

Руководство пользователя

Á

ÀÛT Æ€€

interM

Системный монитор SM-100

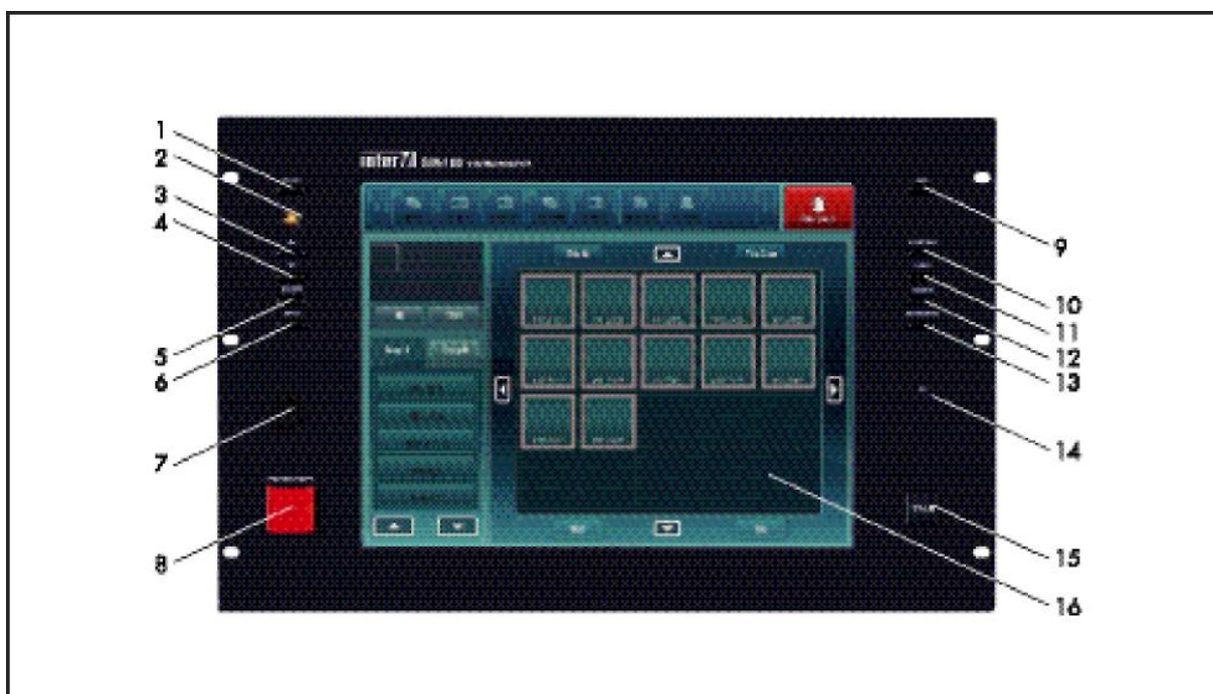
Назначение

Системный монитор предназначен для отображения текущего состояния и настроек системы.

Состав

- Сенсорный 15" жидкокристаллический дисплей.
- Встроенный микрофон для управления эвакуацией.
- Встроенный громкоговоритель (контрольный монитор).
- Возможность подключения клавиатуры, для управления.
- Настольное и рековое исполнение.

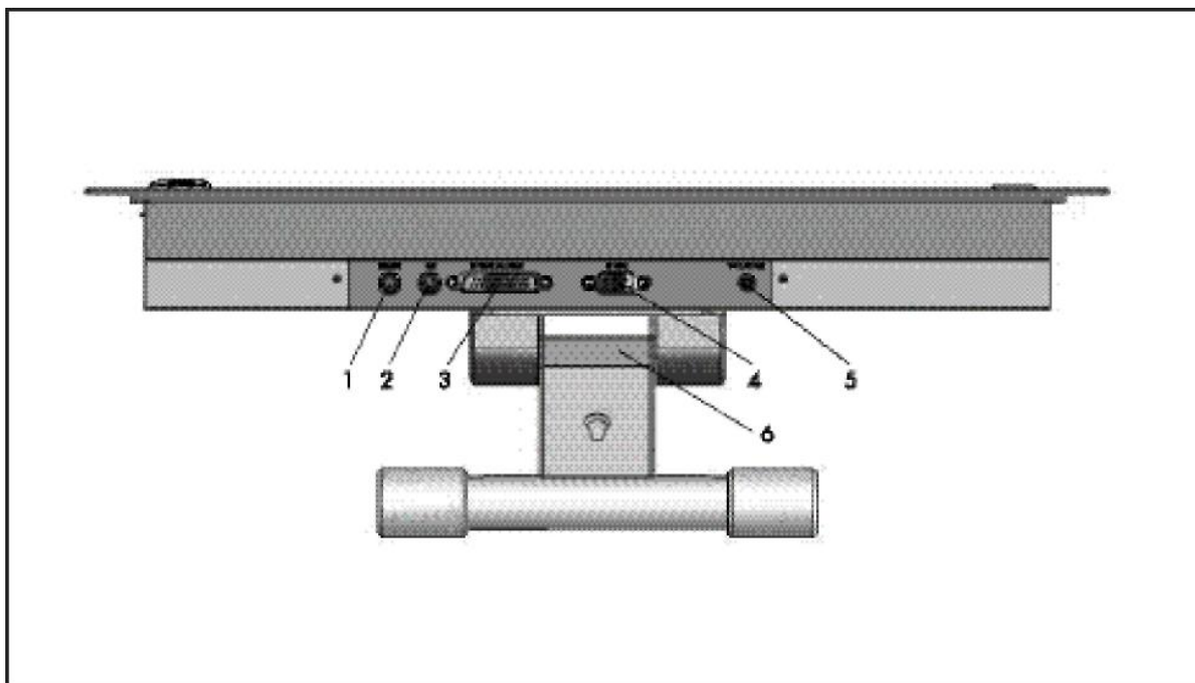
Передняя панель



- 1. КНОПКА POWER (СЕТЬ)** - Нажатие этой кнопки в положение ON включает данное устройство.
- 2. ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ** - Индикатор загорается при подаче питания и нормальном функционировании.
- 3. КНОПКА ВЫБОРА ВВЕРХ** – Устанавливает, или изменяет значение текущих настроек, экранного меню.
- 4. КНОПКА ВЫБОРА ВНИЗ** – Устанавливает, или изменяет значение текущих настроек, экранного меню.
- 5. КНОПКА ВЫБОРА СТАТУСА** – Изменяет текущий статус экранного меню.
- 6. КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ МЕНЮ** – Кнопка для включения экранного меню.
- 7. МОНИТОРНЫЙ (ВСТРОЕННЫЙ) ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ** - Используется для контроля и прослушивания звукового сигнала в процессе работы.
- 8. КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ АВАРИЙНОГО РЕЖИМА** – В данном режиме осуществляется включение всех каналов и имеется возможность подать аварийное сообщение при помощи встроенного микрофона.
- 9. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MAIN** – Используется для перехода в основное меню программы.
- 10. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ SCHEDULE** – Используется для перехода в программу управления таймером.
- 11. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ AUDIO** – Используется для перехода в программу управления аудио источниками.

- 12. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ SYSTEM** – Используется для перехода в программу по управлению каналами.
- 13. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ MONITORING** – Используется для перехода в меню просмотра программ.
- 14. ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН** – Встроенный конденсаторный микрофон.
- 15. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ TALK** – Используется для активации и передачи сообщения с аварийного микрофона.
- 16. 15" СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН** – Используется для отражения текущей информации.

Задняя панель



- 1. ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МЫШИ** – Подключение мыши.
- 2. ПОРТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КЛАВИАТУРЫ** – Подключение клавиатуры.
- 3. ТЕРМИНАЛ ДАННЫХ** – Разъем данных (DB-25), для подключения к блоку SI-100.
- 4. РАЗЪЕМ VIDEO ВЫХОД** – Разъем (видео сигнал), для подключения к блоку SI-100.
- 5. РАЗЪЕМ DC INPUT 12V** – Разъем для подачи напряжения питания на монитор 12В.
- 6. ПОДСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА** – Предназначена для крепления монитора.

Технические характеристики

Напряжение питания	12В/3.5А
Потребляемая мощность	42 Вт
Размер экрана	15"
Разрешение экрана	1024(H)x768(V)
Частота экрана	60Гц (макс 75Гц)
Яркость экрана	250cd/m2
Контрастность	450:1
Температура функционирования	-10°C +40°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	482(W)x310.5(H)x60(D)mm/19(W)x12.2(H)x2.4(D)in
Вес,	6,5 кг

Комплектность

1. Системный монитор SM-100
2. Сетевой кабель питания.
3. Крепеж для установки устройства в аппаратный шкаф.
2. Картонная упаковка.
3. Руководство пользователя.

Сертификаты

Устройство имеет следующие сертификаты:

- сертификат пожарной безопасности,
- сертификат соответствия Госстандарта России,
- сертификаты соответствия европейским директивам EMC и LVD,
- сертификат соответствия директиве ROHS.



Адрес производителя

Inter-M Corporation
653-5 BANGHAK-DONG, DOBONG-KU, SEOUL, KOREA
телефон: +82-2-2289-8140 - 8
факс: +82-2-2289-8149
домашняя страница: www.inter-m.com

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течении 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия оригинальной упаковки и полной комплектности.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних механических предметов.

Наименование изделия: Системный монитор SM-100

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Дата продажи: _____