

Инструкция «Быстрый старт»

Монитор

RVi-M43M

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса устройства – это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При появлении странных запахов, задымления или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и обратитесь к вашему поставщику оборудования. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.
- Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Продавец не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

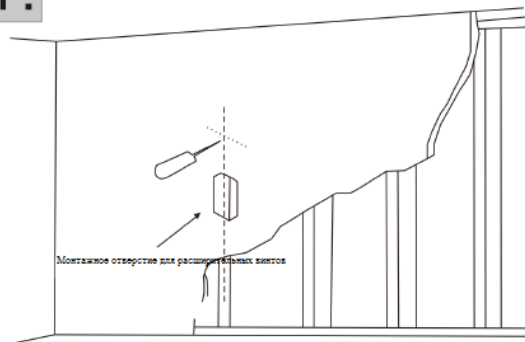
Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

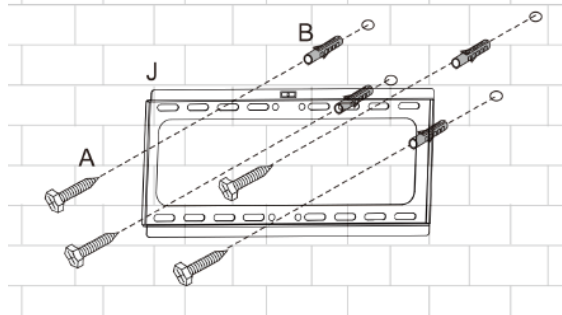
УСТАНОВКА

Следуйте описанным далее шагам:

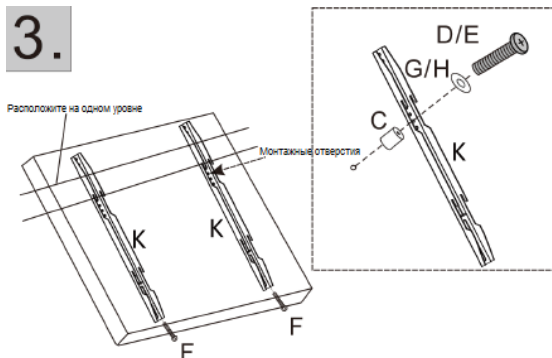
1.



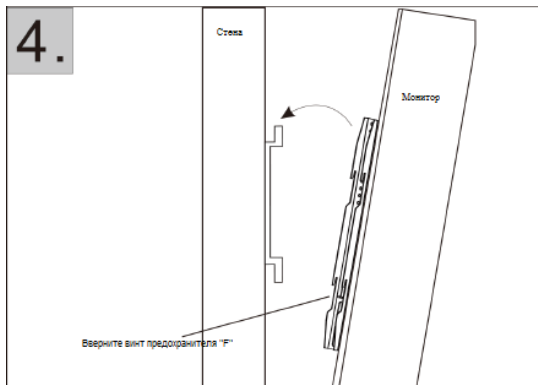
2.



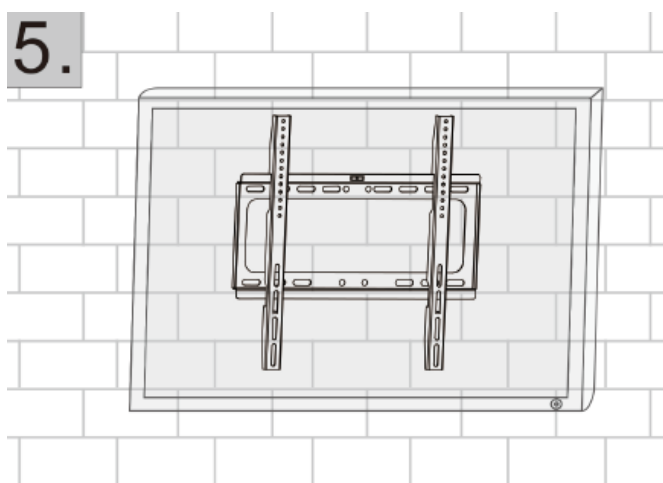
3.














4.



5.



A		4	H		D8	4
B		4	I			1
C		4	J			1
D		M6x30MM	4	K		2
E		M8x30MM	4			
F		M5x45MM	2			
G		D6	4			

ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ

Описание разъемов задней панели монитора RVi-M43M представлено на рисунке 1 и в таблице 1.

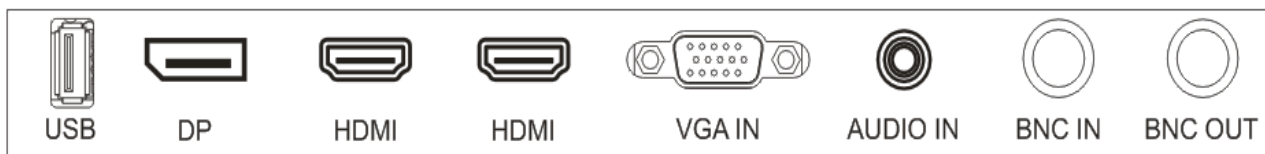


Рис. 1. Разъемы на задней панели монитора RVi-M43M

Таблица 1.

Разъем	Назначение
USB	USB порт для подключения переносных накопителей
DP	Разъем для передачи видео и аудио сигнала с высокой скоростью.
HDMI	Цифровой видеовход для подключения монитора при помощи HDMI кабеля
VGA	Видеовход для подключения монитора при помощи VGA кабеля
Audio IN	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)
BNC	Видеовход для подключения монитора при помощи BNC кабеля
BNC OUT	Видеовыход для подключения монитора при помощи BNC кабеля

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

Описание функциональных кнопок передней панели монитора RVi-M43M представлено на рисунке 3 и в таблице 3.

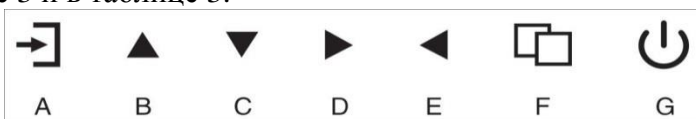


Рис. 2. Функциональные кнопки передней панели монитора RVi-M43M

Таблица 2.

Кнопка	Обозначение	Функция
A	SOURCE (Источник)	Выбор источника сигнала AV, HDMI, VGA. Выбор параметра в режиме навигации по OSD меню.
B	DOWN (Вверх)	Управление громкостью. Подтверждение выбора источника сигнала. Навигация в OSD меню.
C	UP (Вниз)	
D	RIGHT (Вправо)	
E	LEFT (Влево)	
F	MENU (Меню)	Доступ в OSD меню монитора. Возврат в предыдущее меню в режиме навигации по OSD меню.
G	POWER (Питание)	Включение/выключение питания

ОПИСАНИЕ МЕНЮ

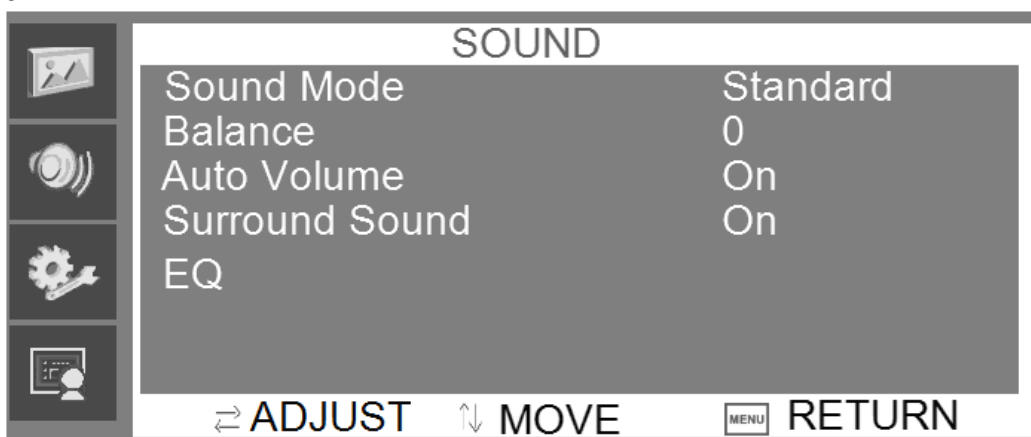
Примечание. Конфигурация меню изменяется в зависимости от модели оборудования и источника сигнала.

Параметры изображения



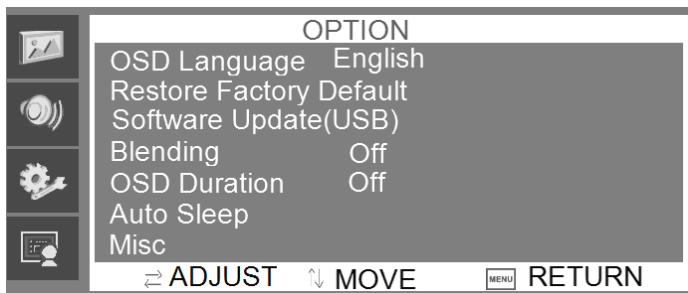
PICTURE MODE (РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ)	Выбор одного из ранее заданных режимов (Пользовательский/Стандарт/Мягкий/Яркий)
COLOR TEMPERATURE (ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА)	Выбор цветовой температуры изображения из 3х возможных вариантов (естественный/ теплый/ холодный)
ASPECT RATIO (СООТНОШЕНИЕ СТОРОН)	Выбор соотношения сторон экрана
NOISE REDUCTION (ШУМОПОДАВЛЕНИЕ)	На фоне сниженного уровня сигнала при низкой освещенности шумы становятся сильно заметными. Шумоподавление позволяет компенсировать данный эффект.
COLOR RANGE (ЦВЕТОВАЯ ГАММА)	Настройка цветовой гаммы

