

HIPER

Руководство пользователя



EASYVIEW МОНИТОР

FH2702CYS



HIPER

Монитор HIPER EasyView

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством. В нем содержится важная информация по безопасности при подключении и во время эксплуатации монитора, а также рекомендации по правильному использованию и уходу за изделием. Рекомендуем внимательно прочитать настоящее Руководство пользователя и сохранить его на весь срок эксплуатации монитора. Монитор предназначен для отображения визуальной информации, поступающей с персонального компьютера.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Транспортировка данного оборудования должна производиться с ориентацией коробки в вертикальном положении ручкой вверх. При отправке логистическими компаниями, коробку следует помечать как хрупкий груз.
- Хранение должно производиться в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от -10°C до +60°C и относительной влажности не более 80%. Устройство требует бережного обращения, предохраняйте его от попадания на него или в него пыли и грязи, от случайных ударов, воздействия воды или влаги, открытого огня и т.п.
- Реализация данного оборудования должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия, не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором, а постарайтесь утилизировать его с целью дальнейшей переработки. Утилизируя правильно, Вы помогаете сэкономить природные ресурсы, снижаете вред, наносимый окружающей среде и здоровью людей. Подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного оборудования можно получить в местных муниципальных органах управления или на локальных предприятиях по вывозу и переработке мусора.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плейс, Гонконг, Китай. Адрес производства: 518100, Китай, провинция Гуандун, Шеньчжень. Лонган дистрикт, Ининг Тао Джи индустриал парк, Хуанг Ву роуд, 11, здание 1, 3 этаж. Страна производства: Китай. Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по сертификации. Внешний вид изделия и его характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве. Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

2

WWW.HIPER-CORP.COM

HIPER

БЕЗОПАСНОСТЬ

⚠ Монитор следует подключать к сети питания переменного тока с номинальным напряжением 220В и частотой 50Гц. При наличии отклонений в напряжении более, чем на 5%, следует производить подключение через стабилизирующие питание устройства и источники бесперебойного питания.

⚠ Розетка для подключения должна иметь заземляющее соединение и располагаться в непосредственной близости к оборудованию. Все кабели должны быть хорошо организованы и надежно закреплены.

⚠ Если планируется не эксплуатировать устройство в течение длительного времени, то рекомендуется отключить его от сети питания.

⚠ Запрещено превышать допустимую электрическую нагрузку при подключении монитора к разветвителям, сетевым фильтрам или удлинителям питания. Перегрузка может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

⚠ Перед подключением монитора убедитесь, что шнур питания монитора и компьютера отключены от сети питания. Сначала подключите сигнальный кабель между компьютером и монитором, и только потом подключите кабель питания.

WWW.HIPER-CORP.COM

3

HIPER

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Данное изделие (монитор) изготовлено и протестировано в соответствии с основными требованиями безопасности пользователей. Использование монитора не по назначению или его неправильная установка и эксплуатация могут привести к выходу его из строя и/или причинить вред пользователю.

Внимание:

- Запрещено вскрывать корпус монитора! Существует риск поражения электрическим током!
- Запрещено использовать монитор, если на его корпусе имеются серьезные механические повреждения!
- Запрещено использовать монитор в грязных, пыльных и/или с повышенной влажностью помещениях, а также вблизи сильно нагретых предметов, отопительных приборов и источников открытого огня.
- Запрещено использовать монитор вблизи источников сильных магнитных полей, электромоторов, телевизоров и других излучающих сильные электромагнитные помехи устройств.
- Запрещено размещать на мониторе любые тяжелые предметы или вещи. Даже частичное перекрытие вентиляционных отверстий не допускается и может привести монитор к выходу из строя.
- Запрещено размещать тяжелые предметы или предметы с острыми или угловатыми краями непосредственно на сигнальном кабеле и кабеле питания. Кабели должны быть размещены вне проходов и мест непосредственного или случайного сосредоточения людей.
- С целью минимизации бликов и отражений от ярких и светящихся объектов, старайтесь расположить монитор таким образом, чтобы свет от них не попадал на его экран.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА МОНИТОРОМ:

- Эксплуатировать монитор стоит, установив его на ровной горизонтальной поверхности, или надежно закрепив с помощью специальных креплений, рассчитанных на массу и геометрию устройства.
- Ухаживать за монитором следует, используя сухие или специальные салфетки, без использования жидкостей, спиртовых, синтетических растворов и аэрозолей.

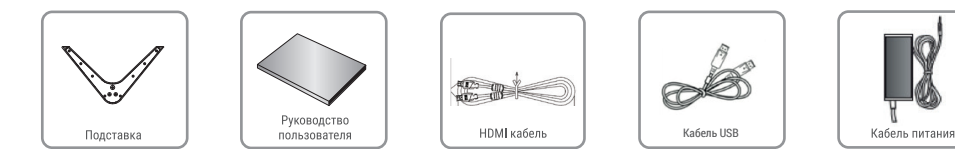
4

WWW.HIPER-CORP.COM

HIPER

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплекте с данным монитором идут следующие аксессуары: Подставка, Руководство пользователя, кабель HDMI, кабель USB 2.0 Am-Am, блок питания и шнур питания.



*Комплектация сигнальными кабелями (аудио, DP, VGA и HDMI) для разных стран и регионов может отличаться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер экрана:	27"
Тип матрицы:	IPS
Соотношение сторон:	16:9
Яркость:	250 кд/м²
Контрастность:	1000:1
Поддерживаемое количество цветов:	16.7M
Стандартное разрешение:	1920x1080 (FHD)
Углы обзора:	178° / 178°
Макс. частота обновления экрана:	75Гц
Время отклика ЖК-панели:	5мс
Разрешение встроенной WEB-камеры:	3Mn
Наличие микрофона:	да
Мощность встроенных динамиков:	2x3Вт
Средняя потребляемая мощность в рабочем режиме:	~40Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	0.5Вт
Стандарт поддерживаемого настенного крепления:	VESA 75x75
Размер устройства (с подставкой) ШхГхВ:	615x180x445мм

WWW.HIPER-CORP.COM

5

HIPER

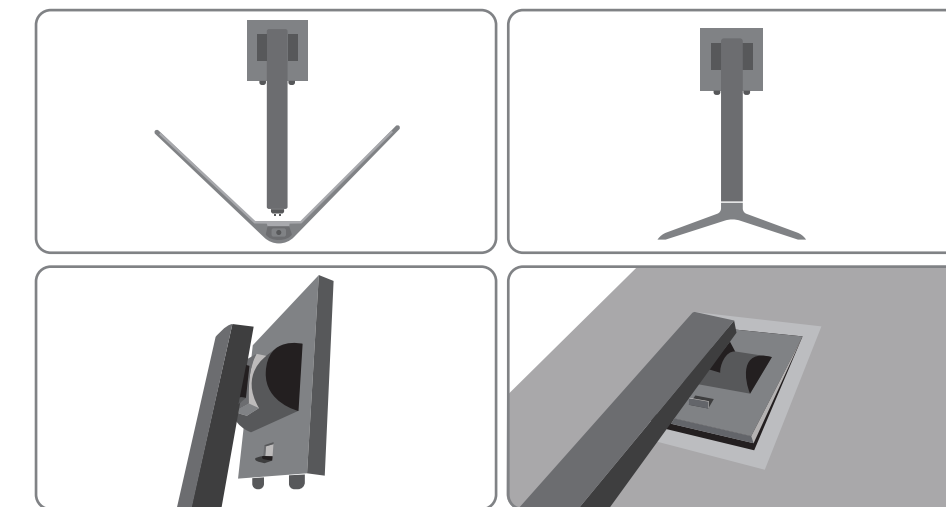
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ И РАЗЪЕМЫ



1	Порт HDMI 1.4	Используется для подключения к совместимому устройству (компьютеру).
2	Порт DP 1.2	Используется для подключения к совместимому устройству (компьютеру).
3	Порт USB Type-C	Используется для подключения к совместимым устройствам. Поддерживает функции зарядки, передачи видео и аудио.
4	Порт AUDIO OUT	Используется для подключения наушников или внешних динамиков.
5	DC IN	Используется для подключения блока питания.
6	Порт USB	Используется для подключения встроенной камеры и микрофона к совместимому устройству.

УСТАНОВКА МОНИТОРА НА ПОДСТАВКУ

1. Сначала соберите подставку, соединив и прикрутив ее нижнюю часть и стойку.
2. Сместите подпружиненный рычажок на подставке в месте ее крепления к монитору, чтобы защелки «спрятались» в ее корпус, вставьте подставку в разъем монитора и затем отпустите рычажок. Защелки встанут на свои места, и подставка надежно закрепится в месте крепления.



6

HIPER

УПРАВЛЕНИЕ МОНИТОРОМ

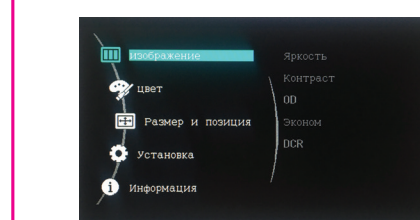
Кнопки управления расположены в правой части монитора с задней стороны.



1		Включение/Выключение монитора
2		Вызов Экранного Меню, переход в подменю
3		Перемещение вверх по меню, увеличение значения
4		Перемещение вниз по меню, уменьшение значения
5		Возврат, выход из Экранного меню

ЭКРАННОЕ МЕНЮ

1. Раздел меню **ИЗОБРАЖЕНИЕ** имеет следующие подменю:
 - 1.1. **Яркость**
В данном разделе можно отрегулировать яркость подсветки экрана.
 - 1.2. **Контраст**
В данном разделе можно отрегулировать контрастность экрана.
 - 1.3. **OD**
В данном разделе можно включить или выключить режим OD (Over Drive). Режим OD позволяет снизить время отклика матрицы, и может быть использован, например, в играх.
 - 1.4. **Режим**
В данном разделе можно выбрать предустановленные цветовые режимы экрана, наиболее подходящие для тех или иных задач. Например, для чтения предусмотрен режим «Текст».
 - 1.5. **DCR**
В данном разделе можно включить или выключить режим DCR (Dynamic Contrast Ratio). Данный режим позволяет передавать большую разницу ярких элементов между темными и яркими частями картинки. Изображение становится более качественным и реалистичным. Сохраняется детализация сцен фильмов.



7

