# Инструкция «Быстрый старт»

Монитор

RVi-M43M

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

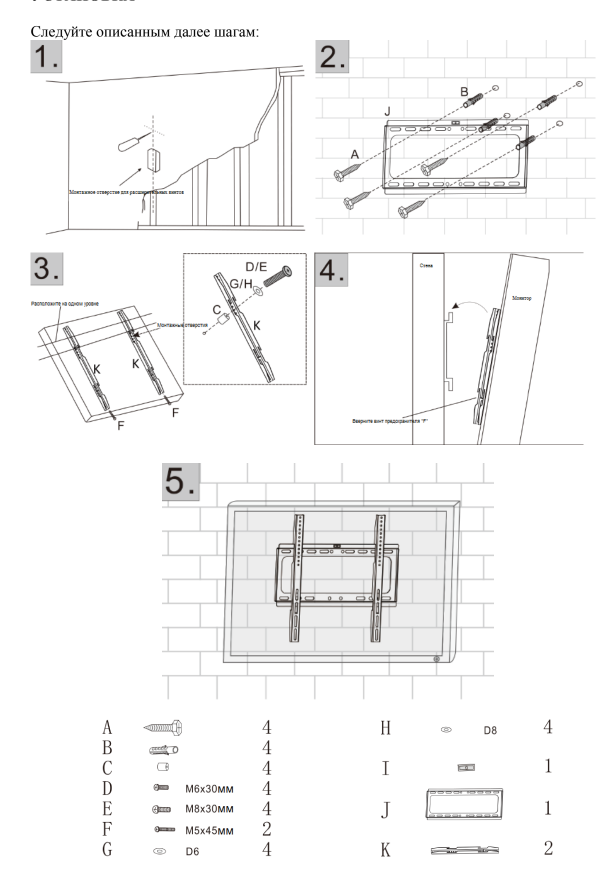
- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса 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**



#### 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				
Α	SOURCE (Источник)	Выбор источника сигнала AV, HDMI, VGA.				
A	SOURCE (MC104HMK)	Выбор параметра в режиме навигации по OSD меню.				
В	DOWN (Вверх)	Vinapianua Francoativo				
С	UP (Вниз)	Управление громкостью. Подтверждение выбора источника сигнала.				
D	RIGHT (Вправо)	Подтверждение выоора источника сигнала.  Навигация в OSD меню.				
Е	LEFT (Влево)	павигация в ОЗД меню.				
		Доступ в OSD меню монитора.				
F	MENU (Меню)	Возврат в предыдущее меню в режиме навигации по OSD				
		меню.				
G	POWER (Питание)	Включение/выключение питания				

#### ОПИСАНИЕ МЕНЮ

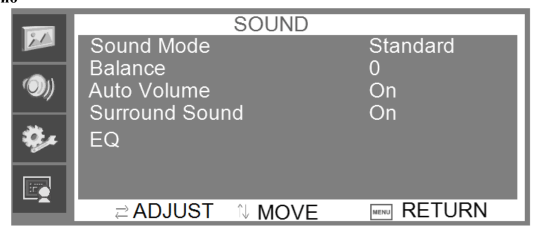
**Примечание.** Конфигурация меню изменяется в зависимости от модели оборудования и источника сигнала.

## Параметры изображения



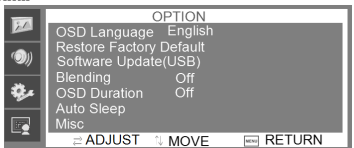
PICTURE MODE	Выбор одного из ранее заданных режимов
(РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ)	(Пользовательский/Стандарт/Мягкий/Яркий)
COLOR TEMPERATURE	Выбор цветовой температуры изображения из 3х возможных
(ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА)	вариантов (естественный/ теплый/ холодный)
ASPECT RATIO	
(СООТНОШЕНИЕ	Выбор соотношения сторон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

## Аудио



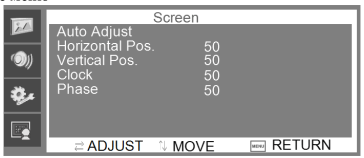
SOUND MODE	Выбор одного из ранее предустановленных режимов			
(РЕЖИМ ЗВУКА)	(Пользователь/Стандарт/Голос/Улица)			
BALANCE	Настройка баланса			
(БАЛАНС)	Пастроика баланса			
AUTO VOLUME	Включить / отключить функцию автоматической настройки			
(АВТОНАСТРОЙКА	громкости аудио			
SURROUND SOUND	Включить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

### Основные настройки



OSD LANGUAGE (ЯЗЫК)	Выбор языка меню				
RESTORE FACTORY	Сброе на зародомие настрайми				
DEFAULT (C6POC)	Сброс на заводские настройки				
SOFTWARE UPDATE	Обновление ПО				
(USB) (ОБНОВЛЕНИЕ)	Ооновление по				
BLENDING	Частройка програнцости отображения ОСР моню				
(ПРОЗРАЧНОСТЬ)	Настройка прозрачности отображения OSD меню				
OSD DURATION	Выбор времени активности OSD меню. После истечения				
(ВРЕМЯ АКТИВНОСТИ)	указанного времени меню будет автоматически закрыто.				
	Настройка функции энергосбережения (таймер сна), которая				
AUTO SLEEP	позволяет запрограммировать время ежедневного входа				
(АВТО ОТКЛЮЧЕНИЕ)	монитора в режим пониженного энергопотребления (спящий				
	режим) и выхода из этого режима.				
MISC (ДРУГОЕ)	Переход в меню настройки дополнительных параметров				

#### Функциональное меню



AUTO ADJUST (ABTO HACTРОЙКА)	Настройка параметров в автоматическом режиме.
HORIZONTAL POS. (ПО ГОРИЗОНТАЛИ)	Изменить позицию изображения по горизонтали
VERTICAL POS. (ПО ВЕРТИКАЛИ)	Изменить позицию изображения по вертикали
CLOCK (YACTOTA)	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							
		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.