Аудио



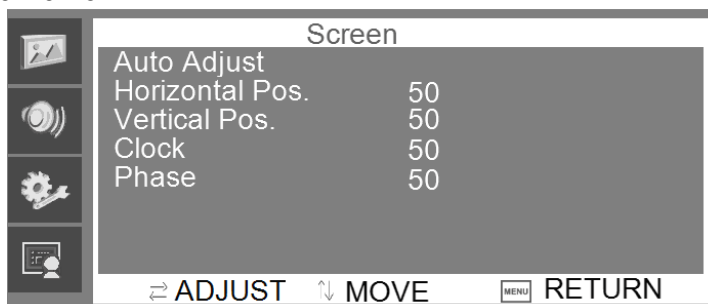
SOUND MODE (РЕЖИМ ЗВУКА)	Выбор одного из ранее предустановленных режимов (Пользователь/Стандарт/Голос/Улица)
BALANCE (БАЛАНС)	Настройка баланса
AUTO VOLUME (АВТОНАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ АУДИО)	Включить / отключить функцию автоматической настройки громкости аудио
SURROUND SOUND (ОБЪЕМНЫЙ ЗВУК)	Включить / отключить функцию объемного звучания
EQ (ЭКВАЛАЙЗЕР)	Корректировка амплитуды сигнала

Основные настройки



OSD LANGUAGE (ЯЗЫК)	Выбор языка меню
RESTORE FACTORY DEFAULT (СБРОС)	Сброс на заводские настройки
SOFTWARE UPDATE (USB) (ОБНОВЛЕНИЕ)	Обновление ПО
BLENDING (ПРОЗРАЧНОСТЬ)	Настройка прозрачности отображения OSD меню
OSD DURATION (ВРЕМЯ АКТИВНОСТИ)	Выбор времени активности OSD меню. После истечения указанного времени меню будет автоматически закрыто.
AUTO SLEEP (АВТО ОТКЛЮЧЕНИЕ)	Настройка функции энергосбережения (таймер сна), которая позволяет запрограммировать время ежедневного входа монитора в режим пониженного энергопотребления (спящий режим) и выхода из этого режима.
MISC (ДРУГОЕ)	Переход в меню настройки дополнительных параметров

Функциональное меню



AUTO ADJUST (АВТО НАСТРОЙКА)	Настройка параметров в автоматическом режиме.
HORIZONTAL POS. (ПО ГОРИЗОНТАЛИ)	Изменить позицию изображения по горизонтали
VERTICAL POS. (ПО ВЕРТИКАЛИ)	Изменить позицию изображения по вертикали
CLOCK (ЧАСТОТА)	Настройка частоты в ручном режиме. Если частота монитора настроена не корректно, то вы можете наблюдать горизонтальные полосы на изображении. Обычно данные полосы устраняются в автоматическом режиме. Используйте ручную настройку только в том случае, если автоматическая настройка не помогает.
PHASE (ФАЗА)	Настройка фазы в ручном режиме. Если фаза монитора настроена некорректно, то вы можете наблюдать вертикальные полосы на изображении. Обычно данные полосы устраняются в автоматическом режиме. Используйте ручную настройку только в том случае, если автоматическая настройка не помогает.

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, постарайтесь продиагностировать и исправить проблему самостоятельно.

Проблема	Решение								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отсутствует изображение или звук	•	•	•		•			•	•
Плохой звук, нормальное изображение	•	•		•				•	
Плохое изображение, нормальный звук	•		•	•	•	•		•	
Слабый сигнал	•	•	•	•	•			•	
Нечеткое изображение	•		•		•			•	
Задвоенное изображение	•	•	•		•				
Посторонние линии на изображении	•		•	•	•				
Искаженное изображение	•		•		•			•	
Поврежденный участок изображения			•	•					
Смещение изображения по вертикали	•		•	•				•	
Низкий уровень цветопередачи	•		•	•	•	•	•	•	
Отсутствует цвет	•		•		•		•	•	

Решение	
1	Переключите на другой канал или вход.
2	Проверьте корректность подключения источника аудио сигнала.
3	Проверьте корректность подключения источника видео сигнала.
4	Проверьте, не создают ли помех другие электроприборы в сети.
5	Скорректируйте настройки изображения.
6	Измените настройки яркости/контрастности.
7	Отрегулируйте настройки цвета.
8	Проверьте корректность системных настроек.
9	Проверьте, включено ли питание.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор оборудования RVi. В том случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 755-77-00;

Казахстан: 8 (800) 080-22-00.

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69.

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.