

Инструкция «Быстрый старт»

Монитор видеонаблюдения

RVi-2M43U-1M

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".

ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ

Описание разъемов задней панели монитора RVi-2M43U-1M представлено на рисунке 1 и в таблице 1.

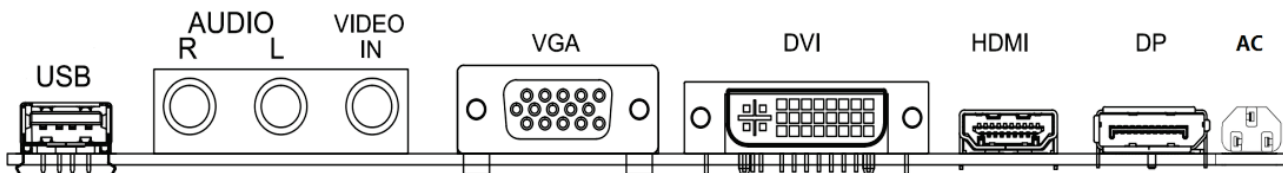


Рис. 1. Разъемы на задней панели монитора RVi-2M43U-1M

Таблица 1.

Разъем	Назначение
USB	Мультимедийный USB порт для подключения переносных накопителей. Поддерживается воспроизведение видеофайлов следующих стандартов сжатия: MPEG-2, MPEG-4, H.264, RealMedia, AVS Video Decoder. Максимальное разрешение воспроизведения – 1080P (FullHD), 25 к/с ; поддерживающие расширения видеофайлов - AVI MPG/MPEG/XVID/VOB/DAT/MP4/TS/M2TS/MKV/RM/RMVB
Audio IN (Right/Left)	Разъемы для подключения источника аудио сигнала (RCA). Могут использоваться, когда передача видео происходит по VGA- или DVI-кабелю.
Video IN (RCA)	Видеовход для подключения монитора при помощи RCA-кабеля. Максимальное разрешение воспроизведения видео при передаче по RCA-кабелю - 640×480
VGA	Видеовход для подключения монитора при помощи VGA-кабеля. Максимальное разрешение воспроизведения видео при передаче по VGA-кабелю - 1920×1080
DVI-I	Видеовход для подключения монитора при помощи DVI-кабеля. Максимальное разрешение воспроизведения видео при передаче по DVI-кабелю - 2560×1600
HDMI	Цифровой видеовход для подключения монитора при помощи HDMI-кабеля. Воспроизведение видео формата 4 К поддерживается начиная с версии HDMI 1.4. Максимальное разрешение воспроизведения видео при передаче по HDMI-кабелю - 3840×2160
DP	Разъем для передачи видео и аудио сигнала с высокой скоростью. Максимальное разрешение воспроизведения видео при передаче по DP-кабелю - 3840×2160
AC	Электропитание AC 110-240 В устройства

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ МОНИТОРА

Описание функциональных кнопок задней панели монитора RVi-2M43U-1M представлено на рисунке 2 и в таблице 2.

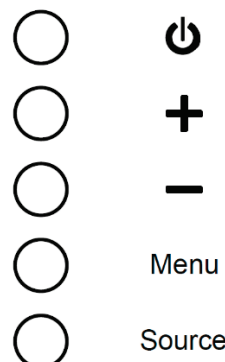


Рис. 2. Функциональные кнопки задней панели монитора RVi-2M43U-1M

Таблица 2.

Обозначение	Функция
POWER (Электропитание)	Включение/выключение электропитания монитора
+/-	Увеличение/уменьшение громкости воспроизведения
Menu (Меню)	Доступ в меню монитора.
SOURCE (Источник)	Выбор источника сигнала AV, DP, HDMI, DVI, VGA, USB. Выбор параметра в режиме навигации по меню.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ ПУЛЬТА ДУ

На передней панели монитора расположен датчик приёма сигнала с пульта ДУ (рисунок 3), эффективное расстояние работы – не более 3 метров. Между пультом управления и датчиком на передней панели не должно быть препятствий. В пульт устанавливается батарейка CR2025. Рекомендуется заменить батарейку, если наблюдаются проблемы с использованием пульта ДУ.

