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.



HVM-200B/hvm-200C

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-200B/hvm-200C

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).

А. 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" (m) 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.



HVM-200B/hvm-200C

(4) В блоке памяти может храниться ограниченное количество изображений: 32 кадра для модели HVM-200B и 60 кадров для модели HVM-200C.

(Р00 → Р01 → Р02 → Р03 →....→ Р30 → Р31) (модель: HVM-200B)

(Р00 → Р01 → Р02 → Р03 →....→ Р58 → Р59) (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

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	HVM-200B	256x240 (EIA), 256x256 (CCIR)
экрана	HVM-200C	360x240 (NTSC), 360x288 (PAL)
Емкость блока памяти	HVM-200B	Макс. 32 изображения
	HVM-200C	Макс. 60 изображений
Bec		250 г
Размеры		ШхВхГ:70х208х60 (мм)

HVM-200B/HVM-200C



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.

