

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Pro Lite

Touch Panel PC

Pro Lite TW1025LASC

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

РУССКИЙ

EAC



Отсканируйте QR-код, чтобы узнать о дополнительном программном обеспечении/услугах, доступных для вашего продукта IYAMA, или перейдите на сайт iiyama.com/signup

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 2020-2029.

Тип монитора: Встраиваемый ПК

Модель: TW1025

Страна изготовления: КИТАЙ

Знак :

Оборудование, защищенное двойной или усиленной изоляцией.

-
- 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
НЕ РАЗБИРАТЬ АДАПТЕРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-ЭКРАНУ.....	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ.....	4
ОЧИСТКА.....	4
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО	4
СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ	4
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК.....	5
ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	5
УСТАНОВКА	6
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК.....	9
УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ КАБЕЛЬНОЙ КРЫШКИ	11
РАБОТА С ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК.....	12
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	14
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	15
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TW1025LASC-B1PNR	15
РАЗМЕРЫ.....	16

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ

ВЫКЛЮЧИТЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ

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

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС

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

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК

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

УСТАНОВЛИВАЙТЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении Встраиваемый ПК может травмировать вас.

НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК ОКОЛО ВОДЫ

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

ПОДКЛЮЧАЙТЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ

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

ПРАВИЛЬНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ АДАПТЕРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Используйте исключительно Адаптера Переменного Тока предоставлен компанией iiyama. Любое отклонение от этого правила и использование Адаптера Переменного Тока другого вида может привести к порче аксессуара или Встраиваемый ПК приводя к возникновению огня или электрического шока.

НЕ РАЗБИРАТЬ АДАПТЕРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Разборка Адаптера Переменного Тока может привести к возникновению огня или электрического шока.

ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ

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

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Рекомендуется не эксплуатировать Встраиваемый ПК 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 Встраиваемый ПК в местах, где возможны внезапные скачки температуры, во влажных, запыленных, прокуренных помещениях, т.к. это может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению Встраиваемый ПК. Он также не должен подвергаться чрезмерному нагреву, такому как солнечный свет, огонь или тому подобное.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК

Когда вы перемещаете Встраиваемый ПК, 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 Встраиваемый ПК вдвоем.

ОТКЛЮЧАЙТЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК ОТ СЕТИ

Если Встраиваемый ПК 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О СОСТОЯНИИ БАТАРЕИ

Аккумулятор не может быть заменен. Если вам необходимо заменить батарею, обратитесь к вашему дилеру или в сервисный центр iiyата за соображениями безопасности.

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

Чтобы избежать усталости глаз, не работайте на Встраиваемый ПК с очень ярким фоном или в темной комнате. Для оптимально комфортных визуальных условий Встраиваемый ПК должен находиться чуть ниже уровня глаз и на расстоянии 40–60 см (16–24 дюймов) от глаз. При работе с Встраиваемый ПК в течение длительного времени рекомендуется делать десятиминутные перерывы после каждого часа работы, т.к. продолжительная работа с экраном может привести к утомлению глаз.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот продукт можно использовать 24 часа в сутки с ограничением срока службы. Если вы используете этот продукт с уменьшенной яркостью до 50% от максимального значения, срок службы светодиодной подсветки обычно составляет 30 000 часов.

Этот продукт поддерживает альбомную, портретную и книжную ориентацию.

Остаточное изображение (GHOSTING)

Пожалуйста, имейте в виду, что на всех ЖК-экранах вы можете наблюдать остаточное изображение. Остаточное изображение возникает когда статические изображения отображаются на экране в течение длительного периода времени. Остаточное изображение не является постоянным, но следует избегать неподвижных изображений, отображаемых в течение длительного периода времени.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Для предотвращения появления остаточного изображения и увеличения продолжительности жизни Встраиваемый ПК мы рекомендуем следующее:

- Используйте заставку с движущейся графикой или черно-белыми изображениями.
- Регулярно меняйте фон рабочего стола.
- Уменьшите яркость Встраиваемый ПК.
- Выключайте Встраиваемый ПК, когда он не используется, или управляйте временем выключения с помощью многофункциональных часов.
- Если Встраиваемый ПК установлен в условиях высокой температуры окружающей среды или полностью закрыт, мы настоятельно рекомендуем использовать активную вентиляционную систему или охлаждающие вентиляторы.

УСТРАНЕНИЕ ОСТАТОЧНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Выключите Встраиваемый ПК на длительный период времени. Это может быть несколько часов или несколько дней.
- Используйте экранную заставку (черную и / или белую) и запускайте ее в течение длительного периода времени.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

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

ОЧИСТКА

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

- ПРИМЕЧАНИЕ** ■ 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.
Разбавитель Бензин Абразивный очиститель
Спрей-очиститель Воск Кислотный или щелочной 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).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Соприкосновение дисплея с острыми, колкими или металлическими предметам может привести к повреждению монтора.
Это может привести к признанию гарантии недействительной.
Советуем использование проводящий стилус (диаметра 0,8 или больше) или пальца.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 1280 × 800
- ◆ Высокая контрастность 1000:1 (типичная) / Высокая яркость 450кд/м² (типичная)
- ◆ Power over Ethernet
- ◆ Автоматический поворот
- ◆ Стереодинамики 2 стереодинамика × 2Вт
- ◆ ОС Android
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (75мм×75мм)
- ◆ 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.

- Адаптера Переменного Тока *
- Сменные вилки (тип: ЕС/Великобритания)
- Винты M4 для монтаж на стене (5 шт)
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

ИНФО

* Подходящий Адаптера Переменного Тока

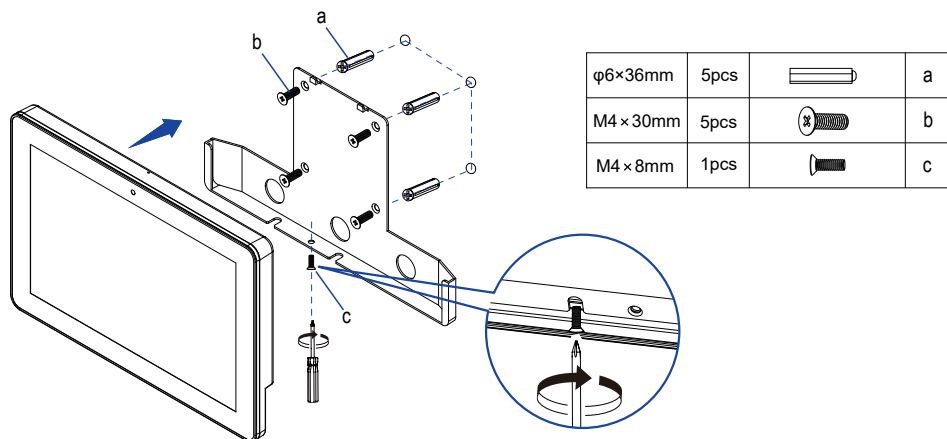
Тип имя	FJ-SW126G1201500N
Производитель	SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD. 5F of Building F, Hengchangrong(xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China
Входное напряжение	100-240В переменного тока
Частота переменного тока на входе	50/60Гц
Выходное напряжение	12,0В постоянного тока
Выходной ток	1,5А
Выходная мощность	18,0Вт
Средняя активная эффективность	85,18% мин
Эффективность при низкой нагрузке (10%)	79,47% мин
Потребляемая мощность без нагрузки	0,1Вт макс

УСТАНОВКА

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

[МОНТАЖ НА СТЕНЕ]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Затяните (а) анкер и (b) винты M4 x 30 мм по 4 штуки, чтобы закрепить крышку кабель-канала на стене. Затяните винт (c) M4 x 8 мм, чтобы закрепить крышку кабель-канала на мониторе.

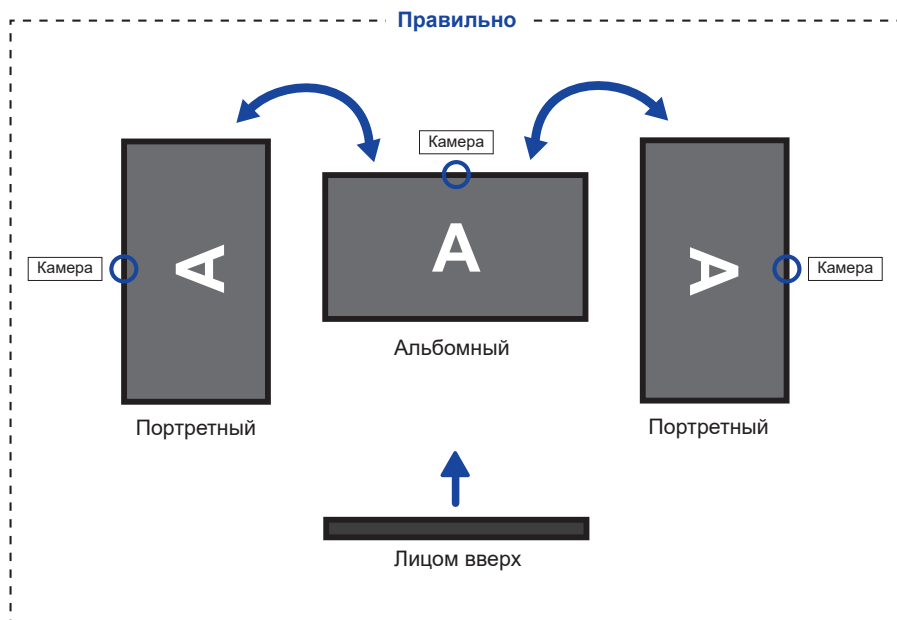


[ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА]

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.

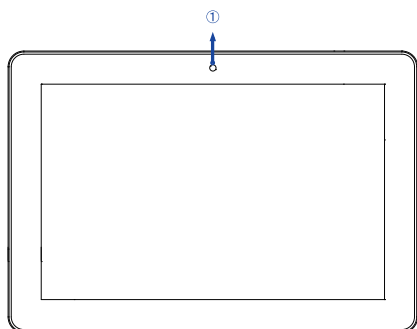
[ОРИЕНТАЦИЯ ЭКРАНА]

Этот Встраиваемый ПК разработан для работы в ландшафтном, портретном режимах, а также в режиме “лицом вверх” (face-up).

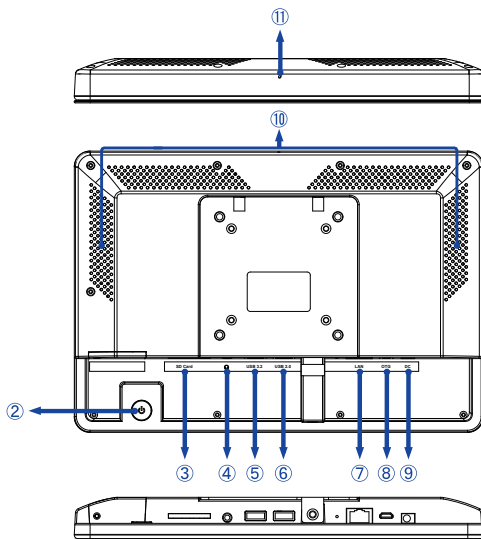


ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ

<Вид спереди>



<Задняя и Нижняя>



① Камера

② Выключатель питания ()

Горячая клавиша

Спящий режим: Нажмите, когда питание включено. Нажмите ее еще раз или нажмите любую другую кнопку или коснитесь экрана для пробуждения.

Выключение: Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, пока включено питание.

③ Слот для карты SD (SD Card)

④ Разъем Микрофон Гарнитуры ()

⑤ Разъем USB (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA) (USB 3.2)

⑥ Разъем USB (USB 2.0: DC5V, 500mA) (USB 2.0)

⑦ Разъем USB (LAN)

⑧ Разъем USB OTG (DC5V, 500mA) (OTG)

⑨ Разъем для Адаптера Переменного Токa ( : Постоянный ток) (DC)

⑩ Динамики

⑪ Микрофон

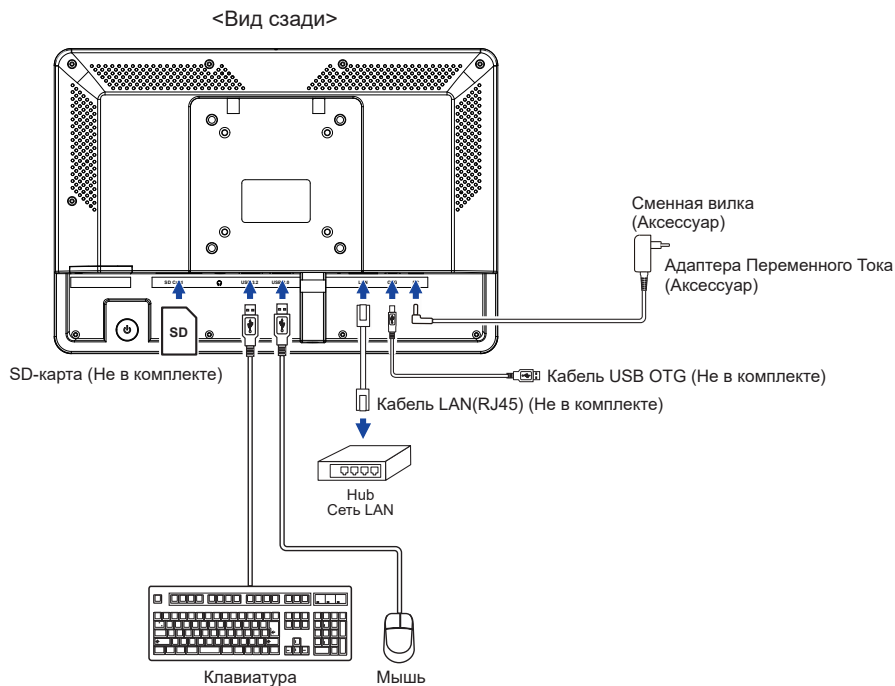
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК

- 1 Подключите Адаптера Переменного Тока к Встраиваемый ПК, а затем к источнику питания.
- 2 Включите Встраиваемый ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ

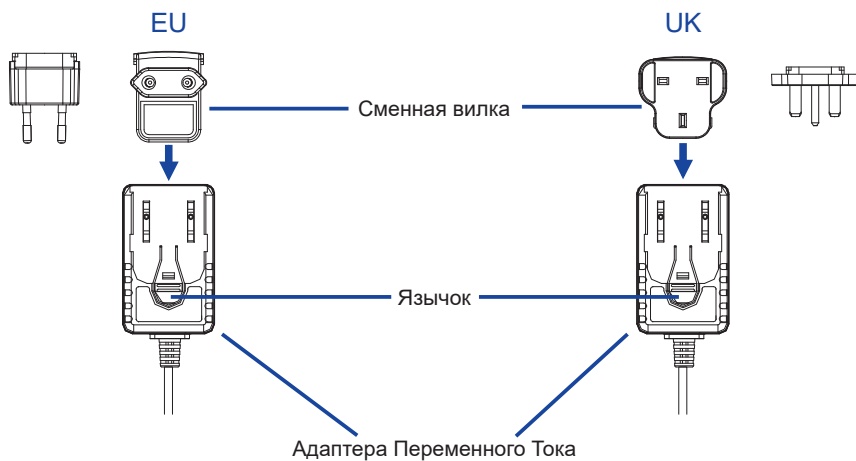
- Подключаемое оборудование класса II Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.
- 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]



[ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИЛКИ 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.



УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ КАБЕЛЬНОЙ КРЫШКИ

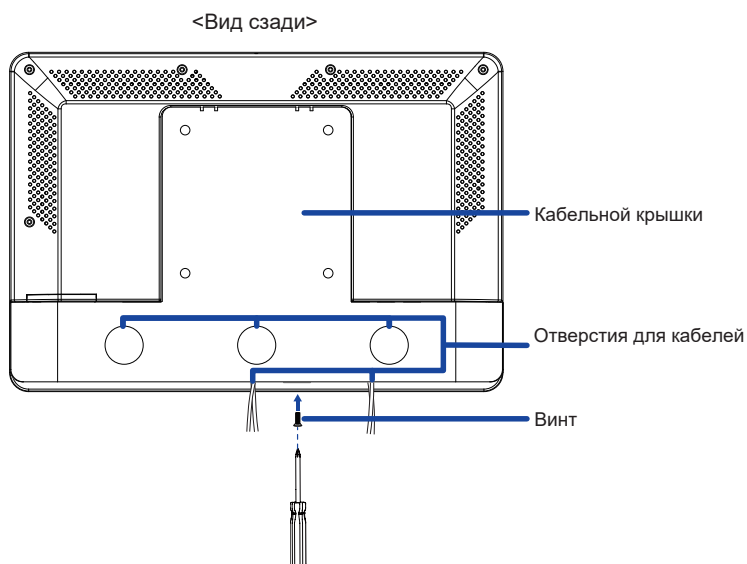
Постелите на стол мягкую ткань, чтобы не поцарапать Встраиваемый ПК.
Положите Встраиваемый ПК настол лицевой стороной вниз.

[Установка]

- ① Открутите винты кабельного кожуха.
- ② Пропустите соединенные кабели через отверстия для кабелей.
- ③ Надежно закрепите кабельную крышку винт.

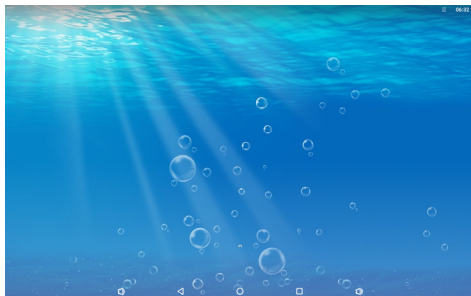
[Снятие]

Открутите винты, чтобы снять кабельный кожух.








РАБОТА С ВСТРАИВАЕМЫЙ ПК


Главный экран отображается, когда Встраиваемый ПК включен.



<Значки системной панели>

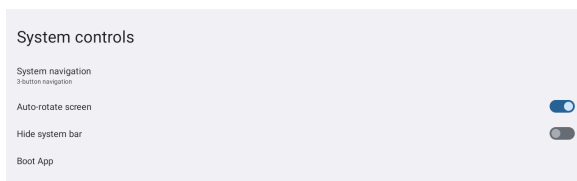
-  : Уменьшить громкость
-  : Возвращает к выходу и предыдущей странице.
-  : Возврат на домашний экран.
-  : Показать список недавно запущенных приложений.
-  : Увеличить громкость

 : Показать все приложения.

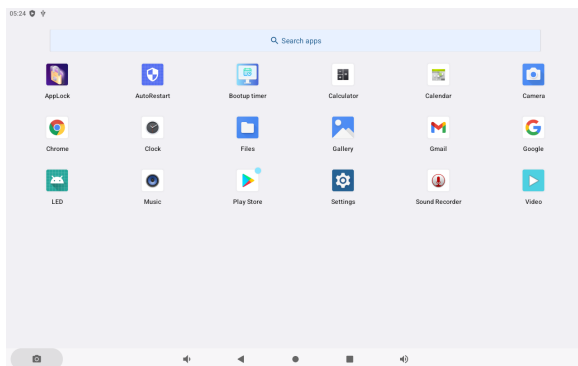
 : Центр управления.

Шаги операционного режима KIOSK

- ① Перейдите в «Настройки» -> «Специальные возможности» -> «Системные элементы управления».



- ② Выберите в меню «Загрузочное приложение», какое приложение необходимо открыть в режиме киоска после запуска экрана.
- ③ Включите функцию «Скрыть системную панель», чтобы конечный пользователь не мог выйти из приложения. (Если только приложение не имеет функции выхода).
- ④ В меню системной навигации выберите 3-кнопочную навигацию.
- ⑤ После перезагрузки монитора на экране автоматически откроется приложение.
- ⑥ Чтобы снова включить системную панель, два раза нажмите кнопку питания на задней части экрана. В этом случае настройка «Скрыть системную панель» будет отключена.



<Приложения>

 : Заблокируйте приложение, введя 4-значный пароль.

 : Управление временем перезагрузки.

 : Управление временем включения / выключения.

 : Калькулятор

 : Календарь

 : Камера

 : Браузер Chrome

 : Будильник / Часы / Таймер / Секундомер

 : Управление файлами и папками на устройстве.

 : Организуйте альбомы.

 : Электронное письмо


 : Браузер Google


 : Светодиодная лента

 : Проигрывание аудио-файлов.

 : Магазин игр

 : Системные настройки

 : Запись звука

 : Проигрывание видео-файлов.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

Проблема

Проверьте

- ① Изображение не появляется.

- Адаптера Переменного Тока надежно закреплен в разьеме и розетке.
- Выключатель питания ВКЛЮЧЕН.
- В розетке электропитания пер. тока есть напряжение. Наличие напряжения можно проверить подключением другого электроприбора.
- Если Встраиваемый ПК находится в режиме ожидания, нажмите выключатель питания или любую другую кнопку или коснитесь экрана.

ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию Встраиваемый ПК переходит в спящий режим после 10 минут без операции. Вы можете выбрать "Never sleep" в Приложение Settings / Display / Sleep.

- Увеличьте яркость.
- Контакты разъемов не изогнуты и не сломаны.

- ② Изображение дрожит.

- Напряжение питания соответствует тех характеристикам Встраиваемый ПК.

- ③ Нет звука

- Параметр Громкость прибавлен.
- Проверьте настройки звука.

- ④ Тач-скрин не работает.

- 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 Встраиваемый ПК. Посетите наш вебсайт <https://iiyama.com> для получения указаний об утилизации Встраиваемый ПК.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TW1025LASC-B1PNR

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 10pt Сенсорный	
	Пропускание света	86%	
	Твердость	>6H	
	Толщина	1,85мм	
Категория раазмера		10,1"	
ЖК-панели	Панель технология	IPS (AAS)	
	Размер	Диагональ: 25,5см (10,1")	
	Размер пикселя	0,1692мм (Ш) × 0,1692мм (В)	
	Яркость	450кд/м ² (типичная), 390кд/м ² (с сенсорной панелью)	
	Контрастность	1000 : 1 (типичная с сенсорной панелью)	
	Угол обзора	По горизонтали: 160°, по вертикали: 160° (типичная)	
	Время отклика	>25 мс (серый к серому)	
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 16,7 млн.	
Максимальное разрешение		1280 × 800, 1 мегапиксельную	
CPU		Rockchip RK3399, вплоть до 1,8ГГц	
GPU		Dual core cortex A72 + Quad core cortex A53	
Хранилище		32GB eMMC	
Память		4GB DDR4	
Wi-Fi	LAN	IEEE802.11b/g/n	100M/1000M
Bluetooth		5,2	
RFID		125khz, 9600kbit/s	
NFC		ARM Cortex-M3 256KB, 34Mbps (Высокоскоростной)	
Камера / Микрофон		5 мегапикселя / Одиночный микрофон	
Внешние порты подключения		SD × 1, USB3,2 (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA) × 1 USB2,0 (DC5V, 500mA) × 1, Mini USB OTG (DC5V, 500mA) × 1, RJ45 (LAN) × 1 (PoE IEEE802.3af/15,4Вт), Аудио для наушников и микрофона (ø3,5мм мини-джек) × 1	
Версия операционной системы		Android 12	
Динамики		2Вт × 2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		218,4мм W × 137,16мм H / 8,5" W × 5,4" H	
Электропитание		12В постоянного тока, 1,5А	
Потребление энергии *		18Вт станд.	
Габариты, масса		259,5 × 178,5 × 28,0мм / 10,2 × 7,0 × 1,1" (Ш×В×Г) 1,1кг / 2,4lbs (Не включая Адаптера Переменного Тока)	
Условия окружающей среды		При работе:	Темп.: от 0 до 40°C Влажность: от 20 до 80% (без конденсата)
		При хранении:	Темп.: от -10 до 60°C Влажность: от 10 до 90% (без конденсата)
Сертификация		CE, UKCA, EAC	

ИНФО * USB-периферия не подключена.

РАЗМЕРЫ

