

# Руководство пользователя



# Содержание

**Об этом руководстве**

**Внешний вид**

**Установка монитора**

**Подключение монитора к системному блоку**

**Настройка монитора**

**Вопросы и ответы**

**Меры предосторожности**

**Уведомления**

**Дополнительная информация**

Вкладыш к краткому руководству пользователя	13
Вкладыш к краткому руководству пользователя (Только для Республики Беларусь)	16
Адаптер питания	19

# Об этом руководстве

Этот документ относится только к описанным в нем устройствам. Внимательно прочтите данный документ перед началом использования устройства.

Компоненты, перечисленные в этом документе, могут не входить в комплект поставки устройства. В этом случае вам будет необходимо приобрести их отдельно. Функции, описанные в этом документе, можно использовать только тогда, когда они используются вместе с другими компонентами. Изображения на рисунках и элементы пользовательского интерфейса в этом документе могут отличаться от фактического устройства. Все рисунки приведены для справки.

## Символы и определения

---

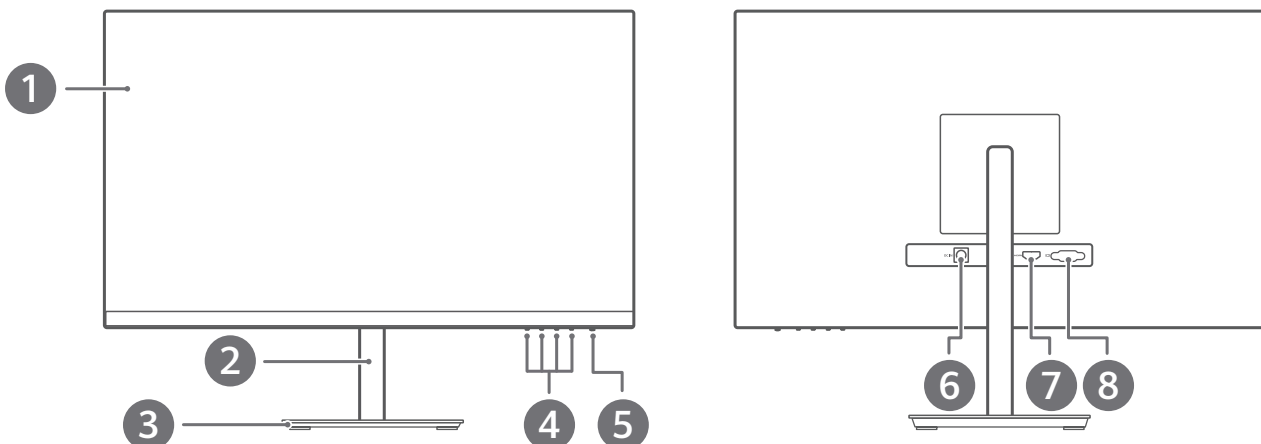


Привлекает внимание к важной информации, советам и подсказкам.



Предупреждает о потенциальных проблемах, таких как повреждение устройства или потеря данных.

