

**КОМПЬЮТЕРНЫЙ МОНИТОР**

SkyView V24

ID: MUV-002

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Благодарим Вас за покупку изделия из серии SkyView. Перед эксплуатацией устройства, прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

**НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА**

Данный монитор предназначен для отображения графической информации с персонального компьютера, а также с других совместимых устройств.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

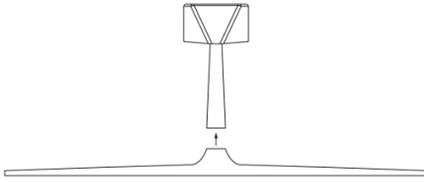
1. Данное устройство разработано для домашнего использования. Используйте устройство только по его прямому назначению.
2. Во время использования, устройству должна быть обеспечена свободная вентиляция. Не перекрывайте вентиляционные отверстия монитора.
3. Перед подключением устройства к электрической сети убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует параметрам питания устройства.
4. Размещайте устройство на ровной поверхности.
5. Не используйте устройство рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °С.
6. Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, воды, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости. Отключите устройство от электрической сети перед очисткой.
7. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
8. Если устройство не планируется использовать в течение длительного времени, отключите его от электрической сети.
9. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.
10. Не надавливайте на панель монитора, это может привести к ее повреждению.
11. Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечных лучей, разместите устройство таким образом, чтобы солнечные лучи не создавали блики.
12. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпус устройства.
13. При отсоединении кабеля от устройства никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
14. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
15. Избегайте негативного физического воздействия на кабель устройства. Не используйте кабель, если он поврежден.
16. Не размещайте тяжелые предметы на устройстве и кабелях.
17. При возникновении постороннего шума, запаха, дыма, незамедлительно прекратите использование устройства и отключите его от электрической сети.
18. Рекомендуется использовать комплектующие из комплекта поставки. При использовании сторонних аксессуаров убедитесь в их совместимости с данным устройством.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

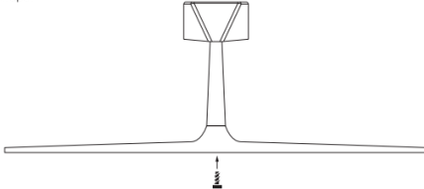
- Монитор
- Подставка
- Винт
- Кабель питания
- Адаптер питания
- Кабель DisplayPort
- Документация

**СБОРКА ПОДСТАВКИ**

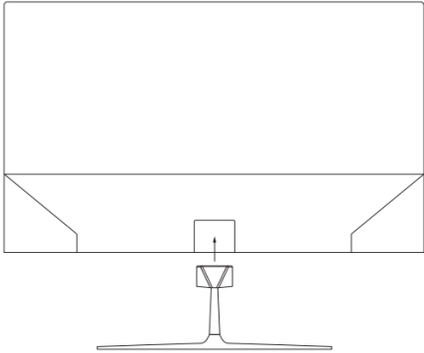
1. Разместите монитор на мягкой и ровной поверхности дисплеем вниз.
2. Соедините две части подставки между собой.



3. Вставьте винт из комплекта поставки в соответствующее отверстие на подставке и закрутите его до упора.



4. Разместите крепление в соответствующее гнездо на мониторе.



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА**

**Подключение адаптера питания**

Соедините комплектный кабель питания с комплектным адаптером питания. Один конец подключите к разъему питания на задней панели монитора, а другой конец подключите к электрической сети.

**Подключение HDMI**

Подключите один конец кабеля HDMI (в комплект не входит) к разъему HDMI на задней панели монитора, а другой конец подключите к компьютеру.

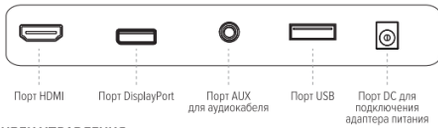
**Подключение DisplayPort**

Подключите один конец комплектного кабеля DisplayPort к разъему DisplayPort на задней панели монитора, а другой конец подключите к компьютеру.

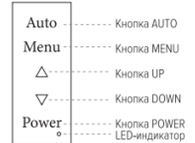
**Подключение AUX**

Подключите наушники через кабель AUX 3.5 мм (в комплект не входит) к порту аудиовыхода на задней панели монитора.

**СХЕМА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ**



**СХЕМА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**



**ОПИСАНИЕ РАБОТЫ LED ИНДИКАТОРА**

LED индикатор горит синим цветом: входящий сигнал обрабатывается нормально  
LED индикатор горит красным цветом: нет входящего сигнала

**ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КНОПОК НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**

Кнопка AUTO: короткое нажатие – продвинулся назад в навигации экранного меню

Кнопка MENU: короткое нажатие – вызов экранного меню. В навигации по меню кнопка выполняет функцию «Выбор»

Кнопка UP: короткое нажатие – навигация по меню вверх. В настройках параметров кнопка выполняет функцию «Увеличение выбранного параметра». Вне интерфейса меню нажатие данной кнопки вызовет окно настройки яркости

Кнопка DOWN: короткое нажатие – навигация по меню вниз. В настройках параметров кнопка выполняет функцию «Уменьшение выбранного параметра». Вне интерфейса меню нажатие данной кнопки вызовет окно выбора режима изображения.

Кнопка POWER: короткое нажатие – включение / выключение устройства

**ФУНКЦИИ ЭКРАННОГО МЕНЮ**

Меню	Подменю	Дополнительный параметр подменю	Описание	
Изображение	Яркость	–	Регулировка яркости монитора	
	Контраст	–	Регулировка контрастности монитора	
	Эконом	Стандартный		Стандартный режим
		Текст		Режим для чтения текста
		Игры		Режим для игр
		Интернет		Режим для работы в интернете
Спорт			Режим спорт	
DCR	FPS		Режим FPS	
	RTS		Режим RTS	
Цвет	DCR	Включить	Включение DCR	
		Выключить	Выключение DCR	
	Цветность	Пользователь		Пользовательский режим настройки тонов
		6500		Преднастроенное отображение цветов в цветовой температуре 6500K
		7500		Преднастроенное отображение цветов в цветовой температуре 7500K
	Красный	9300		Преднастроенное отображение цветов в цветовой температуре 9300K
–			В пользовательском режиме можно настроить цвет изображения, используя балансировку цветов	
–				

.....  
ФИО Покупателя, подпись

**СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ**

клиент	мастер	сервис	код ремонта	дата	№

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документация; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях: если изделие нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.
4. Производитель не несет ответственность за возможный вред изделия, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также, не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ  
СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

При невозможности достоверно установить дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия и составляет 18 месяцев. Дата производства товара определяется по серийному номеру товара, четвертая и пятая цифры серийного номера обозначают месяц производства, шестая и седьмая цифры серийного номера обозначают год производства, соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку и устройство. Информацию о работе технической службы и гарантийным вопросам можно узнать по электронной почте: support@rombica.ru  
Полный список адресов технических центров производителя, уполномоченных осуществлять сервисное обслуживание, представлен на сайте: www.rombica.ru

.....  
Изделие

.....  
Модель

.....  
Серийный номер

.....  
Дата продажи



**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не касайте и не оближайте устройство, это может привести к повреждению устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Ограничения при использовании описаны в руководстве пользователя.  
Товарный знак / торговая марка: rombica.  
Адрес производства: "Шеньчжень Холстар Сай-Тех Ко., Лтд" Е Билдинг, Квансен Индастриал Парк, Ронгйин Билдинг, Булонг Родд, Лонгхуа Дистрикт, Шеньчжень, КНР (Китайская Народная Республика), Китай.  
Импортер: ООО «Элко Рус», адрес: 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506.  
Претензии от покупателей принимает ИМПОРТЕР.  
Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Ромбика". Адрес: Россия, 115054, г. Москва, Пятницкая ул., д. 71/5, строение 2, этаж 5 оф. 500.  
Произведено: Китай. info@rombica.ru  
Техническая поддержка – support@rombica.ru  
Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку и устройство. Соответствует требованиям TR TC 004/2011, TR TC 020/2011, TR EAЭС 037/2016.  
Комплектный адаптер питания от сети 220В соответствует требованиям: TR TC 004/2011 и TR TC 020/2011.



**ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ**

Проблема	Возможное решение
На мониторе отсутствует изображение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что монитор включен</li> <li>• Убедитесь, что монитор корректно подключен к электрической сети</li> <li>• Убедитесь, что кабель HDMI/DisplayPort подключены корректно. Если LED индикатор горит красным цветом – монитор не получает входящего сигнала</li> <li>• Убедитесь, что кабель питания и адаптер питания не повреждены</li> </ul>
Изображение несфокусированное или нечеткое	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что HDMI/DisplayPort подключены корректно</li> <li>• Убедитесь, что порт HDMI/DisplayPort на мониторе и компьютере не повреждены</li> <li>• Попробуйте подключить монитор к другому компьютеру</li> </ul>
Изображение на мониторе мигает, рябит	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что вы используете совместимый адаптер питания и кабель питания, а также что параметры электрической сети совместимы с монитором</li> <li>• Убедитесь, что монитор не находится в непосредственной близости с другими устройствами, генерирующими магнитные поля</li> </ul>
Изображение на мониторе передает некорректные цвета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что HDMI/DisplayPort подключены корректно</li> <li>• Убедитесь, что порт HDMI/DisplayPort на мониторе и компьютере не повреждены</li> <li>• Попробуйте подключить монитор к другому компьютеру</li> </ul>

**УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ**

 Не утилизируйте электрические устройства в неосортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

Размер и позиция	Соотношение сторон	–	Выбор формата 4:3 или широкого
	Bluelight Filter	–	Регулировка режима Bluelight Filter
	Freesync	–	Включение/ выключение функции Freesync
Установка	Язык	–	Выбор языка экранного меню
	Источник сигнала	HDMI	Передача сигнала через порт HDMI
		DisplayPort	Передача сигнала через порт DisplayPort
		AUTO	Автоматическое определение источника сигнала
Меню полож. по гор.	–	Настройка горизонтального положения экранного меню	
Меню полож. по вер.	–	Настройка вертикального положения экранного меню	
Таймер меню	–	Настройка таймера скртия экранного меню	
Громкость	–	Настройка громкости встроенного динамика	
	Сброс настроек	–	Сброс всех настроек до заводских
Информация	–	–	Отображение информации о мониторе

Примечание: функции экранного меню могут изменяться в зависимости от версии прошивки.

**ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

Перед очисткой отключите устройство от электрической сети. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости. Не погружайте устройство в воду.