

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Pro Lite

Touch Computer

Pro Lite T2234AS

Модель: PL2234A

Благодарим вас за выбор Сенсорного компьютера IIYAMA. Советуем перед установкой и включением этого Сенсорного компьютера внимательно прочитать это краткое, но обстоятельное руководство. Сохраните это руководство в надежном месте на случай, если в будущем вам понадобится что-либо уточнить.

РУССКИЙ

Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим Сенсорного компьютера. 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 0,75мм² или H05VVH2-F2 3G 0,75мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

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

Год производства: См. 6ое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

"X" это 0-9. 0-9 означает 2010-2019. (~2019/12/31)

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

Тип монитора: Сенсорные компьютеры

Модель: PL2234A

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

Данный продукт поставляется с источником питания UL Listed ITE + 12В постоянного тока, не менее 4А (в соответствии с LPS). Рекомендуемая производителем температура окружающей среды не выше 40 градусов цельсия и высота не более 3048 метров.

- Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- Все торговые марки, используемые в руководстве пользователя, являются собственностью их владельцев.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-ЭКРАНУ.....	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ.....	3
ОЧИСТКА.....	3
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С СЕНСОРНОГО КОМПЬЮТЕРА.....	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	4
МОНТАЖ НА СТЕНЕ	5
ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА.....	5
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО	
СЕНСОРНЫХ ПАНЕЛИ	5
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНОМУ КОМПЬЮТЕРУ	7
НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА	9
РАБОТА С СЕНСОРНОГО КОМПЬЮТЕРА	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	12
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	13
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T2234AS-B1 В.....	13
РАЗМЕРЫ.....	14

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ !

ВЫКЛЮЧИТЕ СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ

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

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС

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

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР

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

УСТАНАВЛИВАЙТЕ СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении сенсорный компьютер может травмировать вас.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

Подключайте сенсорный компьютер 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 iiyama. Любое отклонение от этого правила и использование блока питания другого вида может привести к порче аксессуара или сенсорного компьютера приводя к возникновению огня или электрического шока.

НЕ ДЕМОНТИРУЙТЕ БЛОК ПИТАНИЯ

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

ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ

Ну тяните и не изгибайте блок питания, системный или сигнальный кабель. Не помещайте сенсорный компьютер ни никакие тяжелые предметы на кабелях. Это может привести к возникновению огня или электрического шока.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Рекомендуется не эксплуатировать сенсорный компьютер 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 сенсорный компьютер в местах, где возможны внезапные скачки температуры, во влажных, запыленных, прокуренных помещениях, т.к. это может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению сенсорного компьютера. Следует также избегать воздействия прямых солнечных лучей.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

При несоответствующем местоположении сенсорный компьютер может упасть и причинить травму. Не следует также ставить на сенсорный компьютер 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 сенсорный компьютер от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите сенсорный компьютер на расстоянии как минимум 10 см (или 4 дюймов) от стен. При снятии наклонного крепления вентиляционные отверстия на задней стороне сенсорного компьютера могут быть заблокированы. Это может привести к перегреву сенсорного компьютера, возгоранию или повреждению. Удостоверьтесь в достаточной вентиляции при снятии подставки. Эксплуатация сенсорного компьютера на боку, задней стороне, вверх основанием, на ковре или мягком материале может привести к его повреждению.

ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Когда вы перемещаете сенсорный компьютер, 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 сенсорный компьютер вдвоем.

ОТКЛЮЧАЙТЕ СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР ОТ СЕТИ

Если сенсорный компьютер 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 СЕНСОРНЫЙ КОМПЬЮТЕР НА КОМПЬЮТЕР

Убедитесь, что компьютер достаточно прочен, чтобы удерживать вес сенсорного компьютера, в противном случае, вы можете повредить компьютер.

ОСТОРОЖНО!!НЕ ПРИЩЕМИТЕ РУКУ ИЛИ ПАЛЕЦ

При изменении угла или высоты наклона сенсорного компьютера не оставляйте отпечатков пальцев на ЖК-экране.