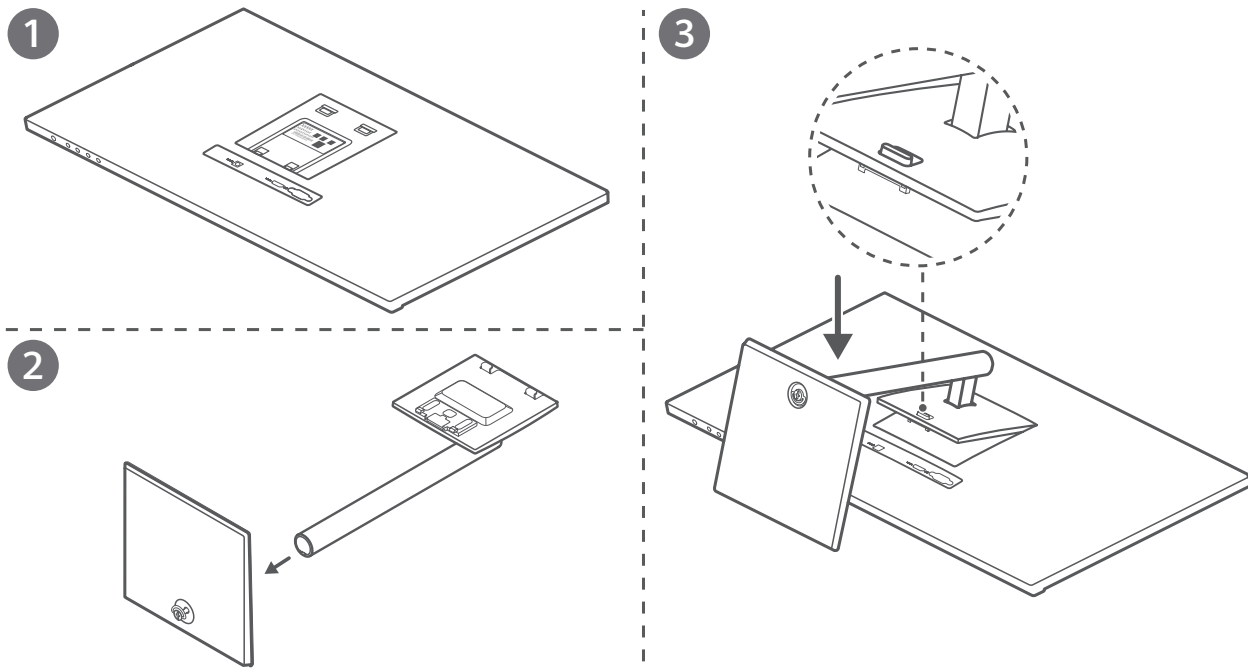
# Внешний вид



1	<b>Панель</b>
2	<b>Подставка</b>
3	<b>Основание</b>
4	<b>Функциональные кнопки</b> Служат для настройки параметров монитора. Подробности смотрите в разделе «Настройка монитора».
5	<b>Кнопка питания/индикатор питания</b> Служит для включения и выключения. <ul style="list-style-type: none"><li>Индикатор горит белым, когда устройство включено.</li><li>Индикатор гаснет, когда устройство выключено.</li><li>Индикатор мигает, когда устройство в спящем режиме.</li></ul>
6	<b>Порт питания</b> Подключение адаптера питания для включения монитора.
7	<b>Порт HDMI</b> Подключение к устройству с вводом сигнала HDMI, например системному блоку.
8	<b>Порт VGA</b> Подключение к устройству с вводом сигнала VGA, например системному блоку.

# Установка монитора

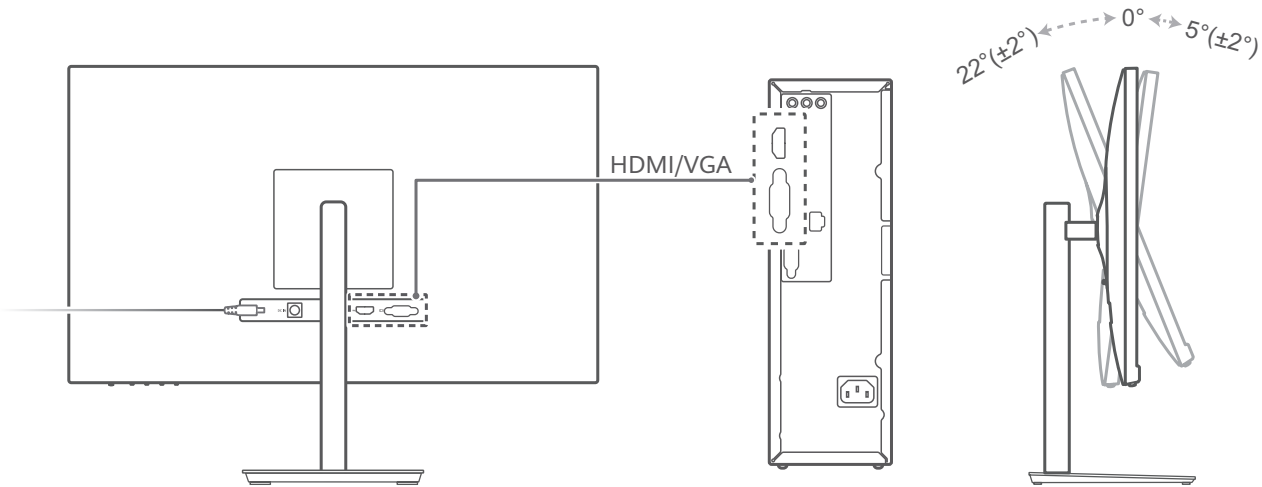
**!** Не нажимайте на экран, когда вытаскиваете корпус монитора из коробки, чтобы не повредить его.