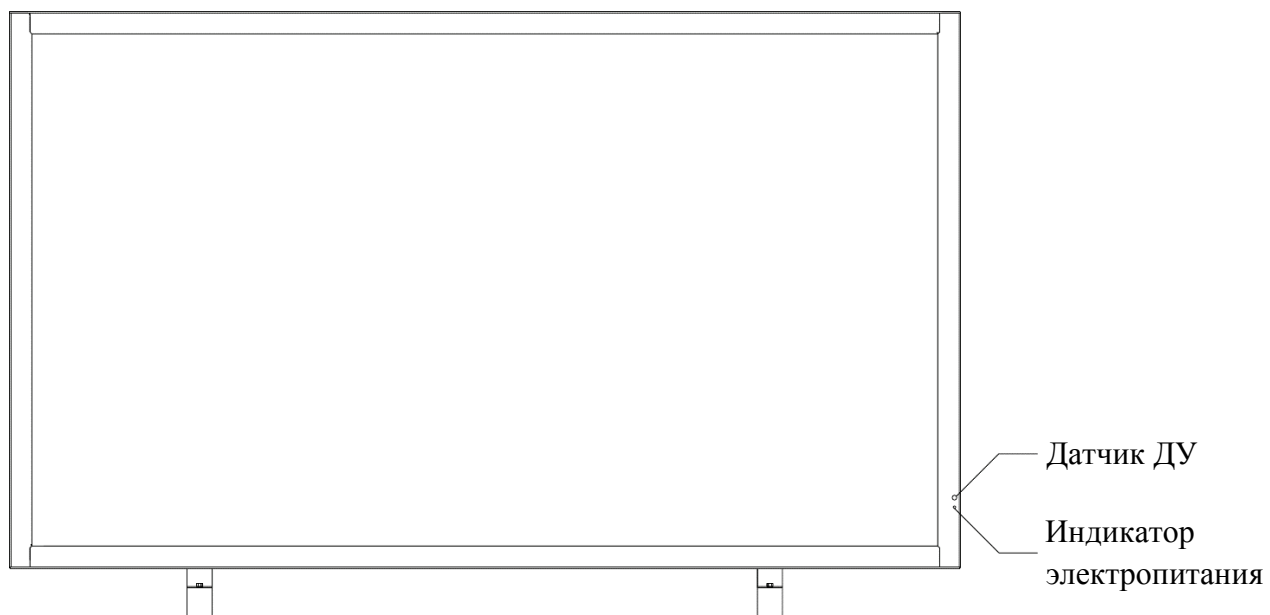


Рис. 3

На рисунке 4 представлена схема пульта управления устройством, в таблице 3 – описание функциональных кнопок пульта ДУ.

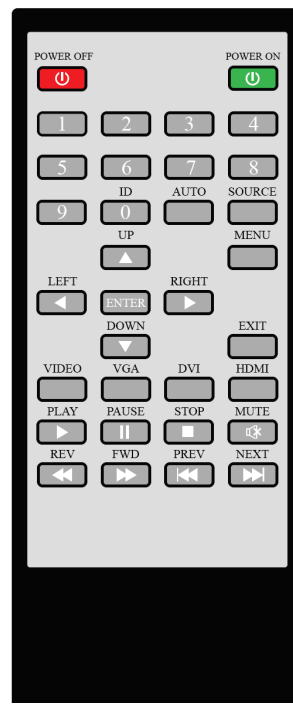


Рис. 4

Таблица 3

Кнопка	Описание
POWER ON	Включение устройства
POWER OFF	Выключение устройства
0~9	Не используются для данной модели
AUTO	Автоматическая настройка положения окна воспроизведения (только VGA)
SOURCE	Выбор источника видеосигнала, выводимого на монитор
MENU	Открывает меню для настройки параметров монитора. Также имеет функцию кнопки “Назад” – возврат в предыдущее меню
MUTE	Включение/выключение звука
ENTER	Подтверждение выбора
Λ / √ < / >	Кнопки управления меню
EXIT	Выход из меню
VIDEO	Включает отображение сигнала, принимаемого по Audio/Video RCA входам
VGA	Включает отображение сигнала, принимаемого по VGA входу
HDMI	Включает отображение сигнала, принимаемого по HDMI входу
DVI	Включает отображение сигнала, принимающего по DVI входу
PLAY	Кнопки управления просмотра видеофайлов с USB-носителя – начало просмотра, пауза, остановить просмотр, перемотка назад/вперед, предыдущий/следующий файл
PAUSE	
STOP	
REV	
FWD	
PREV	
NEXT	

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 электропитание.

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) 700-76-61;

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.