ЗАМЕЧАНИЕ КАСАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 24/7

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

Предупреждение о состоянии батареи

Продукт имеет встроенную литиевую батарею.

Опасность взрыва в случае замены батареи неправильного типа.

Если вам необходимо заменить батарею, обратитесь к своему дилеру или в сервисный центр iiyama.

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

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

2 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА

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

ИНФО

- В зависимости от используемого вами шаблона рабочего стола, вы можете заметить на экране неоднородности яркости.
- Из-за физической природы фоновой подсветки, при первоначальном использовании экран может мерцать выключите питание и 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 сенсорного компьютера 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 Растворитель
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы 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 IPA(изопропилового спирта) в соотношении 1:1. Не используйте кислотные или щелочные растворы для очистки поверхности панели (или экрана).

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С СЕНСОРНОГО КОМПЬЮТЕРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 1920 × 1080
- ◆ Высокая контрастность 1000:1 (типичная) / Высокая яркость 350 кд/м² (типичная)
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Автонастройка
- ◆ Стереодинамики 2 стереодинамика × 2 Вт
- ◆ Поддерживает ОС Android
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (100mm×100mm)
- ◆ Совместимость со стандартом IP65 (Только передняя панель)
- ◆ Специальное покрытие, не оставляющее отпечатков пальцев

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.

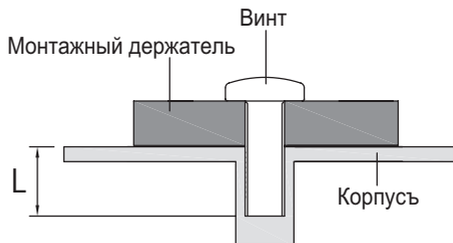
- Кабель питания*
- Блок питания*
- Винт (M3x6мм)
- Дополнительные части
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- * 1. В странах с сетевым напряжением 120В для прилагаемого Кабеля питания номинальными параметрами являются 10A/125В. Если напряжение вашей электросети больше указанного номинала, то нужно использовать Кабель питания, рассчитанный на 10A/250В. Тем не менее, в случае возникновения проблем или повреждения из-за использования Кабеля питания, поставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.
2. Подходящий блок питания
Тип блока питания : ADP-50YH B (DELTA ELECTRONICS, INC.)
SOY-1200500-327 (Shenzhen SOY Technology Co., Ltd.)
3. Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVF, 3G, 0,75mm².

МОНТАЖ НА СТЕНЕ

ВНИМАНИЕ В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и затяните винты М4 (4 шт.), длина «L» которой составляет 5,5 мм, чтобы закрепить монитор. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению сенсорного компьютера вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.



ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА

ВНИМАНИЕ 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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ ПАНЕЛИ

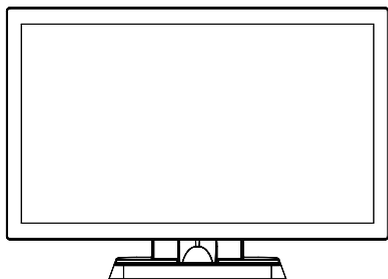
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

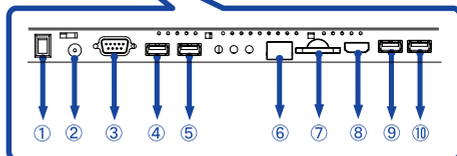
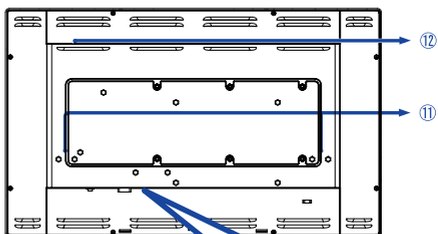
Это может привести к признанию гарантии недействительной.