- 1** Положите монитор на чистую ровную поверхность лицевой стороной вниз. (Вы можете посмотреть информацию об устройстве, включая серийный номер, на паспортной табличке на задней панели корпуса монитора).
- 2** Используйте винты, чтобы прикрепить основание к подставке.
- 3** Наклоните и вставьте верхний конец подставки в прорезь на задней панели корпуса монитора, а затем нажмите на подставку, пока не услышите щелчок, который означает, что подставка установлена правильно.

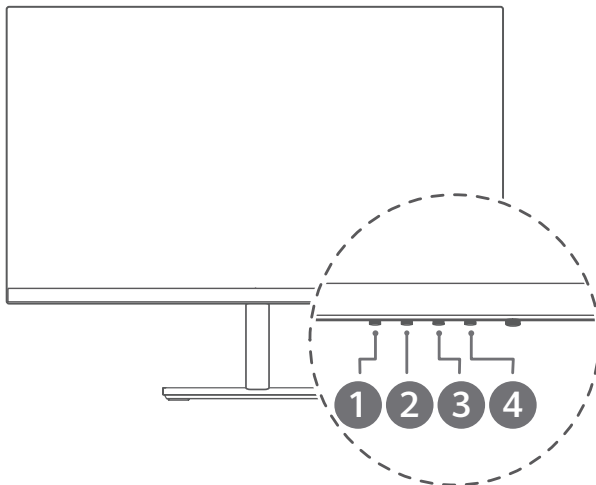
Чтобы снять подставку, найдите кнопку над портом на задней панели корпуса монитора, нажмите кнопку вверх, поднимите нижнюю часть подставки и снимите ее.

# Подключение монитора к системному блоку



- 1** Осторожно поднимите собранный монитор и поместите его на ровную поверхность.
  - 2** Используйте кабель HDMI или VGA для подключения монитора к компьютеру.
  - 3** Подключите кабель питания к монитору и подключите к источнику питания.
  - 4** Включите системный блок и монитор. Если на экране есть изображение, значит установка прошла успешно. Если на мониторе ничего не отображается, посмотрите раздел часто задаваемых вопросов и ответов.
  - 5** Отрегулируйте уровень наклона монитора.
- i** В целях обеспечения оптимальной работы монитора рекомендуется выключать его, если он не используется в течение длительного времени.

# Настройка монитора



После сборки и включения монитора и системного блока система автоматически настраивает и оптимизирует параметры монитора. Если вам нужно настроить параметры монитора, вы можете сделать это в меню настроек.

- 1 Нажмите любую кнопку 1-4, чтобы перейти в меню настроек монитора.
- 2 На экране настроек нажимайте кнопки 1-4, чтобы задать параметры.

1	⬅	Выйти/Назад
2	▽	Перемещение вниз/влево
3	^K	Перемещение вверх/вправо
4	➡	Подтверждение действия

Язык по умолчанию — английский. Вы можете изменить язык в разделе **More settings > Language**, а также настроить другие параметры.

- i* Если вы не выполняете никакие операции в течение определенного периода времени, меню настроек автоматически закрывается.

## Функции в меню настроек

	Настройка яркости и контраста экрана.
	Выбор источников ввода видеосигналов.

	Переключение между различными режимами цветовой температуры, включая режим снижения излучения синего света или холодный режим.
 	При чтении в течение длительного времени рекомендуется установить цветовую температуру экрана в режиме снижения излучения синего света, чтобы предотвратить утомление глаз. После включения режима снижения излучения синего света экран приобретет мягкий желтый оттенок.
	Настройка параметров отображения, например режима отображения.
	Выбор сценария отображения.
	Дополнительные настройки, такие как язык, прозрачность меню и сброс настроек.

# Вопросы и ответы

## Не удается включить монитор

- Проверьте, включен ли монитор.
- Убедитесь, что адаптер питания корректно подключен к монитору и источнику питания.

## На мониторе ничего не отображается

- Убедитесь, что все кабели подключены корректно.
- Убедитесь, что монитор и системный блок включены.
- Проверьте, не поврежден ли сигнальный кабель VGA или HDMI.
- Если вышеописанные причины проблемы исключены, перезагрузите монитор и системный блок, а затем проверьте, корректно ли отображаются изображения на экране.

## Экран слишком яркий или слишком темный

- Откройте меню настроек монитора и настройте яркость и контрастность.
- Если ваша клавиатура оснащена кнопками  и , с помощью этих кнопок вы можете настроить яркость экрана.

## Цвет экрана отображается некорректно

- Проверьте, не поврежден ли сигнальный кабель VGA или HDMI. Например, ножки контактов могут быть погнуты.
- Откройте меню настроек монитора и настройте цветовую температуру.

# Меры предосторожности

В данном разделе приведена важная информация по работе и безопасной эксплуатации вашего устройства. Внимательно прочтите данный раздел перед началом работы.

## Потенциально взрывоопасная среда

- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях). Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или возгорания. Помимо этого следуйте инструкциям, представленным в виде текста или знаков, в помещениях и областях со взрывоопасной средой.
- Нельзя хранить или перевозить устройство в одном контейнере с горючими, газообразными или взрывчатыми веществами.

## Условия эксплуатации

- Не используйте и не заряжайте устройство в помещениях с повышенной влажностью, большим содержанием пыли и сильным магнитным полем. Это может привести к повреждению микросхем.
- Перед подключением и отключением кабелей выключите устройство и отключите его от сети электропитания. Не трогайте устройство мокрыми руками.
- Во время грозы выключите устройство и отключите от него все кабели для предотвращения повреждения устройства молнией.
- Не используйте устройство во время грозы для предотвращения его повреждения молнией.
- Температура эксплуатации устройства составляет от 0 до 40 °C. Температура хранения устройства составляет от -20 до +60 °C. Не используйте устройство и его аксессуары в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания на устройство или его аксессуары воды или влаги.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Не разрешайте детям или домашним животным грызть или облизывать устройство и его аксессуары. Это может привести к повреждению или взрыву.
- Информация об устройстве расположена на задней панели монитора. Ее можно посмотреть после того, как монитор будет снят с основания.

## Безопасность детей

- Соблюдайте все меры предосторожности в отношении безопасности детей. Устройство и его аксессуары - не игрушка! Устройство содержит мелкие съемные

детали, которые представляют опасность удушья. Храните устройство в местах, недоступных для детей.

- Данное устройство и его аксессуары не предназначены для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.

### **Аксессуары**

- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания, зарядного устройства или аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- Используйте только оригинальные аксессуары, разрешенные к применению с этой моделью производителем устройства. Нарушение этого требования может привести к аннулированию гарантии, нарушению местных норм и правил, а также к другим опасным последствиям. Информацию о наличии разрешенных аксессуаров можно узнать в месте приобретения данного устройства.

### **Адаптер питания**

- Разъем электропитания служит для подключения устройства к сети электропитания.
- Для подключаемых к сети электропитания устройств розетка должна находиться рядом с устройством, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
- Когда адаптер питания не используется, отключайте его от сети электропитания и данного устройства.
- Не используйте адаптер питания с поврежденным кабелем. Это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
- Не трогайте кабель питания мокрыми руками. Не тяните за кабель питания при отключении адаптера питания от сети электропитания.
- Не трогайте данное устройство или адаптер питания мокрыми руками. Это может привести к короткому замыканию, поломкам или поражению электрическим током.

### **Уход и обслуживание**

- Не допускайте попадания влаги на устройство и его аксессуары. Не сушите устройство в микроволновой печи или с помощью фена.
- Не подвергайте устройство и его аксессуары воздействию высоких или низких температур. Это может повлиять на работу устройства и привести к возгоранию или взрыву.
- Не допускайте столкновения устройства с другими предметами. Это может привести к повреждению устройства, перегреву, возгоранию или взрыву.
- Перед чисткой или обслуживанием устройства закройте все запущенные приложения, выключите устройство и отсоедините все кабели.
- Не используйте химические моющие средства, порошковые очистители или иные химические вещества (например, спирт и бензин) для чистки устройства и его аксессуаров. Это может привести к повреждению или возгоранию устройства.

Используйте влажную мягкую антистатическую салфетку для чистки устройства и его аксессуаров.

- В качестве отключающего устройства используется адаптер питания. Розетка должна находиться рядом с устройством для удобства использования.

## Инструкции по утилизации



Этот символ на устройстве, батарее, инструкции или упаковке означает, что само устройство и его батарея по истечении срока службы должны быть утилизированы в специальных пунктах приема, учрежденных городской администрацией. Так будут соблюдены правила утилизации электронных и электрических устройств, а также принципы бережного отношения к ресурсам и защиты здоровья человека и окружающей среды.

Для получения более подробной информации обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт

<https://consumer.huawei.com/en/>.

## Сокращение выбросов вредных веществ

Данное устройство и его электрические аксессуары отвечают Регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (EU REACH), Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) и Директиве об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (если есть). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <https://consumer.huawei.com/certification>.

# Уведомления

Copyright © Huawei 2021. Все права защищены.

## Товарные знаки



Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface и Логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

Другие товарные знаки, наименования изделий, услуг и компаний, упомянутые в настоящем руководстве, принадлежат их владельцам.

## Примечание

Некоторые функции устройства и его аксессуаров, описанные в настоящем руководстве, зависят от установленного программного обеспечения, производительности и параметров локальной сети, и могут не быть подключены операторами локальных сетей или провайдерами сетевых услуг или ограничены ими. Поэтому характеристики, приведенные в настоящем руководстве, могут отличаться от характеристик приобретенного Вами устройства или аксессуаров.

Компания Huawei оставляет за собой право изменять информацию или характеристики, указанные в настоящем руководстве, без предварительного уведомления и обязательств.

## ОТСУТСТВИЕ ОБЪЕМА ГАРАНТИЙ

ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ФОРМАТЕ "КАК ЕСТЬ". ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, КОМПАНИЯ HUAWEI НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ЯВНЫХ ИЛИ НЕЯВНЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ КРОМЕ ПРОЧЕГО НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ ГОТОВНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ, ДОСТОВЕРНОСТИ ИЛИ СОДЕРЖАНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.

ВО ВСЕХ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СЛУЧАЯХ КОМПАНИЯ HUAWEI НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ФАКТИЧЕСКИМ, СЛУЧАЙНЫМ, КОСВЕННЫМ ИЛИ ПРЕДСКАЗУЕМЫМ КОСВЕННЫМ УБЫТКАМ, А ТАКЖЕ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЕ, УТРАТЕ ДЕЛОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ПОТЕРЕ ДОХОДА, ПОТЕРЕ ИНФОРМАЦИИ, УТРАТЕ РЕПУТАЦИИ ИЛИ ПОТЕРЕ ОЖИДАЕМЫХ СБЕРЕЖЕНИЙ.

МАКСИМАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (ДАННОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА, НАСКОЛЬКО ЭТО

ПРИЕМЛЕМО В РАМКАХ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА) HUAWEI, ВОЗНИКАЮЩАЯ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА, ОПИСАННОГО В ДОКУМЕНТЕ, ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СУММОЙ, ВЫПЛАЧИВАЕМОЙ КЛИЕНТАМИ ПРИ ПОКУПКЕ ДАННОГО УСТРОЙСТВА.

### **Импортные и экспортные правила**

Клиент должен соблюдать применимые правила и положения импорта или экспорта и получить все необходимые разрешения и лицензии на осуществление экспорта, реэкспорта или импорта устройства, описанного в настоящем руководстве, включая программное обеспечение и технические данные.

### **Политика конфиденциальности**

Меры, принимаемые компанией Huawei для защиты Вашей личной информации, описаны в Политике конфиденциальности <https://consumer.huawei.com/privacy-policy>.

### **Дополнительная информация**

На веб-странице <https://consumer.huawei.com/en/support> можно найти актуальную контактную информацию в вашей стране или регионе.

ВСЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ЦВЕТ И РАЗМЕР УСТРОЙСТВА, А ТАКЖЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ, ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ СПРАВКИ. ПРИОБРЕТЕННОЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕННОГО В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ. ПОЛОЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА НЕ ПОДРАЗУМЕВАЮТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ НЕЯВНЫХ.

# Дополнительная информация

## Вкладыш к краткому руководству пользователя

1.	<b>Изготовитель, адрес</b>	Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуань, Гуандун, Административное здание №2 . (Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай) Тел.: +86-755-28780808
2.	<b>Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица (импортера — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза</b>	ООО «Техкомпания Хуавэй» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2
3.	<b>Информация для связи</b>	CISSupport@huawei.com +7 (495) 234-0686
4.	<b>Торговая марка</b>	HUAWEI
5.	<b>Наименование и обозначение</b>	Монитор HUAWEI модель AD80HW
6.	<b>Назначение</b>	Монитор HUAWEI модель AD80HW — это LCD-монитор диагональю 23,8 дюйма с тремя узкими рамками и стильным дизайном.
7.	<b>Характеристики и параметры</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Размер: 23,8 дюйма</li><li>Тип: матовый IPS-экран</li><li>Разрешение: 1920 x 1080 пикселей, плотность пикселей: 93 PPI</li></ul>
8.	<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>На выходе: 12 В 2 А</li><li>На входе: 110–240 В, 0,7 А (макс. значение, AC)</li><li>Расчетная мощность: 24 Вт</li></ul>
9.	<b>Страна производства</b>	Китай

10.	<b>Соответствует ТР ТС</b>	<p>Устройство соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</li> <li>• ТР ЕАЭС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».</li> </ul> <p>Адаптер питания соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;</li> <li>• ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</li> <li>• ТР ЕАЭС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».</li> </ul>
11.	<b>Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)</b>	<p>Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха 0-35 град. С, и относительной влажности не выше 95%.</p> <p>Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы указан в сопроводительной документации.</p>
12.	<b>Правила и условия монтажа</b>	<p>Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.</p>
13.	<b>Правила и условия хранения</b>	<p>Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 45 град. С, и относительной влажности не выше 95%.</p>
14.	<b>Правила и условия перевозки (транспортирования)</b>	<p>Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.</p>
15.	<b>Правила и условия реализации</b>	<p>Без ограничений</p>
16.	<b>Правила и условия утилизации</b>	<p>По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.</p>

17.	<b>Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию</b>	Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
18.	<b>Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах</b>	Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.
19.	<b>Информация о мерах при неисправности оборудования</b>	В случае обнаружения неисправности оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• выключите оборудование,</li><li>• отключите оборудование от электрической сети,</li><li>• обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования.</li></ul>
20.	<b>Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления</b>	Дата изготовления устройства указана на коробке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).
21.	<b>Знак соответствия</b>	

