите кнопку "Away".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HVM-200B/HVM-200C

| | | |
|------------------------|----------|---|
| Параметры сети питания | | 12 В - 14 В пост. тока (подается с монитора НА/НАС-200) |
| Потребляемая мощность | HVM-200B | Макс. 2,52 Вт |
| | HVM-200C | Макс. 3,9 Вт |
| Разрешение экрана | HVM-200B | 256x240 (EIA), 256x256 (CCIR) |
| | HVM-200C | 360x240 (NTSC), 360x288 (PAL) |
| Емкость блока памяти | HVM-200B | Макс. 32 изображения |
| | HVM-200C | Макс. 60 изображений |
| Вес | | 250 г |
| Размеры | | Ш x В x Г : 70 x 208 x 60 (мм) |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделия производства "HYUNDAI Telecom" предоставляется годовая гарантия (один год), исчисляемая со дня продажи. Неисправные элементы подлежат ремонту или замене новыми и восстановленными на заводе-изготовителе деталями.