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

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



<Вид спереди>



<Вид сзади>

- ① Выключатель питания (I (ВКЛ) / O (ВЫКЛ))
- ② Разъем для блока питания(--- : Постоянный ток) (DC)
- ③ Разъем RS232C
- ④ Разъем USB (USB)
- ⑤ Разъем USB (USB)
- ⑥ Разъем RJ45
- ⑦ Слот SD
- ⑧ Разъем Выход HDMI (HDMI)
- ⑨ Разъем USB (USB 5V, 500mA для OTG)
- ⑩ Разъем USB (USB 5V, 500mA)
- ⑪ Динамики
- ⑫ Вариант порт

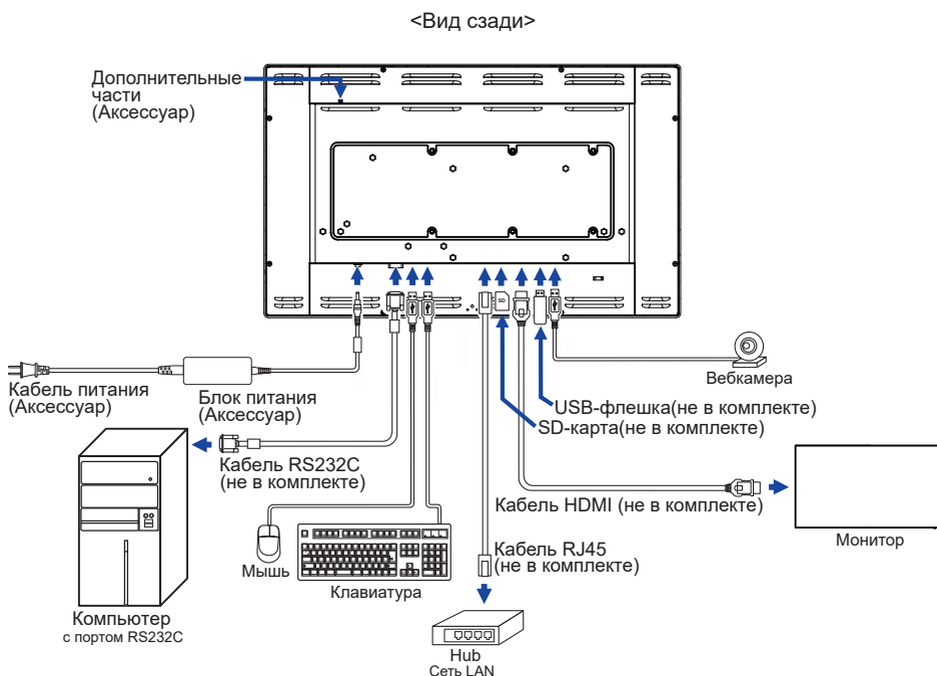
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНОМУ КОМПЬЮТЕРУ

- 1 Убедитесь в том, что выключены и сенсорный компьютер.
- 2 Подключите блок питания к сенсорному компьютеру, затем питания кабель в блоку питания а затем к источнику питания.
- 3 Включите Сенсорный компьютер.

ИНФО

- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании должна обеспечивать автоматический выключатель на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Начальная настройка операционной системы занимает примерно 5-10 минут.
- Чтобы настроить ОС Android для сенсорного компьютера, включите сенсорный компьютер и следуйте инструкциям на экране.

[Пример подключения]

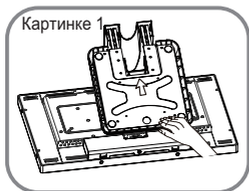


[Установка и снятие защиты кабелей]

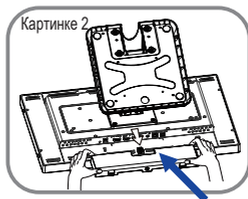
Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать сенсорный компьютер. Положите сенсорный компьютер на стол лицевой стороной вниз.

< Снятие >

- ① Установи стойку в положении как на картинке 1.
- ② Удали защиту кабелей как на картинке 2.



Картинке 1

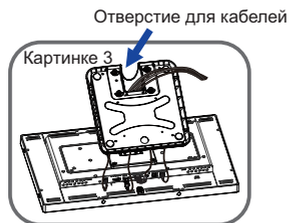


Картинке 2

Защита кабелей

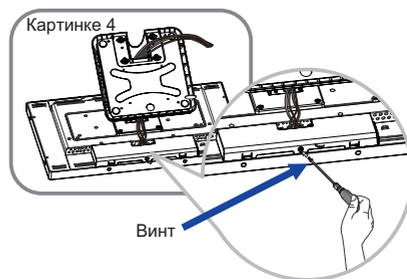
< Установка >

- ① Подключи все кабели, собери их позади монитора и перетяни через отверстие как на картинке 3.
- ② Установи защиту кабелей и прикрути ее при помощи винта как на картинке 4.



Отверстие для кабелей

Картинке 3



Картинке 4

Винт

[Держатель кабелей]

Проложите кабели через отверстие для кабелей чтобы распределить их.



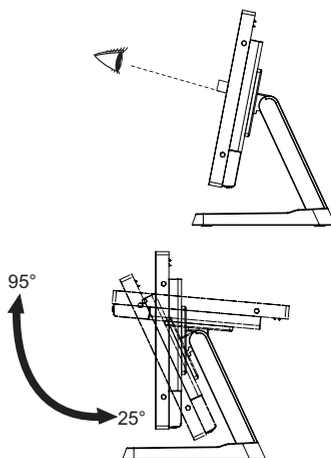
Отверстие для кабелей

НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА

- Для оптимального восприятия изображения рекомендуется посмотреть на весь экран сенсорного компьютера.
- Придерживайте стойку таким образом, чтобы сенсорный компьютер не упал при изменении угла наклона.
- Вы можете изменить угол наклона сенсорного компьютера до 95° назад и 25° вперед.

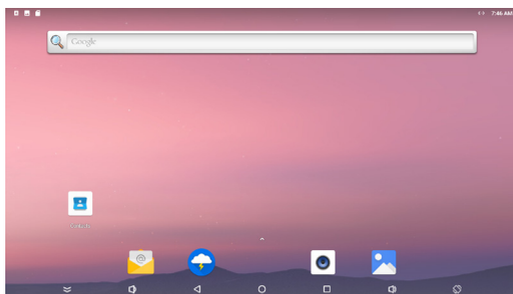
ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.



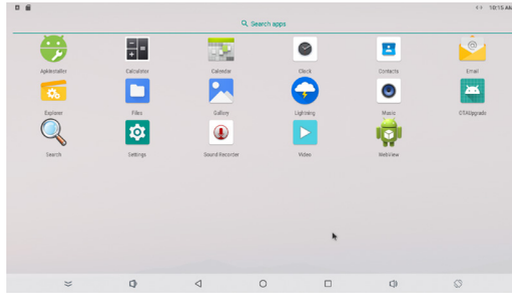
РАБОТА С СЕНСОРНОГО КОМПЬЮТЕРА

Главный экран отображается, когда сенсорный компьютер включен.



<Значки системной панели>

- ≡ : Скрыть системную панель отображаемого в данный момент интерфейса и отобразить ее в полноэкранный режим.
- ◀ : Возвращает к выходу и предыдущей странице.
- : Возврат на домашний экран.
- : Показать список недавно запущенных приложений.
- 🔊 : Увеличить громкость
- 🔇 : Уменьшить громкость
- 🔄 : Вращение экрана.
Экран поворачивается на 90 ° по часовой стрелке каждый раз, когда вы нажимаете значок.
- ⬆ : Показать все приложения.



<Приложения>

-  : Установка/удаление приложения.
-  : Калькулятор
-  : Календарь
-  : Часы и будильник
-  : Управление контактами.
-  : Управление почтой.
-  : Управление файлами.
-  : Управление файлами.
-  : Просмотр фотоальбомов.
-  : Доступ к веб-страницам.
-  : Проигрывание аудио-файлов.
-  : Обновление системы онлайн.
-  : Поиск
-  : Системные настройки
-  : Запись звука
-  : Проигрывание видео-файлов
-  : Доступ к веб-страницам.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

Проблема

Проверьте

- | | |
|-----------------------------|--|
| ① Изображение не появляется | <input type="checkbox"/> Блок питания плотно вставлен в разъем.
<input type="checkbox"/> Сетевой кабель плотно подключен к блоку питания.
<input type="checkbox"/> Силовой кабель плотно вставлен в соответствующее гнездо.
<input type="checkbox"/> Питание включено.
<input type="checkbox"/> К розетке подводится напряжение. Проверьте каким-либо другим прибором (например, настольной лампой).
<input type="checkbox"/> Контакты разъемов не изогнуты и не сломаны. |
| ② Изображение дрожит. | <input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует тех. характеристикам монитора. |
| ③ Нет звука. | <input type="checkbox"/> Параметр Volume (Громкость) прибавлен.
<input type="checkbox"/> Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (ВЫКЛ.). |
| 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 сенсорный компьютер. Посетите наш вебсайт www.iiyama.com для получения указаний об утилизации сенсорного компьютера.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T2234AS-B1 B

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 10pt Сенсорный
	Пропускание света	87%
	Твердость	7H
	Толщина	2,5mm
	Чистота поверхности	Анти-отпечатков пальцев покрытие
Категория размера		22"
ЖК-панель	Панель технология	IPS
	Размер	Диагональ: 54,6см (21.5")
	Размер пикселя	0,247 мм (Ш) × 0,247 мм (В)
	Яркость	350cd/m ² (типичная), 305cd/m ² (с сенсорной панелью)
	Контрастность	1000 : 1 (типичная с сенсорной панелью)
	Угол обзора	По горизонтали: 178 °; по вертикали: 178 ° (типичная)
	Время отклика	>8 мс (серый к серому)
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16,7 млн.
CPU		Rockchip RK3288, Quad-core Cortex-A17 up to 1,8GHz
GPU		Mali-T760 MP4
Хранилище		16GB eMMC
Память		2GB DDR3
Экран		LVDS × 1 Разрешение: 1920 × 1080 P-60
Максимальное разрешение		1920 × 1080, 2,1 Мегапикселей
Внешние порты подключения		SD × 1, LAN × 1, HDMI(выход) × 1, RS232C(выход) × 1, USB2.0 × 3, USB2.0(для OTG) × 1, Вариант порт × 1
Версия операционной системы		Android 8.1 без GMS
Динамики		2 Вт × 2 (стереодинамики)
Максим. размеры экрана		476,0 мм W × 267,7 мм H / 18,7" W × 10,5" H
Электропитание		12VDC, 4A
Блок питания (Аксессуар)		Входной: 100-240 В, 50/60 Гц или 50-60 Гц
Потребление энергии*1		25 Вт станд., Режим выключенный: 0,5 Вт макс
Габариты, масса		517,5 × 368,5 × 253,5 мм / 20,4 × 14,5 × 10,0" (W×H×D) 6,6кг / 14,5lbs (Не включая блока питания)
Угол наклона		Вверх: 95 °, Вниз: 25 °
Условия окружающей среды		При работе: Темп.: 0 до 40°C Влажность: 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп.: -20 до 60°C Влажность: 10 до 90% (без конденсата)
Сертификация		CE, UKCA, cULus, CCC, EAC, IP65*2

ПРИМЕЧАНИЕ

*1 Когда устройства USB не подключены.

*2 Совместимость со стандартом IP65 : Только передняя панель

РАЗМЕРЫ

