

руководство пользователя Рго Lite

LCD Monitor

РҮССКИЙ

Prolite T4329AS Prolite T5529AS Prolite T6529AS

Модель: PLT4329, PLT5529, PLT6529

Благодарим вас за выбор ЖК-монитора IIYAMA.

Советуем перед установкой и включением этого монитора внимательно прочитать это краткое, но обстоятельное руководство. Сохраните это руководство в

надежном месте на случай, если в будущем вам понадобится чтолибо уточнить.



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 0,75мм² или H05VVH2-F 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: xxxxXxxxxx) "X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029. Тип монитора: ЖК-монитор Модель: PLT4329, PLT5529, PLT6529 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



В ЭТОТ ПРОДУКТ ВХОДЯТ ДВЕ АЛКАЛИНОВЫЕ БАТАРЕЙКИ ААА.

- Не нагревайте батареи.
- Не деформируйте батарею.
- Не перезаряжайте аккумулятор.
- Не выбрасывайте батарею в огонь.
- Держите батарею вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла, не храните при высокой температуре и влажности .
- Не проглатывайте батарею, Опасность химического ожога.
- Храните новые и использованные батареи вдали от детей.
- Если отсек для батареек не закрывается плотно, прекратите использование устройства и держите его подальше от детей.
- Если вы считаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены в какую-либо часть тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Модель аккумулятора	LR03
Напряжение батареи/Типичная емкость	1.5 V, 1000 mAh
Производитель аккумуляторов	Changzhou Anyida Power Technology Co., Ltd. No.1, East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu, China
Представитель Battery Europe	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany

РУССКИЙ

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-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ	5
ОЧИСТКА	6
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	7
ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	7
РАСПАКОВКА	8
РСПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО	
СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ	9
УСТАНОВКА	12
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	16
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	17
ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛВТА ДСИТАНЦИОННОГО	
УПРАВЛЕНИЯ	18
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ	19
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА	21
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА	25
РАБОТА С МОНИТОРОМ	26
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК	28
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ	58
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	59
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	60
ПРИЛОЖЕНИЕ	61
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T4329AS-B1AG	61
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T5529AS-B1AG	62
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T6529AS-B1AG	63
РАЗМЕРЫ : ProLite T4329AS	64
РАЗМЕРЫ : ProLite T5529AS	64
РАЗМЕРЫ : ProLite T6529AS	65
РАЗМЕРЫ : МОНТАЖ НА СТЕНЕ	66
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	67

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ !

ПРЕКРАТИТЕ РАБОТУ С МОНИТОРОМ, ЕСЛИ ПОЧУВСТВУЕТЕ НЕПОЛАДКИ

Если вы заметили какие-либо аномальные явления, такие как дым, странные звуки или испарения, отключите монитор от сети и немедленно обратитесь к дилеру или в сервисный центр iiyama. Дальнейшее использование может быть опасным и привести к пожару или поражению электрическим током.

НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ ШКАФ

Внутри монитора находятся высоковольтные цепи. При снятии корпуса вы можете подвергнуться опасности возгорания или поражения электрическим током.

НЕ КЛАДИТЕ В МОНИТОР НИКАКИХ ПРЕДМЕТОВ

Не кладите в монитор твердые предметы или жидкости, например воду. В случае несчастного случая немедленно отключите монитор от сети и обратитесь к дилеру или в сервисный центр iiyama. Использование монитора с любыми предметами внутри может привести к пожару, поражению электрическим током или повреждению.

УСТАНОВИТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Падение или падение монитора может привести к травме.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МОНИТОР ВБЛИЗИ ВОДЫ

Не используйте монитор в местах, где на него может попасть вода, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

РАБОТАЮТ ПРИ УКАЗАННОМ ИСТОЧНИКЕ ПИТАНИЯ

Убедитесь, что монитор работает только с указанным источником питания. Использование неправильного напряжения приведет к сбоям в работе и может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ

Не тяните и не перегибайте кабель питания и сигнальный кабель. Не ставьте монитор или другие тяжелые предметы на кабели. Повреждение кабелей может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Не рекомендуется эксплуатировать монитор во время сильной грозы, так как постоянные перебои в подаче электроэнергии могут привести к неисправности. Также не рекомендуется прикасаться к вилке в таких условиях, так как это может привести к поражению электрическим током.

МЕСТО УСТАНОВКИ

Не устанавливайте монитор в местах, где возможны резкие перепады температуры, а также во влажных, пыльных или задымленных помещениях, так как это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению. Также не следует устанавливать монитор в местах, где на него попадают прямые солнечные лучи.

НЕ СТАВЬТЕ МОНИТОР В ОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

При неправильном расположении монитор может упасть и нанести травму. Убедитесь, что на монитор не поставлены тяжелые предметы, а все кабели проложены так, чтобы дети не могли потянуть за них и нанести травму.

ПОДДЕРЖИВАЙТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия предусмотрены для предотвращения перегрева монитора. Закрытие этих отверстий может привести к возгоранию. Чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха, размещайте монитор на расстоянии не менее 10 см от любых стен. Использование монитора на спине, боку, вверх ногами, на ковре или любом другом мягком материале также может привести к его повреждению.

ОТСОЕДИНЯЙТЕ КАБЕЛИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ МОНИТОРА

При перемещении монитора выключите выключатель питания, отключите монитор от сети и убедитесь, что сигнальный кабель отсоединен. Если их не отсоединить, это может привести к пожару или поражению электрическим током.

ОТКЛЮЧИТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

Если монитор не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключить его от сети во избежание несчастных случаев.

УДЕРЖИВАЙТЕ ШТЕКЕР ПРИ ОТСОЕДИНЕНИИ

Чтобы отсоединить кабель питания или сигнальный кабель, всегда тяните его за штекер. Никогда не тяните за сам кабель, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ВИЛКЕ МОКРЫМИ РУКАМИ

Вытаскивание или вставка вилки мокрыми руками может привести к поражению электрическим током.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИРТ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОНИТОРА

Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их вблизи монитора. Также не протирайте монитор тканью или простыней, содержащими спирт или дезинфицирующие средства. Это может привести к обесцвечиванию, разрушению или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности ЖК-панели и порче компонентов.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

Следующие симптомы являются нормальными для ЖК-мониторов и не указывают на проблему.

ИНФО

- При первом включении ЖК-монитора изображение может не поместиться в области дисплея из-за типа используемого компьютера. В этом случае установите правильное положение изображения.
- В зависимости от используемого шаблона рабочего стола яркость экрана может быть немного неравномерной.
- Из-за особенностей ЖК-экрана после переключения изображения может оставаться изображение предыдущего экрана, если одно и то же изображение отображается в течение нескольких часов. В этом случае экран восстанавливается медленно, если сменить изображение или выключить выключатель питания на несколько часов.
- Этот ЖК-дисплей нельзя использовать вне помещения.
- Этот ЖК-дисплей нельзя использовать экраном вверх.
- Если вы используете кабель длиннее прилагаемого, качество изображения не гарантируется.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальное время непрерывной работы изделия при соблюдении рекомендаций по установке в чистом помещении с контролируемой температурой: 24 часа в сутки 7 дней в неделю

Монитор подходит для использования в пейзажном/портретном режимах.

СОХРАНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ / ПРИЛИПАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Помните, что на всех ЖК-экранах может наблюдаться стойкость изображения или его залипание. Это происходит, когда остаточное изображение остается видимым на экране при отображении статичных изображений в течение длительного периода времени. ЖК-изображение не является постоянным, но следует избегать постоянного отображения изображений в течение длительного периода времени.

Для устранения эффекта сохранения изображения выключите монитор на то время, пока отображалось предыдущее изображение. Так, если изображение находилось на мониторе в течение 1 часа и на нем появились следы остаточного или "призрачного" изображения, следует выключить монитор на 1 час, чтобы убрать остаточное изображение.

Для всех продуктов LFD компания ііуата рекомендует показывать движущиеся изображения и использовать движущуюся заставку через регулярные промежутки времени, когда экран простаивает. Для профилактики можно также выключать монитор, когда он не используется.

Другими способами снижения риска возникновения эффекта сохранения изображения являются использование функции FAN-on (если она доступна), настройки низкой яркости и низкой яркости подсветки.

ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ОБЩЕСТВЕННОГО МОНИТОРА

■ Залипание изображения на ЖК-панели

Когда статичное изображение отображается в течение нескольких часов, на электроде внутри ЖК-дисплея остается след электрического заряда, создающий "призрачное" изображение. (Image Persistence).

Функция Image Persistence не является постоянной.

■ Рекомендации

Чтобы предотвратить залипание изображения и продлить срок службы монитора, мы рекомендуем следующее:

- Избегайте статичных изображений, демонстрируемых в течение длительного времени, меняйте статичные изображения в непрерывном режиме.
- 2. Выключайте монитор, когда он не используется, либо с помощью пульта дистанционного управления, либо используя функции Standby или Schedule.
- 3. Проверьте настройки меню монитора на предмет "Pixel Shift" и т. д. и активируйте их, если они доступны. Это уменьшит эффект залипания изображения.
- Если монитор установлен в условиях высокой температуры окружающей среды или в закрытом помещении, используйте функции охлаждающего вентилятора, экранной заставки и пониженной яркости.
- При установке любого монитора необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию возможно, потребуется использование систем климат-контроля.
- Мы настоятельно рекомендуем использовать активное охлаждение с вентиляторами при длительной работе или высокой температуре окружающей среды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

ИНФО

Если вам необходимо вернуть устройство для обслуживания, а оригинальная упаковка была выброшена, обратитесь к дилеру или в сервисный центр iiyama за консультацией или заменой упаковки.



ВНИМАНИЕ

Если при чистке монитора в него попали какие-либо материалы или жидкости, например вода, немедленно отключите кабель питания и обратитесь к дилеру или в сервисный центр ііуата.

В целях безопасности выключите выключатель питания и выньте вилку из розетки перед чисткой монитора.

ΟΤΜΕΤΚΑ

- Не распыляйте спирт или дезинфицирующие средства непосредственно на монитор и не используйте их вблизи монитора. Также не протирайте монитор тканью или простыней, содержащими спирт или дезинфицирующие средства. Это может привести к обесцвечиванию, разрушению или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности ЖК-панели и порче компонентов
- Во избежание возможных повреждений монитора (ЖК-панели / корпуса / клемм разъемов) или аксессуаров никогда не используйте следующие сильные растворители или чистящие средства. Они могут привести к обесцвечиванию, разрушению или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности ЖК-панели и выходу из строя компонентов.

Бензин	Вода с хлорной кислотой	
Разбавитель	Кислотные или щелочные раствор	оители
Алкоголь	Воск	
Отбеливатель	Абразивы	
Пероксиды	Уборщик офисного оборудования	
Ацетон	Очиститель стекол	
Хлористый метилен	Салфеточная бумага	
Толуол	Влажная ткань	
Аммиак	Химическая ткань	
Раствор гипохлорита натрия	Чистящая бумага	
(Хлорный отбеливатель)		и т.д.

ИНФО

- Чтобы защитить ЖК-панель, не царапайте и не трите экран твердыми предметами.
- Не оставляйте ЖК-панель мокрой. Если на нее попали капли воды или другие подобные вещества, немедленно вытрите их сухой мягкой тканью. Оставление влаги может привести к обесцвечиванию или появлению пятен на ЖК-панели. Кроме того, если влага попадет внутрь монитора, это может привести к его повреждению.
- Длительное прикосновение к шкафу любым изделием из резины или пластика может привести к дегенерации или потере краски на шкафу.
- Регулярный уход Аккуратно протрите корпус мягкой, сухой и чистой тканью. Если монитор сильно загрязнен, смочите ткань в мягком моющем средстве, тшательно разведенном водой, плотно отожмите ее и протрите грязь. Затем сразу же протрите его мягкой сухой тканью. Спиртовая дезинфекция Дезинфекция спиртом может привести к обесцвечиванию, порче или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности ЖК-панели и порче компонентов. Вместо этого мы рекомендуем дезинфицировать руки вдали от монитора до и после его использования. Если вам обязательно нужно продезинфицировать монитор спиртом, пожалуйста, заранее ознакомьтесь с приведенными выше предупреждениями и предостережениями. Кроме того, избегайте частой дезинфекции спиртом. 6 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка разрешений до 3840 × 2160
- Высокая контрастность 4000:1 (типичная)
- Яркость 500 кд/м² (Как правило, без сенсорной панели) : ProLite T4329AS / ProLite T6529AS
- Яркость 570 кд/м² (Как правило, без сенсорной панели) : ProLite T5529AS
- Сглаживание цифровых символов
- Стереодинамики 2 × 10 Вт
- Функция ожидания
- Стандарт крепления VESA (300 мм × 300 мм) Соответствует : ProLite T4329AS
- Стандарт крепления VESA (300 мм × 400 мм) Соответствует : ProLite T5529AS
- Стандарт крепления VESA (400 мм × 400 мм) Соответствует : ProLite T6529AS
- Антибликовое покрытие стекла

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В комплект поставки входят следующие аксессуары. Проверьте, прилагаются ли они к монитору. Если что-то отсутствует или повреждено, обратитесь к местному дилеру iiyama или в региональное представительство iiyama.

- Кабель питания (2шт)*
- Кабель RS-232C
- Аккумулятор (2шт)
- Комплект для настенного монтажа
- Краткое руководство по звездам
- Кабель HDMI
- Пульт дистанционного управления
- Стило (Двойная головка: 2 шт.)
- Руководство по безопасности

РҮССКИЙ

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
- * Все гарантии и обязательства недействительны в случае возникновения проблем или повреждений, вызванных использованием кабеля питания, не поставляемого компанией iiyama

Необходимо использовать одобренный силовой кабель сечением больше или равным H03VVH2-F, 2x0,75мм².

РАСПАКОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для перемещения монитора требуется не менее двух человек. В противном случае он может упасть, что может привести к серьезной травме.

РСПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Это может привести к признанию гарантии недействительной.

Советуем использвание пластического стило (диаметра 2,0 или больше) или пальца.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ

<Фронт>



1	Дистанционный дат	чик		
		С сайта	Нормальная работа	
			Освещение: режим ожидания	
			Вспышка :	
(2)	Power Indicator	ndicator Красный	3-секундные интервалы : Режим ожидания сигнала	
			5-секундные интервалы : Режим ожидания сети	
			7-секундные интервалы :	
			Если включена функция SCHEDULE.	
		Короткое нажатие: Включение/выключение монитора, открытие		
3	Кнопка питания ტ	быстрого м	иеню и навигация по быстрому меню.	
Длительное нажатие (3 сек.): Подтвердить выбор.			е нажатие (3 сек.): Подтвердить выбор.	

Цвет светодиодов	Статус	Описание
Красный	Быстрое мигание (три секунды включено, три секунды выключено)	Монитор находится в режиме ожидания сигнала, ожидая входных сигналов и экономя при этом электроэнергию.
Красный	Медленное мигание (пять секунд включено, пять секунд выключено)	Монитор находится в режиме ожидания сети, оставаясь подключенным для быстрого реагирования и экономя электроэнергию.
Свет выключен		Монитор активирован.
Красный	Медленное мигание (семь секунд включено, семь секунд выключено)	Мигающий красный индикатор указывает на активацию запланированных операций.
Красный	Твердый	Монитор находится в режиме ожидания, потребляя минимум энергии до тех пор, пока не активируется.

ИНФО

Если режимы ожидания пересекаются, цвет подсветки отражает порядок приоритетов: Режим ожидания сигнала — Режим ожидания сети — Режим ожидания

■ ProLite T4329AS



■ ProLite T5529AS / T6529AS



4	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока(~: Переменный ток) (~) (AC-IN)		
5	RS232C IN	ø 2,5 мм Разъем Sub-mini	Разъем RS232C		
6	RS232C OUT	ø 2,5 мм Разъем Sub-mini	Разъем RS232C		
\bigcirc	LAN	RJ45	Разъем RJ45		
8	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Разъем USB-C		
9	HDMI1 IN	HDMI	Разъем HDMI		
10	HDMI2 IN	HDMI (Поддержка HDMI ARC)* ¹	Разъем HDMI		
1	TOUCH (USB-В вверх по течению)	USB-B 2.0	Разъем USB-B		
12	USB	USB2.0 (5 В, 500 мА)	Разъем USB		
13	USB	USB2.0 (5 B, 500 mA)	Разъем USB		
14	AUDIO OUT	ø 3,5 мм миниджек	Разъем для наушников* ²		
15	IR IN	ø 3,5 мм миниджек	ИК-разъем		
16	IR OUT Ø 3,5 мм миниджек		ИК-разъем		
1	Динамики	·			

*1 Функция HDMI ARC доступна только при включении функции HDMI с одним проводом. Подключенное устройство (например, саундбар) должно иметь/поддерживать HDMI ARC.

*² Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте инструкциям руководства для выбранного вами типа крепления. Все обслуживание поручите квалифицированному сервисному персоналу.
- Дляперемещения монитора требуется не менее двух человек.
- Перед установкой убедитесь, что стена достаточно прочная, чтобы выдержать необходимый вес монитора и крепления.
- Данное устройство нельзя использовать, если экран монитора направлен вниз/вверх.
- Регулярно проверяйте затяжку винтов. Если винты затянуты недостаточно плотно, монитор может отсоединиться и нанести травму или ущерб.

[МОНТАЖ НА СТЕНЕ]



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С помощью четырех винтов M6 х 16/18 мм* прикрепите к монитору кронштейн VESA. Убедитесь, что все винты затянуты и закреплены должным образом.

При использовании настенного крепления необходимо учитывать толщину кронштейна VESA. Толщина монтажного кронштейна VESA составляет около 2,5 мм.

Использование винта длиннее этого значения может привести к поражению электрическим током или повреждению, поскольку он может соприкоснуться с электрическими деталями внутри монитора.

* M6(L=18mm) : ProLite T4329AS

M6(L=16mm) : ProLite T5529AS / ProLite T6529AS

ProLite T4329AS

① С помощью 4 винтов M6x18mm закрепите два кронштейна на задней панели монитора.



2 Установите настенную панель и закрепите ее с помощью 4 шт. винтов ST7x55 мм и анкеров; при необходимости просверлите отверстия.



Настенная пластина -

Подвесьте предварительно собранный блок монитора на настенную панель и нажмите на нижнюю часть монитора, чтобы закрепить кронштейны. Чтобы снять монитор, просто потяните вниз ремни, чтобы освободить кронштейны. После завершения сборки аккуратно уберите все провода и кабели.



• ProLite T5529AS / ProLite T6529AS

Пспользуйте 4 винта M6х16mm для крепления двух кронштейнов на задней панели монитора.



РҮССКИЙ

② Установите настенную панель и закрепите ее с помощью 6 шт. винтов ST7x55 мм и анкеров; при необходимости просверлите отверстия.



Подвесьте предварительно собранный блок монитора на настенную панель и нажмите на нижнюю часть монитора, чтобы закрепить кронштейны. Чтобы снять монитор, просто потяните вниз ремни, чтобы освободить кронштейны. После завершения сборки аккуратно уберите все провода и кабели.



РУССКИЙ

[Особенности установки]

Сенсорный экран этого монитора – оптическое устройство, использующее источник инфракрасного излучения и датчики касаний.

Внимание: яркий свет, падающий на экран, может вызывать сбои в работе датчиков касания.

Для правильной работы сенсорного экрана пожалуйста, установите монитор с соблюдением описанных ниже рекомендаций.

Интенсивный свет / Отраженный свет / Направленный луч света / Рассеянный свет / Прямой солнечный свет / Отраженный/преломленный стеклом солнечный свет / Не устанавливайте монитор под источниками света.



[Ориентация экрана]

Монитор рассчитан на работу как в альбомном, так и в портретном режимах.



ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы использовать пульт дистанционного управления, вставьте две сухие батарейки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте для пульта дистанционного управления другие батареи, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.
- Не вставляйте в пульт дистанционного управления старые и новые батарейки вместе.
- Убедитесь, что клеммы совпадают с указателями "+" и "-" в батарейном отсеке.
- Немедленно извлеките разряженные батареи, чтобы предотвратить утечку жидкости в батарейный отсек.
- Лопнувшие батареи или электролит из них могут стать причиной появления пятен, пожара или травм.
- 1) Нажмите и сдвиньте крышку отсека аккумулятора, чтобы открыть ее.



② Выровняйте и вставьте две батарейки ААА в соответствии с их плюсовым и минусовым отверстиями (как указано на пульте дистанционного управления).



③ Установите крышку батарейного отсека на место.



ИНФО

- При извлечении батарей руководствуйтесь приведенными выше инструкциями.
- Замените батарейки на новые, если пульт дистанционного управления не работает вблизи монитора. Используйте сухие батарейки ААА. Опасность взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа.
- Направьте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления на мониторе.
- Пульт дистанционного управления других производителей не будет работать с этим монитором. Используйте только прилагаемый пульт дистанционного управления.
- Для утилизации использованных батареек необходимо следовать городским правилам. (совет: для утилизации использованных батареек следуйте правилам, установленным вашим муниципалитетом)
- Батареи не должны подвергаться воздействию чрезмерного тепла, например, солнечного света, огня и т.п.
- Если вы не собираетесь использовать пульт дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките батарейки.

ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛВТА ДСИТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете установить идентификатор пульта дистанционного управления, если хотите использовать пульт дистанционного управления на определенных мониторах.

Режим ID (чтобы войти в режим ID) :

Нажмите и удерживайте кнопку ID, пока красный светодиод не мигнет дважды.

Обычный режим (выход из режима ID) :

Нажмите и удерживайте кнопку Normal, пока зеленый светодиод не мигнет дважды.

Режим программирования идентификатора

Чтобы присвоить идентификатор пульту дистанционного управления.

- 1. Войдите в режим идентификации.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку ID SET, пока красный светодиод не мигнет дважды.
- 3. С помощью цифровой кнопки введите нужный идентификатор. (01 255)
- 4. Нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить ID.
- 5. Красный светодиод дважды мигнет, когда идентификация будет подтверждена.

ИНФО

- Если в течение 10 секунд не нажать ни одной кнопки, режим ID выйдет.
- Если произошла ошибка при нажатии кнопок, отличных от цифр, подождите 1 секунду после того, как красный светодиод погаснет, а затем снова загорится, после чего снова нажмите правильные цифры.
- Чтобы отменить или прекратить программирование идентификатора, нажмите кнопку ID SET.
- Перед выбором ID-номера для каждого монитора необходимо настроить его.

Использование режима идентификации

- 1. Войдите в режим идентификации.
- 2. Введите идентификатор монитора, которым вы хотите управлять, с помощью цифровой кнопки.
- 3. Нажмите кнопку INPUT.

Включение монитора

Монитор включен, и индикатор питания становится прозрачным, когда вы нажимаете кнопку ПИТАНИЯ на мониторе или пульте дистанционного управления. Монитор выключен, а индикатор питания становится красным, когда вы нажимаете кнопку ПИТАНИЯ на мониторе или пульте дистанционного управления. Нажмите еще раз, чтобы включить монитор.

ИНФО

Даже в режиме ожидания или при выключении выключателя питания монитор будет потреблять небольшое количество электроэнергии. Отсоединяйте кабель питания от источника питания, когда монитор не используется или в ночное время, чтобы избежать ненужного потребления электроэнергии



Отображение страницы меню настройки

Страница меню появляется на экране, когда вы нажимаете кнопку **А** НОМЕ на пульте дистанционного управления.

Страница меню исчезает при повторном нажатии кнопки 🛥 ВАСК на пульте дистанционного управления.



Перемещение курсора по вертикали

Выберите настройку, нажав кнопку \ / \ на пульте дистанционного управления, когда на экране отображается страница меню.



■ Перемещение курсора по горизонтали

Выберите меню или настройку, или выполните настройку, нажав кнопку - / - на пульте дистанционного управления, когда на экране отображается страница меню.



Регулировка громкости звука

Нажмите кнопку + / - на пульте дистанционного управления, чтобы отрегулировать громкость звука, когда страница меню не отображается на экране.



■ Переключение входного сигнала

Эта функция активируется при последовательном нажатии кнопки SOURCE на пульте дистанционного управления.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Убедитесь, что компьютер и монитор выключены.
- 2 Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ Подключите компьютер к мониторус помощью кабеля RS-232C.
- ④ Подключите компьютер к монитору с помощью USB Туре-С кабеля при просмотре изображений на мониторе через Разъем USB Туре-С или при использовании функции концентратора USB на мониторе.*
- 5 Подключите кабель питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑥ Включите монитор(главный выключатель питания и выключатель питания) и компьютер.
- ⑦ Следуйте инструкциям ООВЕ и завершите настройку экрана.
- *• При зарядке подключенного через разъем USB Туре-С устройства проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Туре-С, который поддерживает функцию зарядки через USB PD (Power Delivery).
- Мощность USB-порта составляет до 15Вт. Если подключенному устройству требуется олее 15Вт для работы или для загрузки (когда батарея разряжена), используйте оригинальный адаптер питания, поставляемый с устройством.
- ІЕсли используется отдельно приобретаемый Кабель USB Туре-С, убедитесь, что он имеет сертифицикат USB-IF и все необходимые функции для подачи питания и передачи видео / аудио / данных.
- Кабель USB C-A не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB C-A, обратите внимание, что вы можете передавать только данные..
- Совместимость со всеми подключенными устройствами не гарантируется в связи с различными условиями использования.

ИНФО

- Убедитесь, что в здании установлен автоматический выключатель на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Сигнальные кабели, используемые для подключения компьютера и монитора, могут отличаться в зависимости от типа используемого компьютера. Неправильное подключение может привести к серьезным повреждениям как монитора, так и компьютера. Кабель, поставляемый с монитором, предназначен для стандартного разъема. Если требуется специальный кабель, обратитесь к местному дилеру iiyama или в региональное представительство iiyama.
- Функция touch-screen дисплея инициализируется через 5 секунд после подключения USB для сенсорных функции кабеля. Она может быть активирована прикосновением стилуса, пальца или другого аналогичного предмета.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.
- Чрезмерное звуковое давление, исходящее из ушей/наушников, может привести к повреждению или потере слуха.

[Пример подключения]

ProLite T4329AS



ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



22 ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выключите выключатель питания и отключите монитор и периферийные устройства от сети перед подключением, чтобы избежать поражения электрическим током или повреждения.

ИНФО

- Одновременно обратитесь к руководству пользователя периферийных устройств.
- Убедитесь, что у вас есть необходимые кабели.

ProLite T4329AS

ProLite T5529AS

ProLite T6529AS



РҮССКИЙ

[Последовательное соединение]

 Подключение управления монитором RS-232C



[Настройка сети]

- 1. Включите маршрутизатор и включите его настройку DHCP.
- 2. Подключите маршрутизатор к этому монитору с помощью кабеля Ethernet.
- 3. Нажмите кнопку 👚 НОМЕ на пульте дистанционного управления, чтобы открыть меню.
- 4. Выберите "Сеть", затем нажмите кнопку ОК.
- 5. Выберите "Ethernet", затем нажмите кнопку ОК.
- 6. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить сеть.

ИНФО

Подключение с помощью экранированного кабеля Ethernet CAT-5 в соответствии с директивой по электромагнитной совместимости.



Расписание сигналов

Измените время подачи сигнала на желаемое, указанное на стр. 67: СОВМЕСТИМЫЙ ТАЙМИНГ.

Windows 7/8/10/11 Plug & Play

ЖК-монитор iiyama соответствует стандарту DDC2B стандарта VESA. Функция Plug & Play работает под управлением Windows 10/11, если подключить монитор к компьютеру, совместимому с DDC2B, с помощью сигнального кабеля, входящего в комплект поставки.

ИНФО

- Дополнительную информацию о том, как загрузить драйвер для сенсорного монитора, можно найти на сайте: https://iiyama.com
- Драйверы монитора в большинстве случаев не требуются для операционных систем Macintosh или Unix. За дополнительной информацией обращайтесь к продавцу компьютера.
- Последовательность включения питания
 Сначала включите монитор, а затем компьютер.

Операционная система поддержки TOUCH:

Версия ОС	Windows			
(Windows)	Win8/10/11	Win7	XP	
Поддержка касается	Multi-touch 1			
Поддерживаемые платформы и и интерфейс ввода-вывода	I2C/USB	I2C/USB USB		
Примечание	Windows inbox driver Single-tou (Драйвер не нужен) (Нужен води			

Версия ОС	Android	Ubuntu	Fedora	Debian	RHEL	SUSE
(Linux Distribution)	7.0~14	18.04~24.04	22~38	9~11	8~9.1	15-SP3~15-SP5
Поддержка касается	Multi-touch					
Поддерживаемая версия ядра	4.4~6.2 4.15~6.8 4.0~6.2 4.19~5.10 4.18~5.10 3.10~5.					
Поддерживаемые платформы и интерфейс ввода- вывода	USB/I2C		x86(USB)			
Примечание	Драйвер поддерживает Multi-touch*					

Версия ОС (Mac OS)	Mac OS 10.14~14
Поддержка касается	Multi-touch
Поддерживаемые платформы и интерфейс ввода-вывода	USB
Примечание	Драйвер поддерживает Multi-touch*

* For Multi-touch driver, please visit our web site (https://iiyama.com).

РАБОТА С МОНИТОРОМ

Для создания наилучшего изображения ваш ЖК-монитор iiyama был предварительно настроен на заводе с помощью параметра COMPLIANT TIMING, показанного на стр. 67. Вы также можете настроить изображение, выполнив следующие действия.

 Нажмите кнопку ♠ НОМЕ на пульте ДУ или выберите пункт Системные настройки на рабочем столе, чтобы запустить функцию Экранный дисплей. Вы также можете получить доступ к меню, нажав ◙ на слайд-панели инструментов. Дополнительные пункты меню, можно переключать при помощи ↓/ Кнопки на пульте дистанционного управления или сенсорного пера.

Cens	Сеть		×
Общи	Состояние сети	192.168.20.164	>
	WiFi	Открытый	>
Экран	Ethernet	Открытый	>
😑 Устро	Точка доступа	Закрыть	>
🔁 Канал			
О Систе			
🔝 Админ			

- ② Выберите пункт меню, который необходимо настроить. Нажмите кнопку ► на пульте дистанционного управления или сенсорного пера и с помощью кнопок ↓ / І выделите нужный пункт настройки. Затем нажмите кнопку ОК, чтобы перейти на страницу меню.
- ③ Используйте кнопки ↓ / ↓ / → / ► на пульте дистанционного управления или сенсорного пера для выполнения соответствующих настроек и установок.
- ④ Нажмите кнопку BACK на пульте ДУ или коснитесь пустой области вне меню сенсорным пером, чтобы выйти из меню. Только что сделанные настройки будут сохранены автоматически.

Например, чтобы скорректировать резкость, выберите пункт меню "Общие". Нажмите кнопку — на пульте ДУ, затем с помощью кнопок ↓ / ▼ выберите пункт "Изображение". Нажмите ОК, а затем с помощью кнопок ↓ / ▼ выберите "Резкость".

Используйте кнопки — / — на пульте дистанционного управления для изменения настроек резкости. При этом резкость всего монитора должна меняться соответствующим образом.



Нажмите кнопку 🛨 Назад на пульте дистанционного управления или щелкните в пустую область за пределами меню стилусом для выхода, меню закроется, а все изменения будут сохранены в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка SACK на пульте ДУ может использоваться для возврата к предыдущему пункту меню.
- Любые изменения автоматически сохраняются в памяти после исчезновения экранного меню. Во время работы с меню следует избегать выключения питания.

Все регулировки имеют только одну настройку, которая применяется ко всем сигнальным таймерам.
 26 РАБОТА С МОНИТОРОМ

Быстрое меню

Нажмите кнопку питания на мониторе, чтобы открыть Быстрое меню.



- Режим ожидания: вход в режим ожидания.
- Источник : Вход в меню источника входного сигнала.
- Громкость + : Увеличивает громкость.
- Громкость : Уменьшает громкость.
- Яркость + : Увеличивает яркость экрана.
- Яркость : Уменьшает яркость экрана.
- Разблокировка касания: разблокирует функцию касания.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

Сеть	Cens	Сеть		×
Network	Общи	Состояние сети	102.168.20.164 >	9
		WR	Ompamaik >	
	Экран	Ethernet	Ompamail >	
	Устра	Точка доступа	2mparts >	
	Канал			
	Систи			
	Адман			

Элемент регулировки	Проблема / Вариант			
Состояние сети Network Status	После подключения автоматически отобразятся IP-адрес, шлюз по умолчанию, маска подсети и DNS.			
WiFi WiFi	Настройка функции Wi-Fi Включение / отключение и сопряжение с устройством WiFi.			
Ethernet Ethernet	Настройте проводную сеть. Вкл. / Выкл			
		Приобрести авто		
	Получение ГР-адреса	Настройте вручную		
Точка доступа Hotspot	Установите функцию Hotspot.			

Общие сведения General	Image: Second	Modpaxeewe Compared to the second se	x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Элемент регулировки	Проблема / Вариа	ант	Кн	опка для нажатия
	Яркость* ¹ Прямой	Слишком темно Слишком яркий		+-
	Контраст* ²	Слишком скуч Слишком инте	но енсивный	* -
	Резкость* ²	Слишком мягн Слишком остр	ий рый	* -
	Уровень черного* ²	Черный слиши Черный цвет с	ком темный слишком яркий	* - *
	Оттенок* ²	Фиолетовый Зеленоватый		* - * -
	Цвет*2	Слишком слабый Слишком сильный		* - *
		Выкл. Шумоподавление отклю		ие отключено.
Изображение Picture		Низкий	Уменьшается электронный шум изображения, вызванный различными медиаплеерами.	
	Шумоподавление* ²	Средняя	Электронный шум изображения, вызванный различными медиаплеерами, снижен более чем в два раза.	
		Высокий	Электронный шум изображения, вызванный различными медиаплеерами, снижен более чем на Medium.	
	Выбор гаммы* ²	Вы можете на Родной / 2,2 /	иожете настроить гамму. ной / 2,2 / 2,4 / Sgamma / D-image	
	Низкий уровень	Выкл.	Вернитесь в нормальное состояние.	
	синего света	Вкл.	Уменьшается количество синего света.	
		3000°K	9300°K	
		4000°K	10000°K	
	Цветовая	5000°K	Родина	Исходная цветовая температура
	температура	6500°K	Пользователь1	Пользовательская предустановка 1
		7500°K	Пользователь2	Пользовательская предустановка 2

Общие сведения General	Construction of the second sec	caagaaaaa maxaa haa yaaaa yaaaa aa aa aa aa aa aa aa aa aa aa aa a	x >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
Элемент регулировки	Проблема / Ва	риант	Кне	опка для нажатия
		Установите пользовательский цвет.		
Изображение	Управление цветом* ³	Пользователь1	R G B	Слишком слабый Слишком сильный
Picture		Пользователь2	2000K-10000K	
		Отмена	Вернуться в ме	еню.
	Сброс изображения	Сброс	Настройки изо восстановлень предустановок	бражения будут I до заводских
	Баланс	Левый динамик работает громче. •		е. с –
	Treble	Слишком слабый 🔶		
	Бас	Слишком слабый Слишком сильный		
	Объем Прямой	Слишком мягкий Слишком громко		
	Аудиовыход (линейный выход)	Регулировка громкости аудиовыхода. Слишком мягкий Слишком громко		
Аудио Audio	Максимальный объем	Установите максимальный уровень громкости.		зень 🔶 👗
	Минимальный объем	Установите минимальный объем.		м.
	Отключить звук	Выкл.	Верните громк прежний урове	ость звука на нь.
		Вкл.	Временно откл	ючите звук.
	Синхронизация аудиовыходов	Выкл.	і ромкость дина от громкости а (линейного вых	амика отличается удиовыхода кода).
		Вкл.	Громкость дина соответствует аудиовыхода (.	амика громкости пинейного выхода).
	Настройка	Выкл.	Отключите вст	роенный динамик.
	динамика	Вкл.	Включите встр	оенный динамик.

Общие сведения General	Construction Construction Construction Construction Construct	A A MA A Approximation A <th></th>	
Элемент регулировки	Проблема / Вар	риант	Кнопка для нажатия
Аудио Audio	Сброс звука	Отмена Сброс	Вернуться в меню. Настройки звука будут восстановлены до заводских предустановок.
	OSD тайм-аут	Можно установаит ЭМ от 5 до 120 сек Выкл. / 5 - 120 сек	время отображения
	OSD Н позиция	ЭМ сильно налево ЭМ сильно направ	
	OSD V позиция	ЭМ слишком высоко ЭМ слишком низко	
Настройка	Прозрачность OSD	Прозрачный фон экранного меню. Выкл. / 5 - 100	
экранного меню OSD setting	Экранная информация	Установите период времени, в течение которого отображается экранная информация отображается в правом верхнем углу экрана. Выкл / 1 - 60 секунд	
		Выберите настройн	у отображения боковой панели.
	Боковая панель	Удержание прикосновения 3 с	Коснитесь экрана и удерживайте его в течение 3 секунд, чтобы отобразить его.
		Всегда выключено	Всегда прячьтесь
		Всегда на	Всегда показывайте
		Выкл.	логотип iiyama и анимация не отображаются при включении монитора.
На заказ	Логотип и анимация	Вкл.	логотип iiyama и анимация отображаются при включении монитора.
Customised		Настройка	Выберите логотип загрузки.
		Настройка анимации	Выберите анимацию загрузки.
	Обои	Установите обои.	
Нет сигнала No signal image	Настройте изобр Выключено / Вкл	ажение для экрана с ючено / Пользовател	отсутствия сигнала. ъ
Расписание	Список расписаний	Можно установить	до 7 расписаний.
Schedule	Время начала* ⁴ Установите время начала.		

Общие сведения	() cm	Общие сведения	×
General		Изображение	>
	06um	Аудио	>
	C Depas	Настройка экранного менно	\rightarrow
	😑 Устра	Hasawas	>
		Her carsana	>
	Г Канал		
	-	Pacmacases	>
	0 Cacro	Tailang salon	>
	Aquer 1		

Элемент регулировки	Проблема / Вар	иант Кнопка для нажатия	
Расписание Schedule	Время окончания* ⁴	Установите время окончания.	
	Вход	Выберите источник входного сигнала по умолчанию, который будет использоваться при следующем автоматическом включении монитора. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Веб-плеер / CMS / Файловый менеджер ¹⁵ / Медиаплеер / PDF- плеер / Пользовательский	
	Плейлист	Выберите список воспроизведения для медиаплеера, PDF-плеера и браузера.	
	Дни недели	Установите день недели. Пн. / Втор. / Ср. / Тур. / Пт. / Сб. / Пт.	
	Выполняется только в течение одной недели	Установите, нужно ли повторять каждую неделю.Выключено / Включено	
	Включить* ⁶	Включить/выключить расписание.	
Таймер выкл Off timer	Устанавливается при выключении монитора. Выключено / 1 - 24 часа		

- ^{*1} Отрегулируйте яркость, если вы используете монитор в темной комнате и чувствуете, что экран слишком яркий.
 - Регулировка яркости отключена, если включено сохранение яркости панели.
- *² Недоступно для медиаплеера, браузера, CMS, PDF-плеера и пользовательских входов.
- *³ Его можно выбрать, только если для параметра "Цветовая температура" установлено значение "Пользователь1/Пользователь2".
- *4 Время начала в расписании должно быть меньше времени окончания.
- Фото- или видеофайлы в папке iiyama_play на USB-накопителе могут автоматически воспроизводиться с помощью настройки "Расписание". Порядок воспроизведения - алфавитный, 0 ~ 9, аА ~ zZ, без учета регистра.
- норядок воспроизведения алфавитный, 0 ~ 9, аА ~ ZZ, оез учета регистра.
- *⁶ Настройки "Включить" следует выполнять только после того, как правильно установлены время начала, время окончания, вход и неделя.

Прямой

Доступ к этой настройке можно получить непосредственно из Быстрого меню

Экран Screen	Constant and the second and the seco	X x x x x x x x x x x x x x	
Элемент регулировки		Проблема / Вариант	
Режи зума* ¹ Zoom mode	Полный	Растягивание изображения в формате 4:3 (стандартное разрешение) по горизонтали во всю ширину экрана. Если изображение имеет формат 16:9 (высокое разрешение), формат изображения (16:9) будет сохраненен.	
	4:3	Отображение всех фотографий в соотношении сторон 4:3.	
	Настоящий	Отобразите картинку точка за точкой.	
	21:9	Отображение всех фотографий в соотношении сторон 21:9.	
	Пользовательский	Настройте экран масштабирования.	
	Зум	Одновременное увеличение горизонтального и вертикального размера изображения.	
Пользовательский	Н-зум	Увеличьте горизонтальный размер изображения.	
зум* ² Custom zoom	V-зум	Увеличение вертикального размера изображения.	
	Н-позиция* ³	Масштаб / Н Значения масштаба.	
	V-позиция* ³	Масштаб / V Значения масштаба.	
Вращение системы System rotation	Ландшафт	Отображение экранного меню в ландшафтном режиме.	
	Портрет	Отображение экранного меню в режиме портрета.	
Сброс экрана	Отмена	Вернуться в меню.	
Screen reset	Сброс	Настройки экрана будут восстановлены до заводских.	

^{*1} Недоступно для медиаплеера, браузера, CMS, PDF-плеера и пользовательских входов.

*² Его можно выбрать только в том случае, если для режима масштабирования установлено значение "Пользовательский".

*³ Если значение параметра Zoom, H zoom и V zoom равно "0", положение H и V не может быть настроено.

Устройство Device	Orm Verpointerso Orm Orm	at series Pro	x Approximate = • 20 20 20 20	
Элемент регулировки		Пробл	іема / Вариант	
	Прниудительное включение	Монитор в подключе	зключится, когда шнур питания будет н к розетке.	
Состояние	Выключение питания	Монитор б шнур пита	будет оставаться выключенным, когда ания подключен к розетке.	
Power on status	Последнее состояние	При извле монитор в состояние режим ож	ачении и замене шнура питания возвращается в предыдущее е питания (включено/выключено/ идания).	
Маршрутизация RS232 RS232 routing	Выберите порт управления RS232. RS232 / LAN RS232			
	Выберите режим работы пульта дистанционного управления при подключении нескольких мониторов через соединение RS232C.			
	Заблокировать все	Заблокируйте все пульты дистанционного управления.		
ИК-управление	Заблокируйте все, кроме питания	Заблокиру дистанцис	уйте все, кроме питания пульта онного управления.	
IR control	Заблокируйте все, кроме громкости	Блокирові пульта ди	ка всех функций, кроме громкости станционного управления.	
	Заблокируйте все, кроме PWR и VOL	Заблокируйте все кнопки, кроме громкости и мощности пульта дистанционного управления.		
	Разблокировать*1	Разблокир управлени	уйте пульт дистанционного ия.	
Физическая кнопка	Включить	Позволяет использовать физические кнопки на мониторе.		
Physical button	Отключить	КЛЮЧИТЬ КЛЮЧИТЬ Предотвратить их случайное использова		
	При использовании регулировать и нас	і подставки траивать ві	с электроприводом вы можете ысоту.	
Моторизованная стойка* ²	Вверх	Поднимит	ге моторизованную подставку.	
Motorized stand	Пух	Опустите	моторизованную стойку.	
	Слот 1 / Слот 2	Запомнито слоте2.	е желаемую высоту в слоте1 или	
	WOL	Выкл.	Отключение функции пробуждения по локальной сети.	
Энергосбережение		Вкл.	Включите функцию пробуждения по локальной сети.	
Power saving	Пробуждение	Выкл.	Отключение функции пробуждения входа источника.	
	входа источника	Вкл.	Включите функцию пробуждения монитора из режима ожидания при обнаружении активного сигнала.	

РУССКИЙ

Устройство Device	Con	ала така 322 (12) 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
олемент регулировки		Проол	
		Выкл.	автоматического выключения.
Энергосбережение Power saving	Автоматическое отключение питания* ³	Вкл.	Включить автоматическое отключение дисплея через определенное время 60 мин / 90 мин / 120 мин / 150 мин / 180 мин / 210 мин / 240 мин
		Выкл.	Регулировка подсветки выключена.
	Яркость	Вкл.	Яркость изображения будет снижена до 40 % от максимальной.
Coxpaнение панели Panel saving	Белая стирка	Помогает выгорание полностьк обновлени уровни на производи	уменьшить задержку или э изображения, выводя на экран о белое изображение или выполняя ие пикселей, чтобы откалибровать пряжения пикселей и улучшить ительность дисплея.
Информация о мониторе Monitor information	Отображает информацию о мониторе, включая название модели, серийный номер, время работы и версию ПО.		
Сенсорный замок*1	Выкл.	Включите управление сенсорным экраном.	
Touch lock	Вкл.	Отключите	е управление сенсорным экраном.
	Идентификатор монитора	Установит 1 - 255	е идентификатор монитора.
Other	Светодиодный	Выкл.	Индикатор питания выключен.
	индикатор питания	Вкл.	Индикатор питания включен.

*¹ Чтобы разблокировать, нажмите и удерживайте кнопку INFO на пульте дистанционного управления в течение 6 секунд.

*² Отключается, если не подключен к моторизованному стенду.

*³ Время автоматического выключения по умолчанию составляет 180 минут, функция может быть отключена или изменена на другое время при первой загрузке дисплея или в меню дополнительных опций OSD.

Канал Channel	Con Kalan Con Kalan Con Con Con Con Con Con Con Con Con Con Con	
Элемент регулировки		Проблема / Вариант
0	Последний вход	При включении питания оно начинает работать с теми же настройками, что и при последнем выключении. Выключено / Включено
Загрузка с источника* ¹ Boot on source	Вход	Выбор источника входного сигнала при загрузке. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Веб-плеер / CMS / Менеджер файлов / Медиаплеер / PDF-плеер / Пользовательский
	Плейлист	Выберите индекс плейлиста для браузера, медиаплеера и PDF-плеера.
Переименование входного канала Rename input channel	Настройте названия каждого источника сигнала.	
Автоматический	Выкл.	Отключите функцию автоматического обнаружения сигнала.
переключатель* ² Auto source switching	Вкл.* ³	Автоматически определяет все источники, если на входе по умолчанию нет сигнала, и автоматически выбирает доступный сигнал.
Обнаружение потери сигнала Signal lost detection	Переключение при потере сигнала	Автоматически определяет источники, выбирая последний используемый источник, блокируя указанный вход или следуя заданному пользователем порядку, если на входе по умолчанию нет сигнала. Выкл. / Недавний вход / Фиксированный источник / По порядку
Версия HDMI* ⁴ HDMI version	Установите версию HDMI. 2.0 / 1.4	

*¹ Нет функции переключения при отказе, система сохранит источник сигнала даже при отсутствии сигнала на входе.

^{*2} Дисплей автоматически обнаруживает и выбирает доступный источник сигнала.

*³ Порядок обнаружения: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Веб-плеер → CMS → Файловый менеджер → Медиаплеер → PDF-плеер → Пользовательский

*⁴ Подходит только для входа HDMI.

Система System	Crew Criefford Crew C	a mer at trave angune at adapta	x > > > > >	
Элемент регулировки		Проблема	і / Вариант	
	English	Английский	Deutsch	Немецкий
	Français	Французский	Italiano	Итальянский
	Español	Испанский	Русский	Русский
Язык	Polski	Польша	Nederlands	Голландия
Language	Dansk	Датский	Svenska	Шведский
	Suomi	Финский	Norsk bokmål	Норвежский
	Ĉeština	Чешский		
Обновление	OTA			
системы System update	Местное обновление	Обновление прошивки.		
	Отмена	Вернуться в мен	ΙЮ.	
Setting reset	Сброс	Системные настройки будут восстановлены до заводских.		
Заводской сброс	Отмена	Вернуться в мен	Ю.	
Factory reset	Сброс	Восстанавливак	отся заводские на	стройки.
Настройка Android Android setting	Включите в настройках Android launcher, чтобы получить доступ к этой функции.		учить доступ к	

Админ Admin

Cers	Админ		×
00 00aun	Епоноровка менео Перекратична		>
—	Комната конференций		
	HOMI CEC		
Е Устра	Ренникоска		>
C Kanan	Общий доступ к экрану	15hare	•
0 Cacro	Person coorganon Miracast		
	Экспорт журналов		>

Элемент регулировки	Проблема / Вариант		
Блокировка меню Menu Lock	Администратор может установить шестизначный пароль при первом входе, и после его установки пользователям необходимо ввести соответствующий пароль для повторного входа на страницу администратора.		
Комната конференций Meeting room	Когда он включен, нет сигнала, экран только отдыхает, пользователи могут разбудить экран в любое время с помощью пульта дистанционного управления, кнопок или любого кабеля, несущего сигнал, для соединения экрана и системы.		
HDMI CEC	Выкл.	Отключите связь в соответствии с HDMI CEC.	
HDMI CEC	Вкл.	Включите соединение в соответствии с HDMI CEC.	
Режим киоска* Kiosk mode	Ограничить функциональность монитора, чтобы он мог использоваться только для определенных целей. Введите пароль, установленный на первом экране настройки. Пароль (Отмена / ОК)		
Общий доступ к экрану Screen Share	Выберите систему для совместного использования экрана. iiShare / EsharePro		
Режим ожидания Miracast	Выкл.	Отключает прием Miracast в режиме ожидания.	
Miracast standby	Вкл.	Включает прием Miracast в режиме ожидания.	
Экспорт журналов Log export	Экспорт системных журналов для устранения неполадок или просмотра.		

* Функции, отключенные в режиме киоска

Общие сведения	Логотип и анимация
	Нет сигнала
Система	Настройка Android

ИНИЦИАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

1 Выберите язык отображения.

Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
	Language					
	English			0		
	Deutsch					
	Français					
	Italiano					>
	Español					
	Русский					
	Polski					
	Nederlands					
	Dansk					
	Svenska					

2 Выберите режим отображения.

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Mode Select Select Normal to dia channels. Password	t splay all channels a i required to set up	nd Signal only to di switching channel	splay signal		
		Mode Select					
		Password			•		
<					244		>
		Confirm Passwor	d				
		System rotation			**		
		Landscape			•		

③ Выберите Сетевое подключение.

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Network Press OK button to	set when selected				
		Ethernet Connect networ	rk cable		۲		
		WLAN					
<							>

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Clone Clone Media Files	into Internal,Please :	select clone source			
		Clone media	a files from USE	3 storage			
<							>

5 Установите параметры для монитора.

	Language	Mode Select	Network	Clone	Signage	Power saving	
		Signage Please connect to 1 Signage display PDDC629441	the server name 11311				
<		Account/Organia	tation ID				>
		iiyama-cms.o					
		Internal store	age		•		

⑥ Определите свою энергетическую стратегию.

	Setting up yo	saving ur energy saving strategy		
	Auto pov	ver off		
	180mi	ns	•	
-	WOL			
	off		•	
	Source in	iput wake up on		
	011			

ПАНЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ НАВИГАЦИИ

Панель инструментов может отображаться на левой или правой стороне экрана. Прикоснитесь пальцем к экрану в любом месте в течение 3 секунд, и появится боковая панель.



Ξ	: Зад	цняя сL	цена						
0	: Mei	ню							
<	: Has	вад							
	: Map	ок							
		Select	Pen	ک _{Eraser}	Save	Eo History	لید Snapshot	(X) Close	
	Вы	брать	выбор	и манип	улирова	ние объ	ектами на	монитор	be.

Перо : Аннотация

Ластик: Очистка аннотаций, жестикуляционный ластик

Сохранить: Сохранение текущих аннотаций в содержимом экрана в виде изображения в хранилище.

История: Просмотр ранее сохраненных аннотаций и снимков содержимого экрана. Снимок : Захват и сохранение текущего экрана доски в виде изображения. Закрыть : Выход



Источник



Системные настройки

APPLICATION

Нажмите кнопку **—** LIST на пульте дистанционного управления.



[Источник]

Выберите источник входного сигнала для подключения.

Источник сигн	нала			×
Источник	2			
HDMI1	HDMI2	USB-C		
Приложение				
Beő-nneep	CMS	Менеджер файло	Медиаплеер	
PDF-nneep	+ Пользовательски			
	0	пмена)

РУССКИЙ

٦

[Настройка Android]

Г

Войдите в настройки Android через экранное меню, выбрав опцию "Настройка Android".

Сеть и интернет Network & internet	Сеть и интернет Фил Евник Потексном колука и приняма			
Элемент регулировки		Проблема / Вариант		
	Настройка функц с устройством Wi	ии Wi-Fi Включение / отключение и сопряжение Fi.		
	Список Wifi	Отображение списка сетей WiFi		
		Имя сети		
	Добавить сеть	Безопасность		
Wi-Fi		Дополнительные опции		
Wi-Fi		Автоматическое включение Wi-Fi		
	Сетевые предпочтения	Уведомление для сетей общего пользования		
		Установите сертификаты		
		Wi-Fi Direct		
	Сохраненные сети	Сохраните сети wifi на этом мониторе.		
	Настройте проводную сеть. Вкл. / Выкл			
	MAC*2	Назначьте МАС для этого монитора.		
	IP-адрес	Назначьте IP-адрес для этого монитора.		
	Netmask	Назначьте сетевую маску для этого монитора.		
	Шлюз	Назначьте шлюз для этого монитора.		
E 41,	DNS1 DNS2	- Назначьте адрес DNS-сервера.		
Ethernet	IPv6-адрес	Назначение адреса IPv6 для этого монитора.		
Ethemet	IPv6 Шлюз по умолчанию	Назначьте шлюз по умолчанию IPv6 для этого монитора.		
	IPv6 DNS- сервер	Назначьте адрес DNS-сервера IPv6.		
	Режим Ethernet	Статический		
	IP	DHCP		
	Прокси-сервер	Установите прокси-сервер. Нет / Вручную / Автоконфигурация прокси- сервера		
Точка доступа и	Точка доступа Wi-Fi	Установите функцию Hotspot.		
привязка Hotspot & tethering	Ethernet- соединение	Настройка функции привязки		

*¹ MAC-адрес/Ethernet-адрес можно найти на этикетке, расположенной на задней панели монитора.



*² Если необходимо использовать MAC-адрес Wi-Fi для определенных настроек сети, убедитесь, что в настройках MAC-адреса Wi-Fi установлено значение "Использовать MACадрес устройства".

Приложения и уведомления Apps & Notification	 Приложения и уведомления в 			
	Cactessee and pactor Mequatries 15 mm, what 15 mm, wha	CMS 5 ware, reason		
	исла начи Притакия по указания Разремени Натрабие доступа протоковой к какана доколог			
-				
Элемент регулировки		Проблема / Вариант		
Информация о приложении App info	Отображение всех приложений.			
Приложения по	Приложение для браузера			
умолчанию Default apps	Главное приложение	Установите приложения по умолчанию.		
	Открывающие ссылки			
Разрешения Premission manager	Разрешения приложения	Установите разрешения для приложений.		

Экран Display	Масштаб экрана и текст Пасштаб экрана и текст Полодини по полоди полоди по	
Элемент регулировки		Проблема / Вариант
	Маленький	
Размер шрифта	По умолчанию	
Font size	Большой	зотаповите размер шрифта.
	Самый большой	

РҮССКИЙ

Цифровая вывекска Signage display

Luckporeas exercise
 Luckporeas exercise
 Moreaver, and a second sec

РУССКИЙ

Элемент регулировки	Проблема / Вариант		
	Название вывески	Установите и	мя монитора.
Общие настройки General settings	Скриншот	Отключить/включить (интервал, время начала, время окончания, повтор, сохрани в, очистить скриншоты, отправить скриншо по электронной почте)	
	Уведомление по электронной почте	Отключить/включить (SMTP, электронная почта менеджера, тест)	
Server settings	FTP	Отключить/включить (учетная запись, пароль, путь хранения, порт)	
	ADB по сети	Доступ к сете	вому соединению с портом 5555.
Параметры источника Source settings	Редактирование медиаплеера	Редактирова настроек эфо	ние списка воспроизведения и þектов Media Player.
	Редактирование проигрывателя браузера	Редактирование списка браузеров и настроек эффектов.	
	Редактирование проигрывателя PDF	Редактирование списка воспроизведения и настроек эффектов PDF Player.	
	Путь хранения	Установите медиаплеер, PDF-плеер и место хранения браузера.	
	Пользовательское приложение	Отредактируйте пользовательское приложение.	
Сетевое приложение Network application	Прокси-сервер	Установите прокси-сервер. Отключить / Включить (Имя хоста: IP-адре прокси-сервера, Порт: Номер порта прокси сервера, Тип: Тип прокси-сервера) Аутентификация / Имя пользователя/ Па	
	Чистое хранение	Очистите все данные в папках с указателями Все / Внутренние накопители / USB-накопител	
	Сброс	Стереть все данные	Восстанавливаются заводские настройки.
Системные инструменты	Клонирование и импорт	Клон	Копирование настроек экранного меню, списка воспроизведения и медиафайлов*.
System tools		Импорт	Импорт из папки с надписями на USB. Внутренняя память
	Внешний USB-	Отключить	Разблокировка внешнего накопителя USB.
	накопитель Lock	Включить	Внешний USB-замок для хранения данных.

* