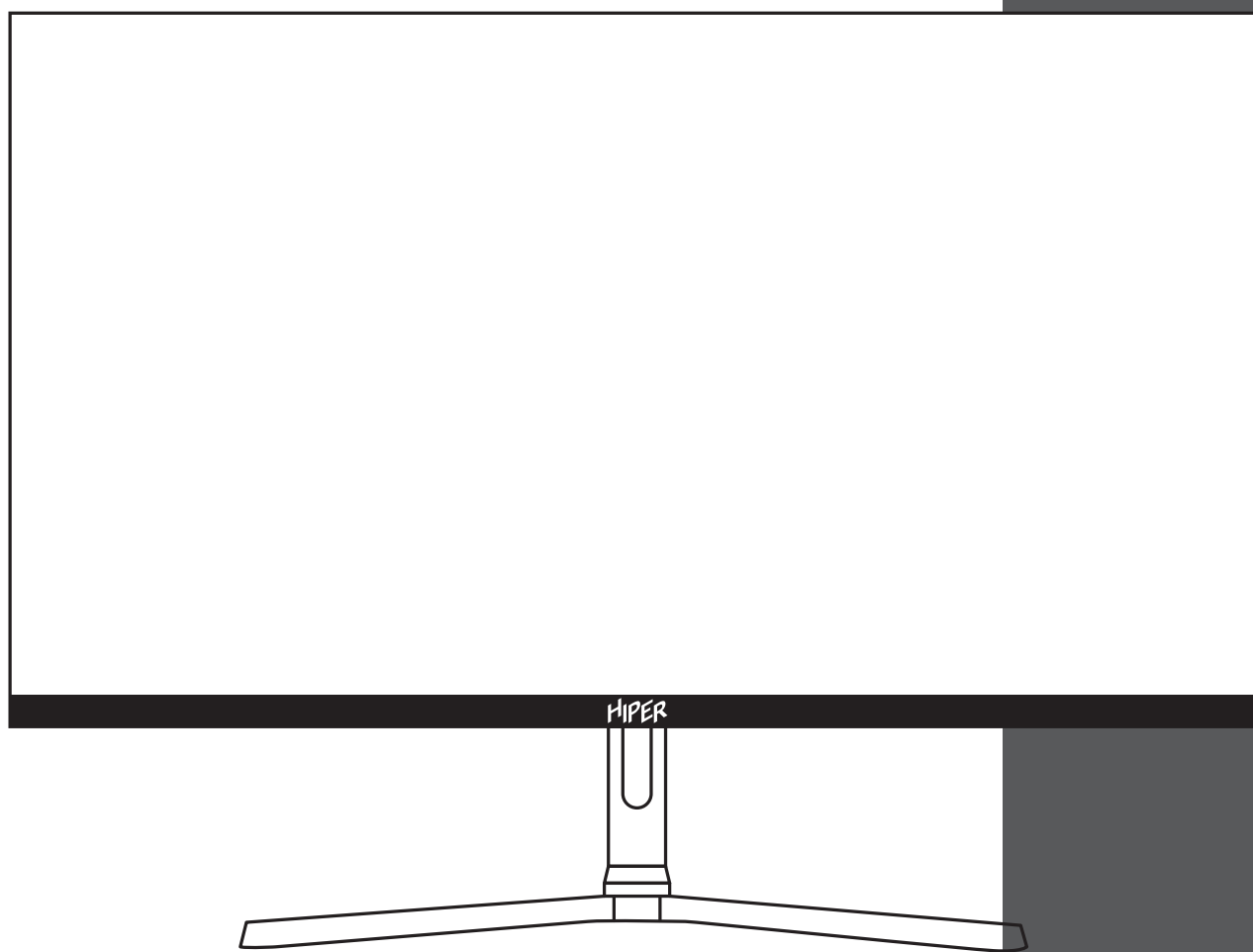


HIPER

27"

QHD
2560x1440

Руководство пользователя



Монитор HIPER ProView

HB2702

МОНИТОР HIPER PROVIEW	3
ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	3
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА МОНИТОРОМ	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ И РАЗЪЕМЫ	7
РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА	7
УСТАНОВКА МОНИТОРА НА ПОДСТАВКУ	8
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	9
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11

МОНИТОР HIPER PROVIEW

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 $+60^{\circ}\text{C}$ 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. Утилизировав правильно, Вы помогаете сберечь природные ресурсы. 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» 12/Ф, Хенли билднг, 5 Квинс Род Централ, Центральный район, Гонконг, Китай. Филиал изготовителя: SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100 ©2024 HIPER Technology Ltd. Address: 12/F, Henley Building, 5 Queen's Road Central, Central, Hong Kong.

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.



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.

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 и пыльных помещениях, в местах с повышенной влажностью, 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 ставить тяжёлые или острые предметы на кабель 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.
- Для ухода за монитором не используйте жидкость, спирт, синтетические растворы или аэрозоль, используйте сухие или специальные салфетки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки:



* В комплекты поставки для разных стран и регионов могут быть включены отличающиеся наборы сигнальных кабелей (аудиокабель, DP, VGA и HDMI кабели).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диагональ экрана, дюймы	27
Разрешение экрана	2560x1440 (QHD)
Соотношение сторон	16:9
Яркость экрана, кд/м ²	300
Контрастность	1000:1
Угол обзора, °	178/178
Частота обновления экрана, Гц	75
Тип матрицы	IPS
Тип экрана	Плоский
Тип блока питания	Внутренний
Встроенные динамики	3Вт x 2
Тип подставки	Подставка с регулировкой угла наклона
Крепление типа VESA	100x100
Входное напряжение, ток	~ 100-240В 50/60 Гц

* С целью улучшения технических характеристик устройства производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию, не ухудшающих потребительских свойств изделия.

ПОРТЫ И РАЗЪЕМЫ



1	HDMI	Разъём HDMI для подключения к источнику видео- и аудиосигнала
2	DP	Разъём DisplayPort для подключения к источнику видео- и аудиосигнала
3	AUDIO OUT	Аудио разъём 3,5мм для подключения наушников или внешних динамиков
4	AC IN	Разъём для подключение кабеля питания

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА



УСТАНОВКА МОНИТОРА НА ПОДСТАВКУ

Во избежание повреждений матрицы экрана, необходимо положить монитор экраном вниз на ровную чистую поверхность.



1. Сначала соберите подставку, соединив нижнюю часть и стойку (1) и скрутите их винтом (2)



2. Вставьте в паз верхнюю часть крепления (2) и отпустите подставку вниз до щелчка (3).



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Общие положения

1.1. Гарантия на приобретенное изделие подразумевает под собой его бесплатный гарантийный ремонт, кроме случаев, указанных ниже*, либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока.

1.2. При приобретении изделия Покупатель обязан проверить отсутствие видимых дефектов: царапин, трещин, сколов, потертостей, а также проверить комплектацию и работоспособность изделия.

2. Условия принятия изделия на гарантийное обслуживание

2.1. Изделие принимается на гарантийное обслуживание на основании:

- заполненного формализованного сопроводительного листа установленной формы, в котором указывается наименование изделия, артикул, его предполагаемая неисправность и другая информация о нем;
- документа, подтверждающего факт покупки изделия.

На изделие, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа установленной формы с серийным номером и датой его выдачи.

2.2. Изделие, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной Покупателем неисправности изделия и при подтверждении неисправности производится бесплатный гарантийный ремонт (обслуживание).

3.2. Покупатель обязан забрать изделие не позднее 14 календарных дней со дня окончания бесплатного гарантийного ремонта по адресу, указанному в сопроводительном листе. В случае если Покупатель не забрал изделие в указанный срок, то начисляется оплата услуг по хранению изделия на складе в размере 5% от стоимости изделия за каждый день хранения. При превышении стоимости хранения изделия над стоимостью самого изделия, оно засчитывается в оплату услуг по хранению и не подлежит возврату покупателю.

3.3. Выдача изделия после бесплатного гарантийного ремонта производится в том же виде и в той же комплектации, в которой оно было принято.

3.4. Основанием для получения изделия после бесплатного гарантийного ремонта является бланк заказа, выданный Покупателю при сдаче изделия по гарантии в ремонт.

*4. Основания для отказа в проведении гарантийного обслуживания

4.1. Гарантийному обслуживанию не подлежит:

4.1.1. Изделие, предоставленное для проведения проверки качества после истечения гарантийного срока.

4.1.2. Изделие с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки, хранения и эксплуатации**.

4.1.3. Изделие со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а также имеющие посторонние надписи.

4.1.4. Изделие со следами вскрытия и (или) ремонта, произведенного самостоятельно и (или) неавторизованным сервисным центром.

4.1.5. Аксессуары (кабели).

4.1.6. Изделие, используемое с нарушением правил эксплуатации.

4.1.7. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией или окислением.

4.1.8 Изделие с ЖКД, изображение на котором состоит из пикселей. Пиксель представляет собой комбинацию трех субпикселей (красного, зеленого и синего), которая дает в итоге определенный цвет. На каждом ЖКД имеются миллионы таких субпикселей. Появление «битых» пикселей на ЖКД может быть вызвано потемнением, постоянным свечением или миганием целых пикселей или отдельных субпикселей. ЖК-дисплей не подлежит гарантийному ремонту, если он будет соответствовать следующим критериям:

1) общее количество неисправных пикселей не более 4 (включительно) на миллион и далее;

2) при условии, что площадь ЖК-экрана разделена на 9 равных прямоугольных частей и в центральной части дисплея имеется не более одного дефектного пикселя.

5. “HIPER Technology Ltd” снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также “HIPER Technology Ltd” снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения в результате изменения, повреждения, утраты данных и информации.

**Эксплуатация изделия в нештатном режиме, действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий), либо в условиях, не предусмотренных производителем. Не допускается эксплуатация изделий со следами вскрытия и/или ремонта, а также с имеющимися механическими и тепловыми повреждениями.

Все ЖКД мониторы HIPER сертифицированы согласно стандарту ISO 13406-2 и соответствуют 2-му классу продуктов по допустимости наличия неисправных пикселей.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам сервисного обслуживания
IT продукции HIPER обращайтесь
на бесплатную горячую линию
8 (800) 222-40-93

corp@hiper-power.com



hiper-corp.com

Актуальная информация о наличии авторизованных
сервисных центров размещена на нашем
официальном сайте
в разделе сервисного обслуживания.

Больше информации о продукте:

