

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ProLite

### LCD Monitor

**ProLite T1521MSC**

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

 EAC

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

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

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxx)

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

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PLT1521M

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



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:

<https://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
УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ .....	6
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ .....	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА .....	8
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	9
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА .....	11
РАБОТА С МОНИТОРОМ .....	12
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	14
НАСТРОЙКИ ЭКРАНА .....	19
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	22
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	23
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	25
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T1521MSC-B2.....	25
РАЗМЕРЫ.....	26
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ .....	26

# 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 iiyama. 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 iiyama. 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.

#### **НЕ ДЕМОНТИРУЙТЕ БЛОК ПИТАНИЯ**

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

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

Используйте исключительно блок питания предоставлен компанією iiyama. 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.

## 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 несоответствующем местоположении 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 сетевой выключатель, 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.

### ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

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

## 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 40–60 см (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 iuama 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 iuama.

### 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 Растворитель
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пласти массы может вызвать повреждения окраски корпуса.

### 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 1024 × 768
- ◆ Высокий контраст 800:1 (типичная) / яркость 370 кд/м<sup>2</sup> (типичная: без сенсорной панели)
- ◆ Редукция Синего Света
- ◆ Цифровое сглаживание символов
- ◆ Автоматическая настройка
- ◆ Стереодинамики 2 стереодинамика × 2 Вт
- ◆ Функция ожидания
- ◆ Совместимость со стандартом крепления VESA (75 × 75 мм)

## 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.

- |                              |                                                                      |                                        |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| ■ Блок питания*              | ■ Кабель питания*                                                    | ■ Кабель HDMI                          |
| ■ Кабель USB                 | ■ Стойка-основание (Винт для крепления стойки-основания в комплекте) |                                        |
| ■ Стойка                     | ■ Винт (Для стойка 2 шт)                                             | ■ Майларовый Лист (Для крепления VESA) |
| ■ Инструкция по безопасности |                                                                      | ■ Краткое руководство                  |

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- \* 1. В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания или Блок питания, поставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.
- 2. Адаптер переменного тока имеет характеристики, указанные в таблице ниже.
- 3. Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VV-F, 3G, 0.75мм<sup>2</sup>.

### Характеристики адаптера переменного тока

Тип имя	ADP-40DD B
Производитель	DELTA ELECTRONICS, INC. 3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan City 32063, Taiwan
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Частота переменного тока на входе	50-60 Гц
Выходное напряжение	12.0 В постоянного тока
Выходной ток	3.33A
Выходная мощность	40.0 Вт
Средняя активная эффективность	88.4% мин
Эффективность при низкой нагрузке (10%)	88.4% мин
Потребляемая мощность без нагрузки	0.06W макс

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ

Соприкосновение дисплея с острыми, колкими или металлическими предметами может привести к повреждению монитора.

Это может привести к признанию гарантии недействительной.

Советуем использование пластического стиля (диаметра 0.8 или больше) или пальца.

## УСТАНОВКА

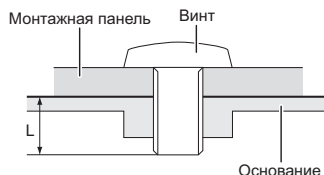
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- До установки монитора убедитесь в том, что стена, потолок или настольный кронштейн достаточно мощна для крепления данного крепежа и веса.

### < МОНТАЖ НА СТЕНЕ >

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить Винты M4 (4 шт), чтобы его длина ("L") внутри монитора не была больше 8 мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.



### < ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА >

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот продукт не предназначен для использования в высоких температурах.

Если продукт размещен во внешней витрине, необходимо разработать вентиляторы охлаждения и отверстия, чтобы сохранить низкую температуру определенную в спецификации температуры продукта.

РУССКИЙ

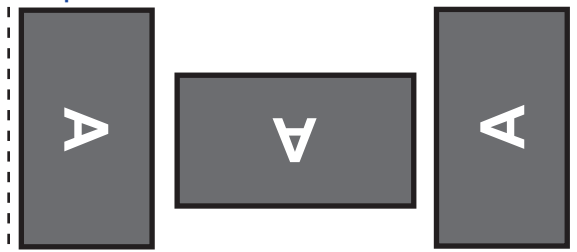
### < ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА >

Монитор предназначен для использования в альбомный.

Правильно



Неправильно



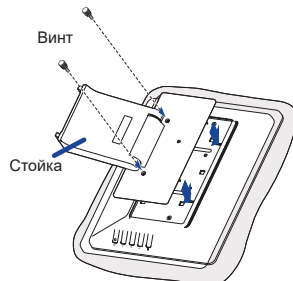
# УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОДСТАВКИ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

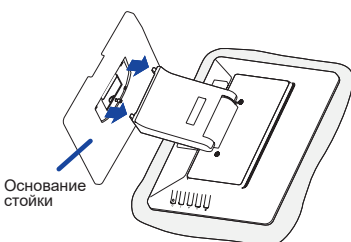
- Разместите монитор на ровной поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или травме.
- Не применяйте грубую силу. Это может привести к повреждению монитора.
- Перед снятием или установкой подставки отключите монитор во избежание поражения электротоком и повреждения монитора.

### <Установка>

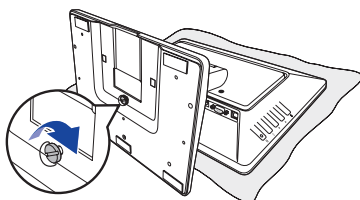
- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② монитора, а затем установите подставку на заднюю панель монитора. Прикрепите подставку к задней части монитора, закрутив прилагаемые винты.



- ③ Совместите выступы на подставке с пазами на основании, а затем установите подставку-основание на подставку.



- ④ Подсоедините подставку-основание к основанию, затянув винт с накатанной головкой.

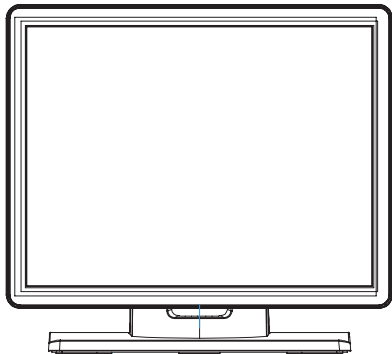


Пальцевой винт для крепления стойки.

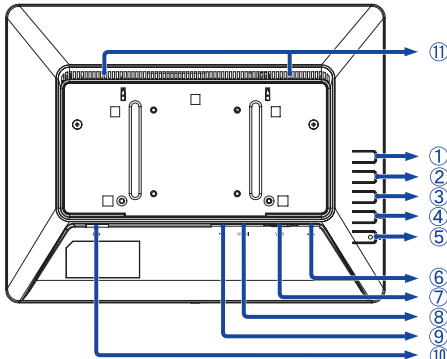
### <Снятие>

- ① Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать монитор. Положите монитор на стол лицевой стороной вниз.
- ② Потяните крюки винта и вытяните винт и основные стойки.
- ③ Уберите винты и подставку.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



<Вид спереди>



<Вид сзади>

- ① Кнопка "Меню" (≡)
- ② Кнопка "Наверх" / "Левая" / "Автонастройка" (◀)
- ③ Кнопка "Вниз" / "Правая" (▶)
- ④ Кнопка "Возврат" / "Выход" (⤻)
- ⑤ Выключатель (⊕)
- ⑥ Разъем USB
- ⑦ Разъем VGA
- ⑧ Разъем HDMI
- ⑨ Разъем для блока питания (— : Постоянный ток)
- ⑩ Аудиоразъем
- ⑪ Динамики

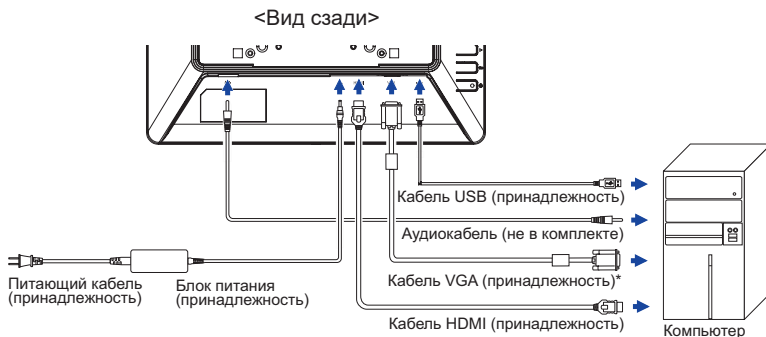
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Убедитесь, что компьютер и монитор выключены.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Подключите компьютер к монитору с помощью кабеля USB.
- ④ Подключите монитор к звуковому оборудованию с помощью аудиокабеля для компьютера при использовании звуковых функций.
- ⑤ Подключите блок питания к монитору, затем сетевой кабель в блоку питания а затем к источнику питания.
- ⑥ 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.
- Обязательно затяните винты, предназначенные для затяжки вручную, на каждом конце сигнального кабеля.
- Подключающее оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.

