

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## *Pro Lite*

### **LCD Monitor**

#### *Pro Lite T1624MSC*

Модель: PLT1624M

Благодарим вас за выбор ЖК-монитора iiyama.

Рекомендуем вам потратить несколько минут, чтобы внимательно прочесть данное подробное руководство перед первоначальной установкой и включением монитора. Пожалуйста, храните данное руководство в надежном месте для справки на будущее.

РУССКИЙ

Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75мм<sup>2</sup> или H05VVH2-F2 3G 0,75мм<sup>2</sup>) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм<sup>2</sup>)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

107061, Москва, пл. Преображенская, д. 8, этаж 27, пом. LXXXVI

Год производства : См. бое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029. (2020/1/1~)

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PLT1624M

Страна изготовления: КИТАЙ

Правила и условия транспортировки:

Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.

Правила и условия реализации: Без ограничений

Знак :

Оборудование, защищенное двойной или усиленной изоляцией.



Мы рекомендуем утилизировать отработавшее свой срок изделие. Пожалуйста, обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр iiyama. Информацию по утилизации можно получить в Интернете на веб-сайте: <http://www.iiyama.com>  
На этом веб-сайте можно найти веб-страницы для разных стран.

- Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без уведомления.
- Все торговые марки, используемые в данном руководстве пользователя, являются собственностью соответствующих владельцев.

# СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ .....	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ.....	3
ОЧИСТКА.....	3
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ .....	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	4
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ .....	5
УСТАНОВКА.....	5
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ .....	6
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	7
ЭКО-РЕЖИМ .....	7
ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ..	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА.....	10
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА .....	11
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	12
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	14
СОДЕРЖАНИЕ ЭКРАННОГО МЕНЮ .....	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	17
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	18
СПЕЦИФИКАЦИИ .....	18
РАЗМЕРЫ.....	19
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ .....	20

# ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ВНИМАНИЕ !

#### **ВЫКЛЮЧИТЕ МОНИТОР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ**

Если вы заметите какие-либо ненормальные явления, например, появление дыма, странные звуки или запахи, немедленно выключите монитор из сети и свяжитесь со своим дилером или сервисным центром iiuata. Дальнейшее использование монитора может быть опасным из-за возможного возгорания или поражения электротоком.

#### **НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС**

Внутри монитора находятся цепи высокого напряжения. Снятие корпуса может привести к возгоранию или поражению электротоком.

#### **НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В МОНИТОР**

Не вставляйте никакие твердые предметы в монитор и не проливайте на него жидкости, например, воду. Если все таки нечто подобное произошло, немедленно выключите монитор из сети и свяжитесь со своим дилером или сервисным центром iiuata. Использование монитора с каким-то предметом внутри может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора.

#### **УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

При падении монитор может травмировать вас.

#### **НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ**

Не устанавливайте монитор в местах, где на него может пролиться вода или он может быть обрызган, т.к. это может привести к возгоранию или поражению электротоком.

#### **ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ**

Подключайте монитор только к установленным источникам энергии. Использование несоответствующего напряжения может вызвать нарушение нормальной работы и привести к возгоранию или поражению электротоком.

#### **ПРАВИЛЬНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ**

Используйте исключительно блок питания предоставлен компанией iiuata. Любое отклонение от этого правила и использование блока питания другого вида может привести к порче аксессуара или монитора приводя к возникновению огня или электрического шока.

#### **НЕ ДЕМОНТИРУЙТЕ БЛОК ПИТАНИЯ**

Демонтаж блока питания может привести к возникновению огня или электрического шока.

#### **ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ**

Не натягивайте и не изгибайте сетевой шнур питания и сигнальный кабель. Не ставьте монитор или какой-нибудь другой тяжелый предмет на кабели. При повреждении кабели могут вызвать возгорание или поражение электротоком.

#### **НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

Рекомендуется не эксплуатировать монитор во время сильной грозы, поскольку продолжительные перерывы в энергоснабжении могут вызвать нарушение нормальной работы. Не рекомендуется дотрагиваться до кабельной вилки в таких условиях, т.к. это может привести к поражению электротоком.

#### **НЕ ГЛОТАЙТЕ БАТАРЕЙКУ, ИМЕЕТСЯ ОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА**

Пульт дистанционного управления, поставляемый с этим изделием, содержит дисковую батарейку. Если проглотить дисковую батарейку, это может вызвать серьезные внутренние ожоги и всего за 2 часа и привести к смерти. Храните новые и использованные батарейки в недоступном для детей месте. Если батарейный отсек закрывается неплотно, прекратите использование изделия и храните его в недоступном для детей месте. Если вы считаете, что батареи могли быть проглочены или помещены внутрь какой-либо части тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### МЕСТО УСТАНОВКИ

Не устанавливайте монитор в местах, где возможны внезапные скачки температуры, во влажных, запыленных, прокуренных помещениях, т.к. это может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора. Следует также избегать воздействия прямых солнечных лучей.

### НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

При несоблюдении местоположения монитор может упасть и причинить травму. Не следует также ставить на монитор тяжелые предметы; все кабели должны быть проложены так, чтобы дети не могли потянуть за них и причинить себе травму.

### ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия защищают монитор от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите монитор на расстоянии как минимум 10см (или 4 дюймов) от стен. При снятии наклонного крепления вентиляционные отверстия на задней стороне монитора могут быть заблокированы. Это может привести к перегреву монитора, возгоранию или повреждению. Удостоверьтесь в достаточной вентиляции при снятии подставки. Эксплуатация монитора на боку, задней стороне, вверх основанием, на ковре или мягком материале может привести к его повреждению.

### ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

Когда вы перемещаете монитор, выключите Кнопка питания, выньте вилку из сетевой розетки и отключите сигнальные кабели. Если вы не отключите их, это может привести к возгоранию или поражению электротоком. Рекомендуется перемещать монитор вдвоем.

### ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

Если монитор не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключать его от сетевой розетки во избежание возможных неприятностей.

### ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

С целью отключить блок питания, системный или сигнальный кабель тяните за вилку, а не за провод. Это может привести к возникновению огня или электрического шока.

### НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

Включение или отключение вилки (разъема) мокрыми руками может привести к поражению электротоком.

### ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

Убедитесь, что компьютер достаточно прочен, чтобы удержать вес монитора, в противном случае, вы можете повредить компьютер.

### ОСТОРОЖНО!! НЕ ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЕЦ

Будьте осторожны, чтобы не повредить пальцы или руки при изменении угла.

### ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

Этот продукт не предназначен для использования в режиме 24/7 при любых условиях.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О СОСТОЯНИИ БАТАРЕИ

Батарея внутри монитора не подлежит замене.

Если вам необходимо заменить батарею, обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр iiyama за соображениями безопасности.

## ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

Для избежания усталости глаз, не работайте на мониторе с очень ярким фоном или в темной комнате. При работе с монитором в течение длительного времени рекомендуется делать десятиминутные перерывы после каждого часа работы. Для оптимально комфортных визуальных условий монитор должен находиться ниже уровня глаз и на расстоянии 40–60см (16–24") от глаз.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

Описанные ниже явления обычны для ЖК-мониторов и не говорят о какой-либо неисправности.

### ИНФО

- Когда вы впервые включаете ЖК-монитор, то, в зависимости от типа компьютера, картинка может не уместиться в области отображения дисплея. В подобном случае придется подстроить расположение картинки, переместив ее в соответствующее положение.
- В зависимости от используемого вами шаблона рабочего стола, вы можете заметить на экране неоднородности яркости.
- Из-за физической природы подсветки, при первоначальном использовании экран может мерцать. Выключите питание а затем включите его снова – мерцание должно исчезнуть.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

### ИНФО

- Если вы должны вернуть монитор для обслуживания, а оригинальная упаковка выброшена, просьба связаться с вашим дилером или сервисным центром iiyama для получения совета или замены упаковки.

## ОЧИСТКА

### ВНИМАНИЕ

- Если при очистке внутрь монитора попал какой-либо предмет или жидкость, например вода, немедленно отключите сетевой Кабель и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром iiyama.

### ИНФО

- Для защиты поверхности сенсорного экрана, не царапайте и не протирайте экран твердыми предметами.
- Никогда не используйте любой из нижеуказанных сильных растворителей. Они могут повредить корпус и поверхность сенсорного экрана.

Абразивный очиститель

Воск

Кислотный или щелочной растворитель

- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски ворпуса.

### КОРПУС

Пятна могут удаляться тканью, слегка смоченной мягким моющим средством. Затем корпус протирается мягкой сухой тканью.

### СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Поверхность сенсорного экрана можно чистить с помощью мягкой чистой ткани, смоченной мягкими чистящими средствами для стекла или смесью воды и изопропилового спирта в соотношении 1:1.

# ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживаемое разрешение до 1920 × 1080
- ◆ Высокий контраст 800:1 (типичная) / Яркость 450 кд/м<sup>2</sup> (типичная)
- ◆ 10 точек прикосновения
- ◆ Стереодинамики 2 × 2 Вт
- ◆ Совместимость со стандартом крепления VESA (100 мм × 100 мм)
- ◆ Отверстие для установки замка безопасности

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект поставки должен содержать следующие принадлежности. Убедитесь в их наличии. Если какая либо из принадлежностей отсутствует или повреждена, обратитесь к дилеру или в региональное отделение iiyama.

- Адаптера Переменного Тока \*
- Вилки адаптера переменного тока (тип: ЕС/Великобритания)
- Кабель HDMI
- Кабель USB
- Пульт дистанционного управления (содержит дисковую батарею)
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

**ИНФО** \* Подходящий Адаптера Переменного Тока

Тип имя	FJ-SW126G1201500N
Производитель	SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD. 5F of Building F, Hengchangrong(xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Частота переменного тока на входе	50/60 Гц
Выходное напряжение	12,0 В постоянного тока
Выходной ток	1,5 А
Выходная мощность	18,0 Вт
Средняя активная эффективность	85% мин
Эффективность при низкой нагрузке (10%)	82,72% мин
Потребляемая мощность без нагрузки	0,1 Вт макс

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ

Соприкосновение дисплея с острыми, колкими или металлическими предметам может привести к повреждению монтора.

Это может привести к признанию гарантии недействительной.

Советуем использование пластического стило (диаметра 0,8 или больше) или пальца.

### УСТАНОВКА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** До установки монтора убедитесь в том, что стена, потолке или настольный кронштейн достаточно мощна для крепления данного крепежа и веса.

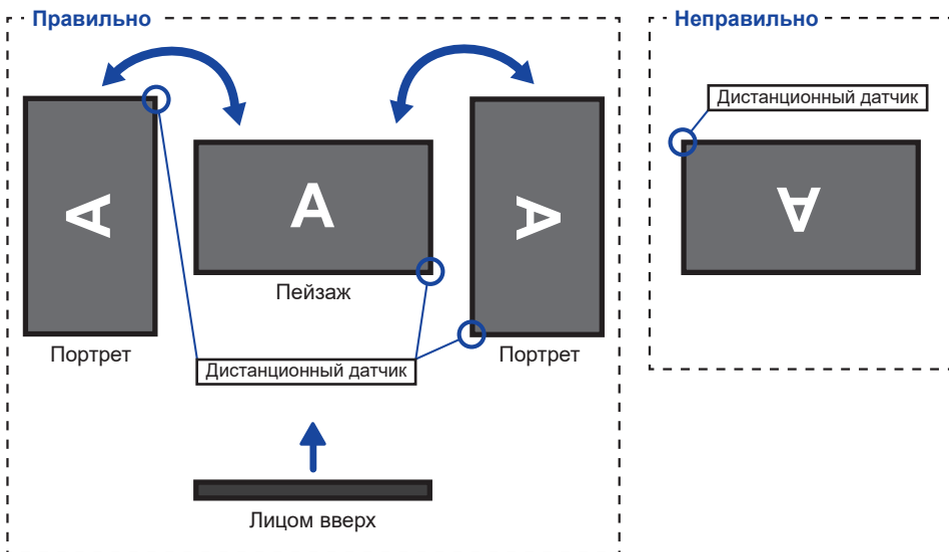
### [ МОНТАЖ НА СТЕНЕ ]

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** В случае монтажа монтора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить винты М4 (4 шт) так, чтоб его длина ("L") внутри монтора не была больше 4 мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монтора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монтора.

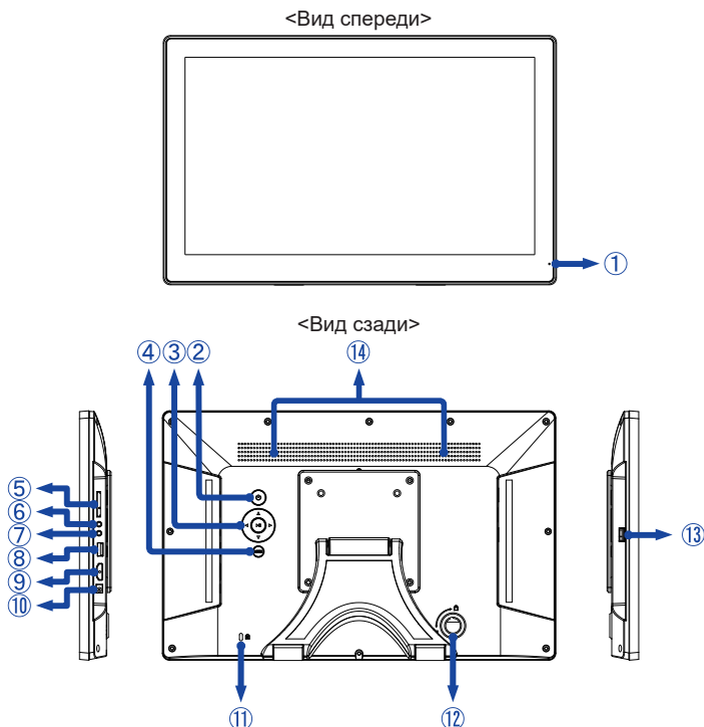


### [ ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА ]

Этот монтор разработан для работы в ландшафтном, портретном режимах, а также в режиме "лицом вверх" (face-up).



## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ

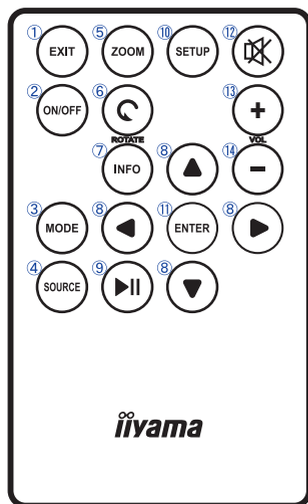


- ① Дистанционный датчик
- ② Кнопка питания\* / выбор входа ( ⏻ ) \* с долгим нажатием
- ③ Кнопка навигации
  - Вверх ( ▲ )
  - Вниз ( ▼ )
  - Левая ( ◀ )
  - Правая ( ▶ )
  - Воспроизведения / Ввода / Паузы ( ▶ || )
- ④ Кнопка Меню / выхода ( MENU )
- ⑤ Слот для карты SD (SD Card)
- ⑥ Аудио разъем для наушников и микрофона ( 🎧 )
- ⑦ Разъем Аудио / Видео (AV)
- ⑧ Разъем USB(2,0)-DOWN (DC5 В, 500 мА) (USB)
- ⑨ Разъем HDMI (HDMI)
- ⑩ Разъем для Адаптера Переменного Точа ( ⚡ : Постоянный ток) (DC IN)
- ⑪ Гнездо замка безопасности

**ИНФО** В гнездо замка безопасности можно вставить защитный тросик, чтобы никто не мог унести монитор без вашего разрешения.

- ⑫ *Неиспользованный*
- ⑬ Разъем USB-UP (USB-TOUCH)
- ⑭ Динамики

## ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



①	EXIT	Выйдите из экранного меню.
②	ON/OFF	Доступно только при включенном мониторе.
③	MODE	Выбор режима отображения: Фото / Музыка / Фильмы / Фото+Музыка.
④	SOURCE	Выбор источника входного сигнала из HDMI / AV / DMP (карты SD, USB-устройство).
⑤	ZOOM	Увеличение / уменьшение масштаба
⑥	⤷ ROTATE *	Поворачивает отображаемое изображение на 0 / 90 / 180 / 270 градусов по часовой стрелке.
⑦	INFO	Отображает меню операций для Фото / Музыка / Фильмы.
⑧		Навигация по меню и настройкам. ▲: Кнопка Наверх ▼: Кнопка Вниз ◀: Левая кнопка ▶: Правая кнопка
⑨	▶	Воспроизведение / Пауза
⑩	SETUP	Запускает экранное меню.
⑪	ENTER	Выбрать / Выполнить
⑫		Отключения звука
⑬	VOL +	Увеличение громкости звука.
⑭	VOL -	Уменьшение громкости звука.

\* Доступно только при воспроизведении фотографий с входом DMP.

### ИНФО

- Перед использованием снимите изоляционную пленку с пульта дистанционного управления.
- У этого монитора есть дистанционный датчик в правом нижнем углу передней панели. При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на датчик.
- Пульты дистанционного управления других производителей не будут работать с этим монитором. Используйте ТОЛЬКО предоставленный в комплекте пульт дистанционного управления.

### ЭКО-РЕЖИМ

Когда вы подключите его, ваш монитор включится автоматически.

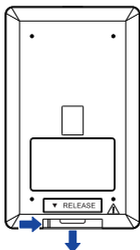
Для входа HDMI монитор переходит в Экономичный режим после 30 секунд отсутствия сигнала. Нажмите Кнопку питания, чтобы вывести монитор из Экономичного режима.

Чтобы отключить Экономичный режим, нажмите и удерживайте Кнопку питания в течение 10 секунд или нажмите Кнопку ROTATE на пульте дистанционного управления.

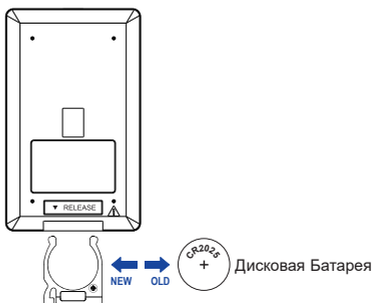
## ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Всегда используйте для пульта батареи, указанные в руководстве. В случае использования батареи неправильного типа существует опасность взрыва. Использованные батареи или электролиты, которые в них находятся могут вызвать пятна, возгорание или привести к травме.

- ① Нажмите кнопку направо и удалите батарейный отсек в направлении, указанном стрелкой.



- ② Извлеките старую дисковую батарейку.  
③ Поместите новую дисковую батарейку (CR2025) в батарейный отсек положительной стороной вверх.



- ④ Восстановите батарейный отсек в направлении, указанном стрелкой.



**ИНФО**

- Замените батарейку в пульте дистанционного управления на новую, если пульт дистанционного управления не работает рядом с монитором. Запасная дисковая батарейка не входит в комплект поставки этого продукта. Используйте имеющуюся в продаже дисковую батарейку.
- Использованные батареи необходимо сдать в соответствующий приемный пункт по переработке электрического и электронного оборудования.
- Батареи не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например, солнечному свету, пожару или тому подобному.
- Если вы не собираетесь использовать пульт дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките батарейку.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

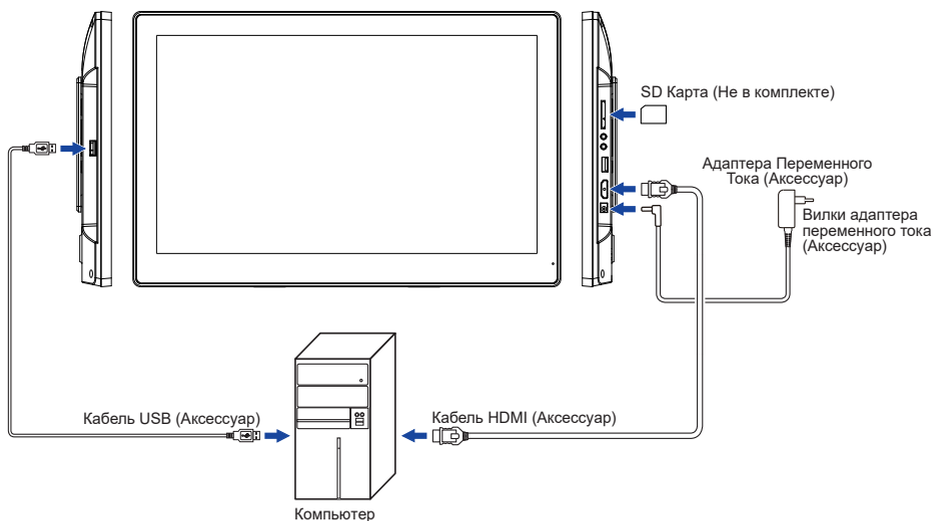
- 1 Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- 2 Соедините монитор с компьютером при помощи Кабеля HDMI.
- 3 Соедините монитор с компьютером при помощи Кабеля USB.
- 4 Подключите Адаптера Переменного Тока к монитору, а затем к источнику питания.
- 5 Включите монитор и компьютер.

### ИНФО

- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]

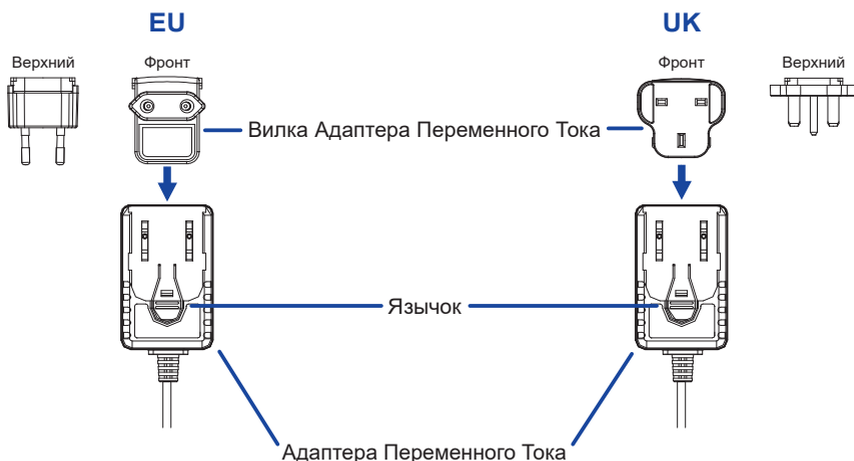
<Спереди и сбоку>



## [ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВИЛКИ АДАПТЕРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ]

При необходимости можно заменить Вилку Адаптера Переменного Тока.

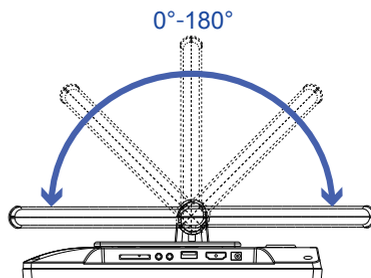
- 1 Подсоедините вилку соответствующего типа к Адаптеру Переменного Тока в правильной ориентации.
- 2 Нажмите на язычок, чтобы отсоединить вилку от Адаптера Переменного Тока.



## НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА

- 1 Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- 2 Удерживая монитор, потяните его вверх, пока не услышите щелчок.
- 3 Поднимите монитор, держа за верхнюю часть рамки, и постепенно опускайте его, выбирая удобный вам уровень высоты и угол наклона монитора.

- ИНФО**
- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла наклона. Это может вызвать его повреждение.
  - При изменении угла наклона не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.
  - Подставка поставляется в сложенном состоянии. Если использовать дисплей при сложенной подставке, он может упасть и выйти из строя, а также причинить травмы.



## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

### ■ Синхронизация сигнала

На стр. 20 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

### ■ Поддержка функции touch в операционных системах

	Мышь	Дигитайзер	Рема гк
Windows8/8.1/10/11	✓	✓	
Windows7	✓	✓	
Linux	✓	✓	Kernel 2.6.38 и выше
Android * <sup>1</sup>	✓	✓	Kernel 2.6.38 и выше
Функции	Нажатие Потяни Двойное нажатие	Мышь Функция Нажатие правой кнопки Щелчки Видимая реакция на него	

✓ : Поддерживаемый

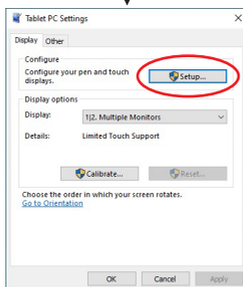
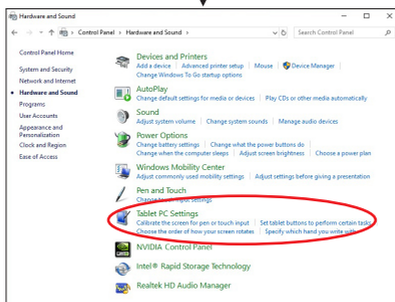
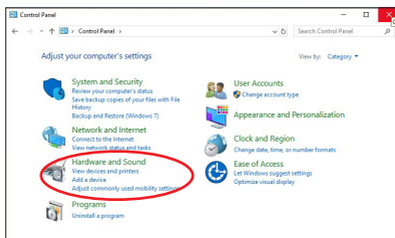
\*<sup>1</sup> Так как версий Android очень много, проконсультируйтесь с производителем устройства, поддерживает ли оно функцию сенсорного ввода (для разработчиков программного обеспечения, контроллер PID: 2575 / VID: 0402)

\*<sup>2</sup> Windows XP / Vista более не поддерживается корпорацией Майкрософт.

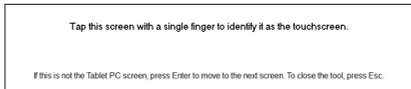
\*<sup>3</sup> Chrome OS поддерживается. Chrome OS обновляется автоматически и основана на последнем Linux kernel.

## ■ Настройки сенсорного ввода в режиме двойного экрана

- ① Сначала подключите основной монитор к компьютеру.  
Настройте: Панель управления > Оборудование и звук > Параметры планшетного ПК > Экран > Настройка.



Следующее сообщение появится на экране. Пожалуйста, следуйте инструкциям.



- ② После настройки первого монитора, подключите второй монитор и выполните настройку как и для первого монитора.

**ИНФО** Мониторы работают в режиме двойного экрана и сенсорное управление не может быть использовано на двух мониторах одновременно. Вы можете использовать сенсорное управление только на одном из мониторов.

## РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 20 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете отрегулировать и установить изображение, выполняя операции с кнопками на пульте дистанционного управления, как показано ниже.

Источник ввода : **DMP**

- ① Нажмите Кнопку **SETUP** чтобы открыть экранное меню. Есть пункты меню, между которыми можно переключаться с помощью Кнопок ◀ / ▶.



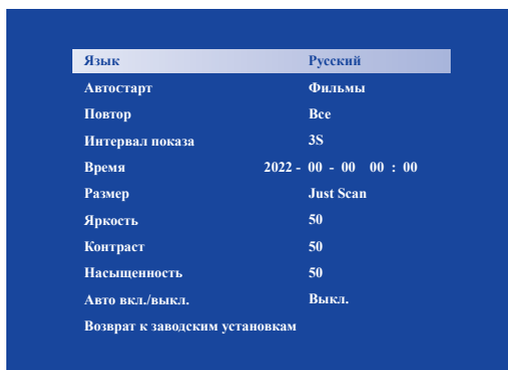
- ② Выберите пункт меню и нажмите Кнопку **ENTER**. Затем используйте Кнопки ◀ / ▶ для выбора носителя или настройки, которую вы хотите отрегулировать.
- ③ Заново нажмите Кнопку **ENTER**.
- ④ Нажмите Кнопку **EXIT** чтобы покинуть меню, при этом все только что сделанные вами настройки автоматически будут сохранены.

Источник ввода :

HDMI

AV

- ① Нажмите Кнопку **SETUP** чтобы открыть экранное меню. Есть пункты меню, между которыми можно переключаться с помощью Кнопок ▲ / ▼.



Язык	Русский
Автостарт	Фильмы
Повтор	Все
Интервал показа	3S
Время	2022 - 00 - 00 00 : 00
Размер	Just Scan
Яркость	50
Контраст	50
Насыщенность	50
Авто вкл./выкл.	Выкл.
Возврат к заводским установкам	

- ② Выберите пункт меню и нажмите Кнопку **ENTER**. Затем используйте Кнопки ◀ / ▶ для выбора настройки, которую вы хотите отрегулировать.
- ③ Заново нажмите Кнопку **ENTER**.
- ④ Нажмите Кнопку **EXIT** чтобы покинуть меню, при этом все только что сделанные вами настройки автоматически будут сохранены.

#### ИНФО

- Вы также можете использовать Кнопку **EXIT**, чтобы вернуться к предыдущему шагу.
- При исчезновении экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. При работе с меню следует избегать отключения питания.

## СОДЕРЖАНИЕ ЭКРАННОГО МЕНЮ

DMP				
Элемент	Вариант			
 <b>Фото</b>	USB			
	SD			
 <b>Музыка</b>	USB			
	SD			
 <b>Фильмы</b>	USB			
	SD			
 <b>Календарь</b>	Подтверждает дату и текущее время.			
HDMI		AV		DMP
 <b>Установки</b>	Язык	English Italiano Русский	Español Nederlands Czech	Français Polski Deutsch
	Автостарт	Выкл. Фильмы	Фото Фото+Музыка	Музыка
	Повтор	Выкл.	Один	Все
	Интервал показа	3S 30S	5S 60S	10S
	Время	Дата Час	Месяц Минута	Год Сек.
	Размер	Just Scan* <sup>1</sup> Zoom1* <sup>2</sup> Во весь экран* <sup>4</sup>	16:9* <sup>2</sup> Авто* <sup>3</sup>	4:3* <sup>2</sup> Оригинальный* <sup>3</sup>
	Яркость* <sup>5</sup>	0-100		
	Контраст	0-100		
	Насыщенность	0-100		
	Авто вкл./выкл.	Выкл. Расписание 3	Расписание 1	Расписание 2
	Возврат к заводским установкам	Да	Нет	

\*<sup>1</sup> Только для входа HDMI

\*<sup>2</sup> Только для входов HDMI/AV

\*<sup>3</sup> Только для входа DMP

\*<sup>4</sup> Только для входов HDMI/DMP

\*<sup>5</sup> Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор работает неправильно, просьба соблюдать следующую последовательность операций для возможного решения задачи.

1. Выполните регулировки, описанные в разделе ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ или РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от вашей проблемы. Если изображение не появилось, см. п. 2.
2. Обратитесь к нижеприведенной таблице, если вы не можете найти подходящий пункт настройки в разделе ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ или РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблему не удается устранить.
3. Если вы столкнулись с проблемой, которая не описана ниже, или не можете устранить ее причину, выключите монитор и обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр iiyama.

## Проблема

## Проверьте

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ① Изображение не появляется. | <input type="checkbox"/> Адаптера Переменного Тока надежно закреплен в разъеме и розетке.<br><input type="checkbox"/> Кнопка питания ВКЛЮЧЕН.<br><input type="checkbox"/> В розетке электропитания пер. тока есть напряжение. Наличие напряжения можно проверить подключением другого электроприбора.<br><input type="checkbox"/> Увеличьте Яркость.<br><input type="checkbox"/> Контакты разъемов не изогнуты и не сломаны. |
| ② Изображение дрожит.        | <input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует тем характеристикам монитора.  |
| ③ Нет звука                  | <input type="checkbox"/> Увеличение громкости звука.<br><input type="checkbox"/> Функция отключения звука активна.   |
| ④ Тач-скрин не работает.     | <input type="checkbox"/> Активация функции сенсорного экрана P-CAP занимает около 15 секунд или более после выключения и включения питания. Это является нормальной работой. Пожалуйста, подождите некоторое время.  |

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

Посетите наш вебсайт [www.iiyama.com](http://www.iiyama.com) для получения указаний об утилизации монитора.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 10pt Сенсорный		
	Пропускание света	85%		
	Твердость	6H		
	Толщина	1,8 мм		
Категория размера		15,6"		
ЖК-панели	Панель технология	IPS (ADS)		
	Размер	Диагональ: 39,5 см (15,6")		
	Размер пикселя	0,17925 мм (Ш) × 0,17925 мм (В)		
	Яркость	450 кд/м <sup>2</sup> (типичная), 385 кд/м <sup>2</sup> (с сенсорной панелью) 190кд/м <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	800 : 1 (типичная с сенсорной панелью)		
	Угол обзора	По горизонтали: 170°, по вертикали: 170° (типичная)		
Время отклика	>25 мс (серый к серому)			
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16,7 млн.		
Максимальное разрешение		1920 × 1080, 2,1 мегапиксельную		
Внешние порты подключения		SD × 1, Аудио для наушников и микрофона (ø3,5 мм мини-джек) × 1, Аудио / видео (ø3,5 мм мини-джек) × 1, USB2,0-DOWN × 1, HDMI × 1, USB2,0-UP × 1		
Динамики		2 Вт × 2 (стереодинамики)		
Максим. размеры экрана		344,16 мм W × 193,59 мм H / 13,5" W × 7,6" H		
Электропитание		12,0 В постоянного тока, 1,5 А		
Адаптера Переменного Тока (Аксессуар)		Входной: 100-240 В, 50/60 Гц		
Потребление энергии *1		7 Вт станд. Режим ожидания: 0,5Вт макс Режим выключенный: 0,3Вт макс		
Габариты *2 Масса		388,0 × 245,0 × 159,5(26,5)*3 мм / 15,3 × 9,7 × 6,3(1,0)*3" (W×H×D) 2,6 кг / 5,8 lb (Не включая Адаптера Переменного Тока)		
Условия окружающей среды		При работе:	Темп.	0 до 40°C
			Влажность	20 до 80% (без конденсата)
		При хранении:	Темп.	-10 до 60°C
			Влажность	10 до 90% (без конденсата)
Сертификация		CE, UKCA		

### ПРИМЕЧАНИЕ

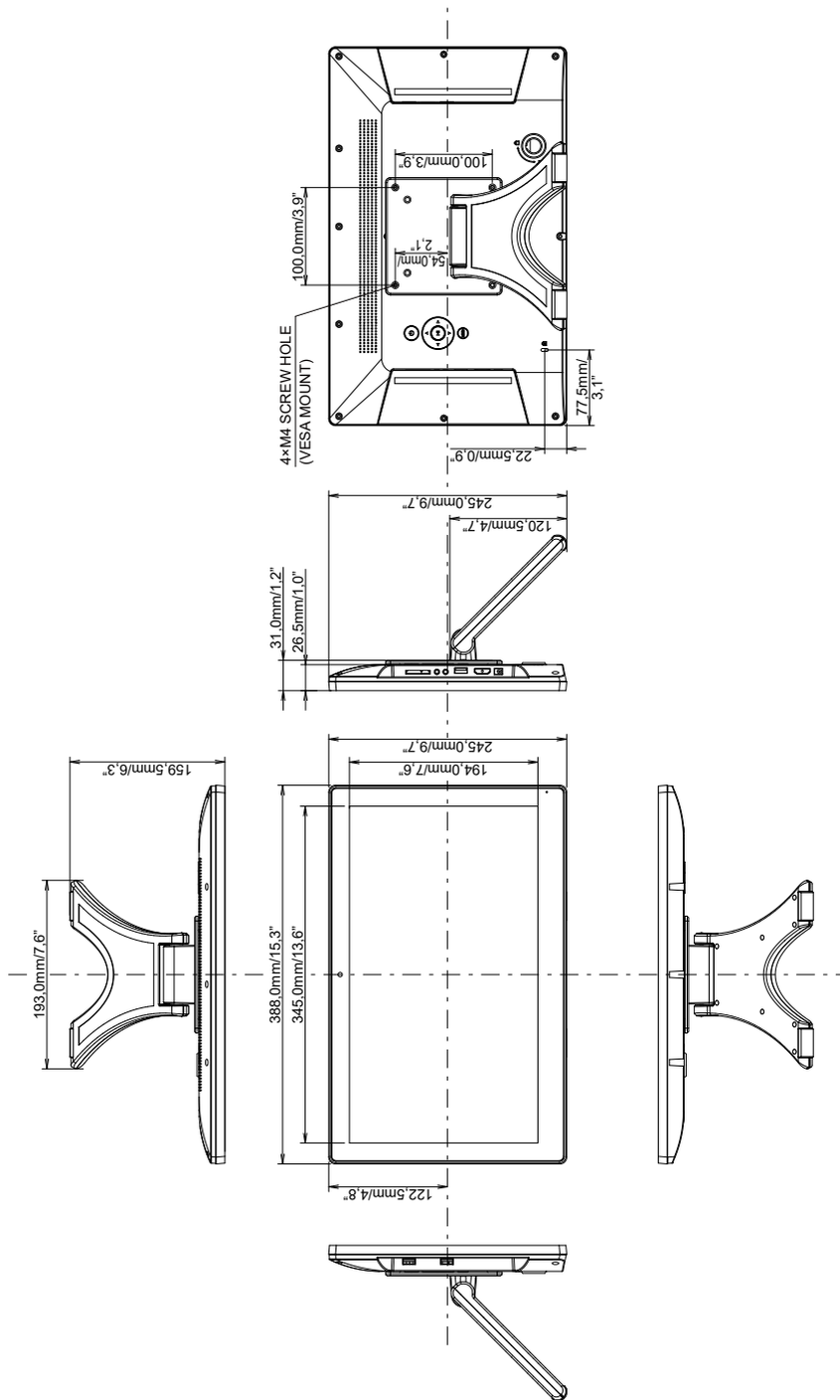
\*1 Когда устройства USB не подключены.

\*2 С полностью открытой подставкой

\*3 ( ) : Глубина монитора

# РАЗМЕРЫ

С полностью открытой подставкой



## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
640 × 480	31,469 кГц	59,940 Гц	25,175 МГц
	37,500 кГц	75,000 Гц	31,500 МГц
800 × 600	37,879 кГц	60,317 Гц	40,000 МГц
	46,875 кГц	75,000 Гц	49,500 МГц
1024 × 768	48,363 кГц	60,004 Гц	65,000 МГц
	60,023 кГц	75,029 Гц	78,750 МГц
1280 × 1024	63,981 кГц	60,020 Гц	108,000 МГц
	79,976 кГц	75,025 Гц	135,000 МГц
1680 × 1050	65,290 кГц	60,000 Гц	146,250 МГц
1920 × 1080	67,500 кГц	60,000 Гц	148,500 МГц