# Вкладыш к краткому руководству пользователя

## (Только для Республики Беларусь)

1.	<b>Изготовитель, адрес</b>	Хуавэй Девайс Ко., Лтд. КНР, 523808, г. Дунгуйань, Гуандун, Административное здание №2 . (Huawei Device Company Limited, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай) Тел.: +86-755-28780808
2.	<b>Торговая марка</b>	HUAWEI
3.	<b>Наименование и обозначение</b>	Монитор HUAWEI модель AD80HW
4.	<b>Назначение</b>	Монитор HUAWEI модель AD80HW — это LCD-монитор диагональю 23,8" с тремя узкими рамками и стильным дизайном.
5.	<b>Характеристики и параметры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размер: 23,8 дюйма</li> <li>• Тип: матовый IPS-экран</li> <li>• Разрешение: 1920 x 1080 пикселей, плотность пикселей: 93 PPI</li> </ul>
6.	<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На выходе: 12 В 2 А</li> <li>• На входе: 110–240 В, 0,7 А (макс. значение, AC)</li> <li>• Расчетная мощность: 24 Вт</li> </ul>
7.	<b>Страна производства</b>	Китай

8.	<b>Соответствует ТР ТС</b>	<p>Устройство соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</li> <li>• ТР ЕАЭС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».</li> </ul> <p>Адаптер питания соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;</li> <li>• ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</li> <li>• ТР ЕАЭС 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».</li> </ul>
9.	<b>Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)</b>	<p>Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха 0-35 град. С, и относительной влажности не выше 95%.</p> <p>Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы 2 года.</p>
10.	<b>Правила и условия монтажа</b>	<p>Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.</p>
11.	<b>Правила и условия хранения</b>	<p>Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 45 град. С, и относительной влажности не выше 95%.</p> <p>Допускается штабелирование по высоте не более 5 шт.</p>
12.	<b>Правила и условия перевозки (транспортирования)</b>	<p>Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.</p>
13.	<b>Правила и условия реализации</b>	<p>Без ограничений</p>
14.	<b>Правила и условия утилизации</b>	<p>По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.</p>

15.	<b>Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию</b>	Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
16.	<b>Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах</b>	Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.
17.	<b>Информация о мерах при неисправности оборудования</b>	В случае обнаружения неисправности оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• выключите оборудование,</li><li>• отключите оборудование от электрической сети,</li><li>• обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования.</li></ul>
18.	<b>Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления</b>	Дата изготовления устройства указана на упаковке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).
19.	<b>Комплектация</b>	Монитор - 1 шт. HDMI-кабель - 1 шт. Адаптер питания - 1 шт. Краткое руководство пользователя - 1 шт. Гарантийный талон - 1 шт.

20.	<b>Импортер в РБ</b>	СООО «Мобильные ТелеСистемы», пр-т Независимости, 95-4, г. Минск, 220043 Республика Беларусь Унитарное предприятие «A1», 220030, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Интернациональная, 36-2. ООО «ТрайдексБелПлюс», 223016, Минский район Новодворский с/с 33/1-8 ком.64, район д.Большое Стиклево).
21.	<b>Сертификат</b>	Наличие и срок действия сертификата соответствия на данную модель можно найти на сайте <a href="https://tsouz.belgiss.by/">https://tsouz.belgiss.by/</a>
22.	<b>Знак соответствия</b>	 

## Адаптер питания

**HUAWEI модели HW-120200E02**

### Краткое руководство пользователя

Благодарим за выбор адаптера питания HUAWEI модели HW-120200E02 (далее – адаптер).

### Знакомство с адаптером

Предназначен для питания соответствующих устройств визуального отображения информации с напряжением питания 12 В постоянного тока до 2 А.

### Комплект поставки:

Адаптер питания HW-120200E02	– 1 шт.
------------------------------	---------

### Основные технические характеристики:

Входное напряжение: от сети переменного тока 100 - 240 В, 50/60 Гц. Входной ток 0,7 А.

Номинальное напряжение на выходе адаптера: 12 В постоянного тока до 2 А.

### Инструкция по подключению

- 1 Вставьте штекер в разъем устройства.
- 2 Подсоедините силовую вилку адаптера к розетке внешней электрической сети переменного тока ~ 220 В.

### Меры предосторожности

В данном разделе приведена важная информация по работе и безопасной эксплуатации адаптера и подключенного к нему оборудования. Внимательно прочтите данный раздел перед началом работы.

Не оставляйте адаптер под прямыми солнечными лучами на длительное время.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания на адаптер или его аксессуары воды или влаги.

Не размещайте адаптер вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.

Не допускайте сгибов, переломов шнура адаптера.

Для подключаемых к сети электропитания устройств розетка должна находиться рядом с адаптером, и к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.

Не допускайте падения адаптера питания и не ударяйте его.

Не трогайте адаптер или оборудование мокрыми руками. Это может привести к короткому замыканию, поломкам или поражению электрическим током.

Перед чисткой адаптера вытащите его из розетки.

Не используйте химические моющие средства, порошковые очистители или иные химические вещества (например, спирт и бензин) для чистки адаптера и его аксессуаров. Это может привести к повреждению или возгоранию адаптера.

Используйте влажную мягкую антистатическую салфетку для чистки адаптера и его аксессуаров.

Не производите самостоятельную разборку или ремонт адаптера. В случае обнаружения неисправности, отключите адаптер от электрической сети и от оборудования, обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта адаптера.

Рекомендуется отключать адаптер от розетки внешней электрической сети, если оборудование, к которому он подключен, не используется.

### **Электронное оборудование**

Выключайте ваше оборудование в местах, где использование подобных устройств запрещено.

Не используйте данный адаптер, если это может вызвать помехи в работе другого электронного оборудования.

### **Медицинское оборудование**

Соблюдайте правила, принятые в больницах и медицинских учреждениях. Не используйте оборудование, если его использование запрещено.

### **Безопасность детей**

Соблюдайте все меры предосторожности в отношении безопасности детей. Адаптер и его шнуры - не игрушка! Адаптер имеет шнур, который представляет опасность удушья. Храните адаптер в местах, недоступных для детей. Не разрешайте детям облизывать адаптер и его шнур. Данный адаптер и его шнур не предназначены для детей.

## **Условия эксплуатации, хранения и транспортирования**

Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха +5°C до +40°C, относительной влажности до 80% без конденсации влаги.

Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Срок службы 3 года.

Хранение и транспортирование при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C, относительной влажности до 95% без конденсации влаги.

Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.

Адаптер предназначен для хранения в закрытых помещениях, в заводской упаковке.

Срок хранения 3 года.

## **Инструкция по утилизации**



Этот знак обозначает, что данное устройство, не должно уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Устройство и его аксессуары не должны уничтожаться вместе с неотсортированными бытовыми отходами, а должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.

Для получения более подробной информации о правилах утилизации адаптера обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено адаптер.

## **Условия реализации**

Реализация адаптера осуществляется в заводской упаковке оптовым и розничным способом, без ограничений.

## **Производственная информация**

Торговая марка: HUAWEI

Страна производства: Китай

Дата изготовления устройства (год, месяц, день) соответствует 7,8,9 цифре штрих-кода, нанесенного на ...., и определяется следующим образом:

«7» -год изготовления:

год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	.....
код	A	B	C	D	E	F	.....

«8»-месяц изготовления:

месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
код	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C

«9»-день изготовления:

день	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
код	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B

день	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
код	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N

день	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
код	P	R	S	T	V	W	X	Y	Z		

Для получения более подробной информации посетите веб-сайт

<https://consumer.huawei.com/en/support/>

### Контактная информация

Изготовитель:

Huawei Technologies Company Limited,

адрес: КНР, 518129, г. Шэнъчжэнь, Лунган, Баньтянь, Административное здание Хуавэй Текнолоджис Ко., Лтд. (Huawei Technologies Co., Ltd.)

Тел.: +86-755-28780808

Импортер:

ООО «Техкомпания Хуавэй»

121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2

ОГРН 1027739023212

телефон: +7 (495) 234-0686

E-mail: CISSupport@huawei.com

### Соответствие нормативным документам

Характеристики адаптера соответствуют:

Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Технический регламент Евразийского Экономического Союза 037/ 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». (037/ 2016)

Знак соответствия:



**Уведомления**

**Copyright © Huawei 2021. Все права защищены.**

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО В ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ НЕЯВНЫХ ГАРАНТИЙ.