[Пример подключения]



\* Кабель VGA не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете низкокачественный VGA кабель, то это может привести к возникновению электро-магнитных помех. Пожалуйста, обратитесь в центр поддержки iiyama в вашей стране, если вы хотите подключить монитор через VGA вход.

## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

РУССКИЙ

### ■ Синхронизация сигнала

На стр. 26 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

### ■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

ЖК-мониторы компании iiyama совместимы со стандартом VESA DDC2B.

Функция Plug&Play работает на ОС Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 при подключении монитора к компьютеру, совместимому с DDC2B, с помощью поставляемого сигнального кабеля.

Информационный файл для Windows XP, предназначенный для установки мониторов iiyama, можно получить по следующему адресу:

<https://iiyama.com>

### ИНФО

- За дополнительной информацией о загрузке драйвера для вашего монитора обратитесь к указанному выше интернетсайту.

### ■ Порядок включения выключателя

Сначала включите монитор, а затем — компьютер.

### ■ Программный драйвер сенсорного экрана

Программный драйвер сенсорного экрана и система могут не запуститься, когда вы запускаете компьютер, прикоснувшись к экрану.

Программный драйвер сенсорного экрана может не запуститься из-за функции энергосбережения в зависимости от BIOS вашего компьютера. В этом случае отключите функцию энергосбережения.

### ■ Поддержка функции touch в операционных системах

Microsoft Windows XP (64 bit и 32 bit) Microsoft Windows 7 (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows 8/8,1/10 (64 bit и 32 bit)

Linux (Kernel 3,4 и Поздние версии) и выше Не поддерживается в более ранних версиях.

	Windows8/8,1/10	Windows7 <sup>5</sup>	Windows7 <sup>4</sup>
Default mouse <sup>*1</sup>	○	○	○
Touch digitizer <sup>*2</sup>	○	○	○
Windows7 gestures <sup>*3</sup>	○	○	×

	XP <sup>*6</sup>	Linux
Default mouse <sup>*1</sup>	○	○
Touch digitizer <sup>*2</sup>	×	×
Windows7 gestures <sup>*3</sup>	×	×

\*1 Мышь (нажатие, перетаскивание, двойное нажатие и нажатие правой кнопки)

\*2 Планшет

(нажатие, перетаскивание/выделение, нажатие правой кнопки, касание и видимая реакция на него)

\*3 Планшет с поддержкой функции touch Windows 7

\*4 Windows 7 - Starter и Home Basic версии

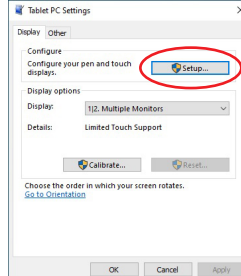
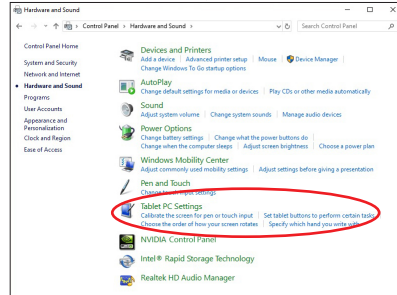
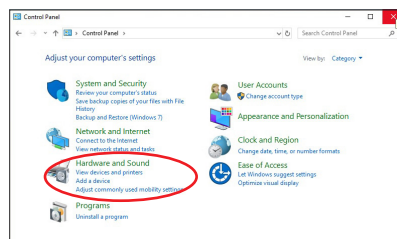
\*5 Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise и Ultimate версиях

\*6 Одно касание (требуется дополнительный драйвер)

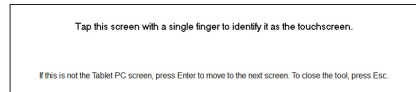
## ■ Настройки сенсорного ввода в режиме двойного экрана

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.

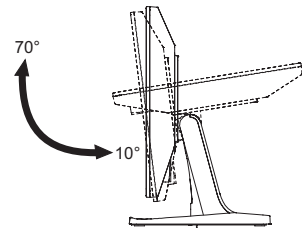
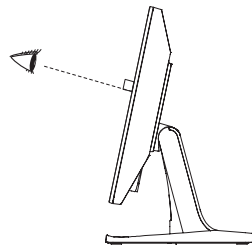
Вы можете использовать сенсорное управление только на одном из мониторов.

## НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется посмотреть на весь экран монитора.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы монитор не упал при изменении угла наклона.
- Вы можете изменить угол наклона монитора до 70 ° назад и 10 ° вперед.

### ПРИМЕЧАНИЕ

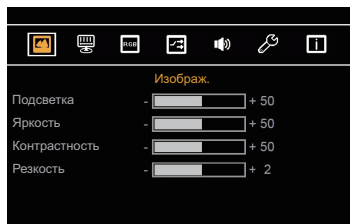
- Не прикасайтесь к ЖК-экрану при изменении угла наклона. Это может вызвать его повреждение.
- При изменении угла монитора не прижимайте пальцы или руки к подвижной части подставки.



# РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 26 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам. Для получения подробной информации относительно настроек см. раздел НАСТРОЙКИ ЭКРАНА на стр. 19.

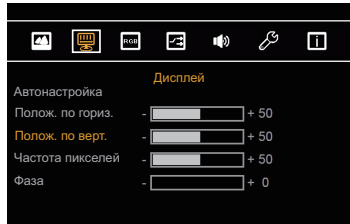
- ① Нажмите кнопку  , чтобы открыть экранное меню. Имеются дополнительные пункты меню, между которыми можно переключаться с помощью кнопок  /  .



- ② Выберите пункт меню, содержащий значок настройки в соответствии с вашими потребностями. Выделите требуемый значок настройки с помощью кнопок  .
- ③ Используйте кнопки  /  , чтобы выполнить соответствующую регулировку или настройку.
- ④ Нажмите кнопку  , чтобы покинуть меню, при этом все только что сделанные вами настройки автоматически будут сохранены.

Например, для корректировки вертикального положения выберите пункт меню  . Затем выберите параметр V Position (Полож. по верт.) с помощью кнопок  .

Используйте кнопки  /  чтобы изменить настройки вертикального положения. При этом должно изменяться вертикальное положение всего дисплея соответствующим образом. Заново нажмите кнопку  .



В заключении нажмите кнопку  , меню закроется, а все изменения будут сохранены в памяти.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- После окончания работы с настройками Экранного меню оно само закроется через некоторое Время OSD (длительность определяется функцией Таймер выключения ЭМ).
- Для возврата к предыдущему пункту меню можно воспользоваться кнопкой  .
- При исчезновении экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. При работе с меню следует избегать отключения питания.
- Настройки параметров Полож. по гориз./верт., Частота пикселей И Фаза сохраняются для каждой синхронизации сигналов. Все остальные параметры имеют только одну настройку, применяемую для всех синхронизаций сигналов.

## Direct

### ● Режим Блокировки:

Нажмите и придержите кнопку 3 – 4 секунды когда меню не высвечивается.

\* ЭМ не отображается когда оно заблокировано. Нажмите и придержите кнопку 3 – 4 секунды снова когда меню не высвечивается.

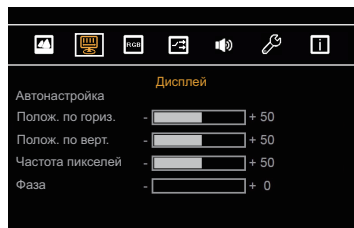
ЭМ отображается.

Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
POWER-key Lock	LOCK	ЗАБЛОКИРОВАТЬ.
	UNLOCK	РАЗБЛОКИРОВАТЬ.
OSD-key Lock	LOCK	ЗАБЛОКИРОВАТЬ.
	UNLOCK	РАЗБЛОКИРОВАТЬ.

## СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК



### Изображ. PICTURE

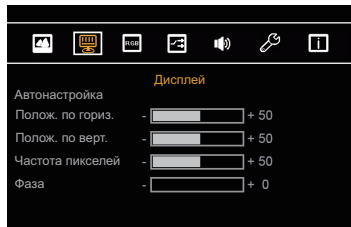


Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Подсветка <b>Backlight</b>	Слишком темное Слишком яркое	
Яркость * <b>Brightness</b>	Слишком темное Слишком яркое	
Контрастность <b>Contrast</b>	Слишком бледное Слишком интенсивное	
Резкость <b>Sharpness</b>	0 1 2 3 4 Качество изображения можно изменять в интервале от 0 до 4 (от размытого до резкого). Нажимайте кнопку ► , чтобы изменять резкость изображения в порядке возрастания номеров. Нажимайте кнопку ◀ , чтобы изменять резкость изображения в порядке уменьшения номеров.	

- \* Регулируйте Яркость, когда работаете за монитором в темной комнате и экран кажется вам слишком ярким.



## Дисплей \*<sup>1</sup> DISPLAY



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Автонастройка * <sup>2</sup> <b>Auto Adjust</b>	Автоматическая регулировка параметров Полож. по гориз./ верт., Частота пикселей и Фаза.	<b>Direct</b>
Полож. по гориз. <b>H Position</b>	Сильно влево Сильно вправо	
Полож. по верт. <b>V Position</b>	Слишком низко Слишком высоко	
Частота пикселей * <sup>3</sup> <b>Pixel Clock</b>	Слишком малая Слишком большая	
Фаза * <sup>3</sup> <b>Phase</b>	Устранение мерцания текста или линий.	

\*<sup>1</sup> Только аналоговый вход

\*<sup>2</sup> Для достижения наилучших результатов используйте функцию "Автоматическая регулировка" в сочетании с шаблоном настройки. См. раздел "НАСТРОЙКИ ЭКРАНА" на стр. 19.

\*<sup>3</sup> Смотрите стр. 19 – Настройки Экрана.

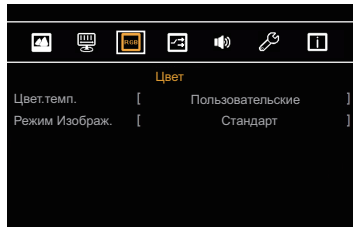
## Direct

Вы можете пропустить страницы Меню и сразу отобразить экран настроек параметров, используя следующие операции с кнопками.

- Автонастройка: Нажмите кнопку когда меню не отображается на экране.



**Цвет**  
**COLOR**



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Цвет.темпер. Color Temp	9300	Голубоватый белый	
	7500	Зеленоватый белый	
	6500	Желтоватый белый	
	5500	Красновато белый	
	Пользовательские User Preset	Красный Зеленый Синий	Слишком слабый Слишком сильный ◀ ▶
Режим Изображ. Picture Mode	Стандарт Standard	Типовое	
	Мало голубого Low Blue Light	Синий свет уменьшается.	



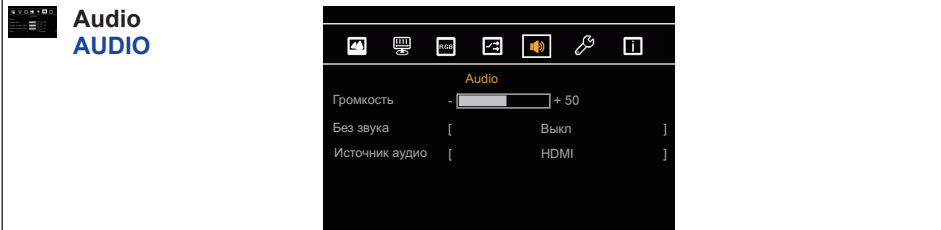
**Вход**  
**INPUT**



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Вход INPUT	VGA	Выбор входа VGA.	
	HDMI	Выбор входа HDMI.	

**ИНФО**

Если к источнику сигнала подключен только один из двух входных сигналов, то он будет выбран автоматически. Функция выбора источника недоступна, если сигнал из выбранного источника отсутствует, или если устройство находится в режиме ожидания.

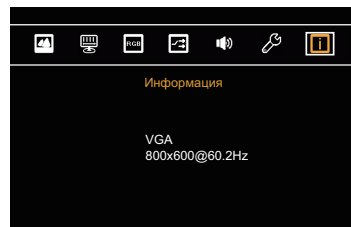


Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Громкость <i>Volume</i>	Слишком тихо Слишком громко		
Без звука <i>Mute</i>	Вкл <i>On</i>	Временное отключение звука.	
	Выкл <i>Off</i>	Возврат громкости звука на предыдущий уровень.	
Источник аудио * <i>Audio Source</i>	HDMI	Выбор входа HDMI.	
	Line-In	Выбор входа Line-In.	

\* Пригодно только для входа HDMI.


**ДРУГОЕ  
OTHER**


Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Сброс <b>Reset</b>	Восстанавливаются стандартные заводские настройки.	
Время OSD <b>OSD Time</b>	Длительность отображения меню на экране можно задать в интервале от 5 до 60 секунд.	
Полож. по гориз.OSD <b>OSD H Position</b>	Экранное меню сдвинуто далеко влево Экранное меню сдвинуто далеко вправо	
Полож. по верт. OSD <b>OSD V Position</b>	Экранное меню сдвинуто далеко вниз Экранное меню сдвинуто далеко вверх	
Язык <b>Language</b>	English	Английский
	Français	Французский
	Deutsch	Немецкий
	Italiano	Итальянский
	Español	Испанский
	Nederlands	Голландский
	Polski	Заполированность
	Русский	Русский


**Информация  
INFORMATION**


Информацию о актуально выбранном входе найдете в информации о графическом адаптере вашего компьютера.

**ИНФО**

Прочтайте в руководстве графического адаптера об изменении разрешения и обновления.

## НАСТРОЙКИ ЭКРАНА

Настройте изображение в соответствии с процедурами, описанными ниже, если используется аналоговый входной сигнал.

- Настройки экрана, описанные в руководстве, предназначены для установки изображения и уменьшения мерцания или размытия при работе с компьютером.
- Монитор предназначен для работы с разрешением 1024 × 768, причем при работе с меньшим разрешением может наблюдаться ухудшение характеристик изображения вследствие того, что при этом картинка автоматически растягивается на весь экран. Работа с монитором рекомендуется при разрешении 1024 × 768.
- Отображаемый текст или линии могут быть искажены или иметь неоднородности по толщине, появляющиеся при увеличении экранного изображения.
- Настройку положения изображения или частоты рекомендуется проводить с помощью стандартных средств управления монитором, а не путем использования компьютерных программ или утилит.
- Настройки рекомендуется производить после прогрева дисплея, по меньшей мере, в течение 30 минут.
- После выполнения автонастройки (Auto Adjust), в зависимости от разрешения и синхронизации сигнала, может потребоваться проведение дополнительной корректировки.
- Автонастройка может работать некорректно при отображении картинки, отличающейся от Test.bmp (шаблон настройки экрана). В этом случае требуется ручная настройка.

Существует два способа настройки экранного изображения. Первым способом является автоматическая регулировка Полож. по гориз./верт., Частота пикселей и Фаза. Другой способ заключается в ручном проведении настроек.

Когда монитор подключается к новому компьютеру произведите автонастройку, иначе произойдет изменение разрешения. Если после выполнения автонастройки изображение на экране мерцает или размыто, или картинка не умещается на дисплее, то потребуется проведение ручной настройки. Обе настройки должны быть проведены с использованием шаблонов настройки (Test.bmp), которые можно найти на сайте (<https://iiyama.com>).

В этом руководстве описана настройка монитора для работы с операционными системами Windows® OS.

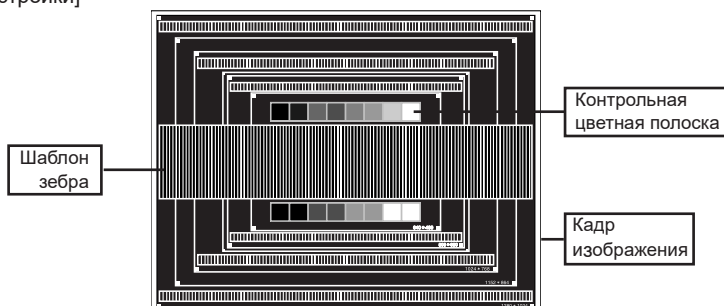
**① Выберите оптимальное разрешение для изображения.**

**② Установите Test.bmp (шаблон настройки экрана) в качестве обоев рабочего стола.**

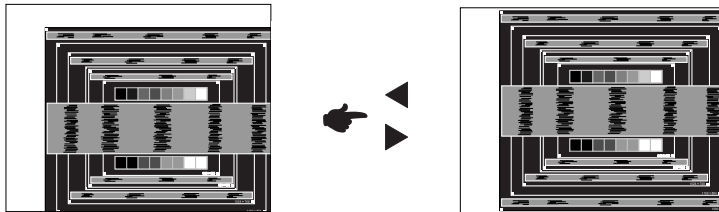
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы не знаете, как сменить обои рабочего стола, обратитесь к соответствующей документации по операционной системе.
- Установите положение изображения на дисплее в центре рабочего стола, с помощью диалогового меню установки обоев.

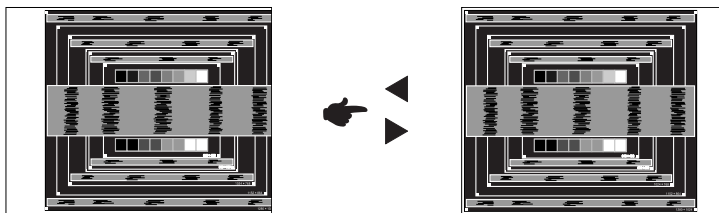
[Шаблон Настройки]



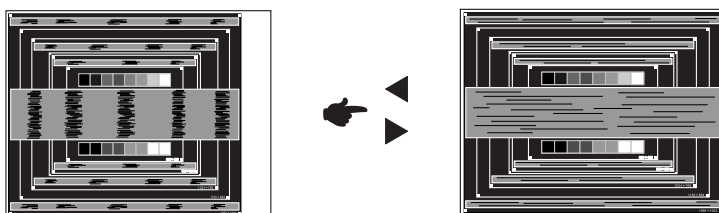
- ③ Нажмите кнопку **◀**. (Автонастройка)
- ④ Если картинка мерцает, размыта или не умещается на экране, скорректируйте изображение вручную, применяя описанную ниже процедуру.
- ⑤ Подстройте положение по вертикали (V Position) таким образом, чтобы верх и низ картинки умещались на экране.



- ⑥ 1) Подстройте положение по горизонтали (H Position) таким образом, чтобы левая сторона картинки сместилась к левому краю экрана.



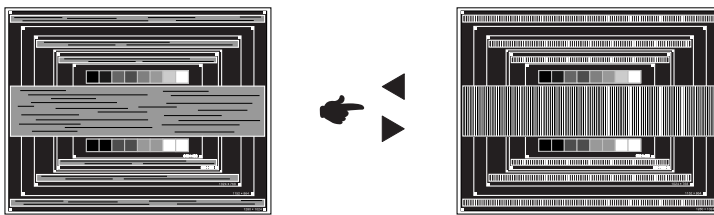
- 2) Растворите правый край картинки до правого края экрана с помощью настройки размера по горизонтали (Pixel Clock).



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда левая сторона рамки картинки уходит за левый край дисплея при настройке размера по горизонтали (Pixel Clock), повторите шаги 1) и 2).
- Другим способом проведения корректировки синхронизации является корректировка вертикальных волнистых линий на шаблоне "зебра".
- Картина может мерцать при проведении настройки размера по горизонтали (Pixel Clock), горизонтального положения (H Position) и вертикального положения (V Position).
- Если после проведения настройки размера по горизонтали (Pixel Clock) кадр изображения больше или меньше, чем область отображения дисплея, повторите шаги, начиная с ③.

- ⑦ Для корректировки горизонтальной волнистости, мерцания или размытости на шаблоне “зебра”, используйте точную настройку (Phase).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если на части экрана остается сильное мерцание или видны искажения, повторите настройки шага ⑥ и ⑦ для корректировки размера по горизонтали (Pixel Clock).
- Скорректируйте горизонтальное положение (H Position) после проведения точной настройки (Phase), если горизонтальное положение уходит за пределы области регулировки.
- ⑧ По окончании настройки размера (Pixel Clock) и точной настройки (Phase) скорректируйте яркость (Brightness) и цветовую настройку (Color) для получения приемлемой картинки. Теперь можно сменить обои рабочего стола на те, что у вас были установлены ранее.

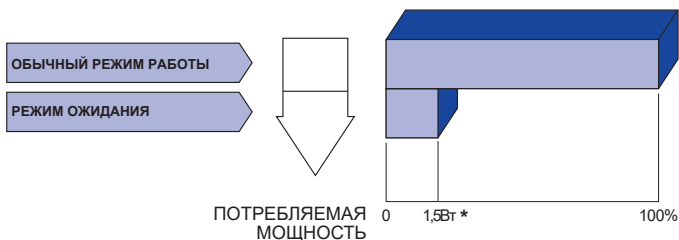
## ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

Этот продукт имеет функцию ожидания. Когда ваш компьютер не используется, монитор автоматически снижает расход энергии, необходимой для его функционирования.

Режим Функция ожидания описан ниже. Необходимые настройки, включая установки таймера, должны производиться на компьютере. Информацию по конфигурированию этих настроек можно почерпнуть из руководства к вашей операционной системе.

### ■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 1,5Вт\*. Экран темнеет. Возврат из режима ожидания происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью.



\* Когда устройства USB не подключены.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

1. Выполните регулировки, описанные в разделе 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 РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблему не удается устранить.
3. Если вы столкнулись с проблемой, которая не описана ниже, или не можете устраниить ее причину, выключите монитор и обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр iiyama.

## Проблема

- ① Изображение не появляется**
  - Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо.
  - Питание включено.
  - К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).
  - Если активна программа хранитель экрана, нажмите на любую клавишу или подвигайте мышью.
  - Увеличьте контрастность и /или яркость.
  - Компьютер включен.
  - Сигнальный кабель подключен правильно.
  - Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
  - Если монитор находится в режиме ожидания, нажмите клавишу на клавиатуре или подвигайте мышью.
- ② Изображение не синхронизировано.**
  - Сигнальный кабель подключен правильно.
  - Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
- ③ Изображение не в центре экрана**
  - Синхронизация сигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
- ④ Изображение слишком яркое или слишком темное.**
  - Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑤ Изображение дрожит.**
  - Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора.
  - Синхронизация компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑥ Нет звука.**
  - Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено.
  - Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.
  - Параметр Volume (Громкость) прибавлен.
  - Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (выкл.).
  - Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий.**
  - Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑧ Слышен странный звук.**
  - Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.
- ⑨ Сенсорный экран не отвечает.**
  - Кабель USB плотно вставлен в гнездо.
  - Не установлен программный драйвер сенсорного экрана.
- ⑩ Положение прикосновения не вызывает отклонение.**
  - Функция калибровки настроена надлежащим образом.

## Проверьте

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.  
Посетите наш сайт <https://iiyama.com> для получения указаний об утилизации монитора.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

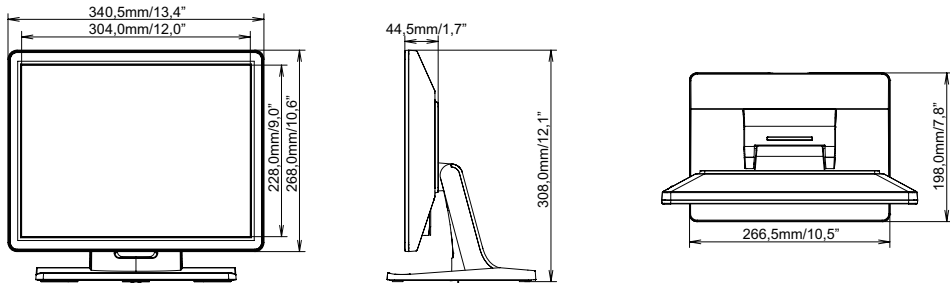
## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T1521MSC-B2

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 10pt Сенсорный
	Обработка поверхности Пропускание света	88%
	Твердость	7H
	Общая толщина	1,2мм
	Система связи	Последовательная передача USB
Категория разразмера	15"	
ЖК-панели	Панель технология	TN
	Размер	Диагональ: 38,0см (15,0")
	Размер пикселя	0,297 мм (Ш) x 0,297 мм (В)
	Яркость	370cd/m <sup>2</sup> (типичная : без сенсорной панели), 325cd/m <sup>2</sup> (типичная : с сенсорной панелью), 215cd/m <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение, с сенсорной панелью)
	Контрастность	800 : 1 (типичная)
	Угол обзора	По горизонтали: 170 °; по вертикали: 160 ° (типичная)
	Время отклика	8 мс (Черный, Белый, Черный, типичная)
Кол-во отображаемых цветов	Примерно16,2 млн.	
Частоты синхронизации	Гориз: 31,4-60,0 кГц, Верт: 56-75 Гц	
Максимальное разрешение	1024 x 768, 0,8 Мегапикселей	
Входной разъем	VGA, HDMI	
Синхросигналы	Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative	
Видеосигналы	Аналоговый: 0,7Vр-р (стандартный), 75Ω, Positive Цифровой: HDMI	
Выход аудиоразъем	ø 3,5 мм mini jack (стерео)	
Входной аудиосигнал	1,0 В (среднеквадратич. значение), макс.	
Динамики	2 Вт x 2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана	304,0 мм W x 228,0 мм H / 12,0" W x 9,0" H	
Электропитание	12VDC, 2A	
Блок питания (Аксессуар)	Входной: 100-240 В, 50-60 Гц	
Потребление энергии*	16 Вт станд., Режим ожидания: 1,5 Вт макс	
Габариты, масса	340,5 x 308,0 x 198,0 мм / 13,4 x 12,1 x 7,8" (ШxВxД) 3,5кг / 7,7lbs (Не включая блока питания)	
Угол наклона	Вверх: 70 ° Вниз: 10 °	
Условия окружающей среды	При работе:	Темп.: от 0 до 40°C
	При хранении:	Влажность: от 20 до 80% (без конденсата) Темп.: от -20 до 60°C Влажность: от 10 до 90% (без конденсата)
Сертификация	CE, UKCA, EAC, cULus	

### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Когда устройства USB не подключены.

## РАЗМЕРЫ



## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Видео режим	Горизонтальная частота	Вертикальная частота	Частота синхронизации
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	37,861kHz	72,809Hz	31,500MHz
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,077kHz	72,188Hz	50,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz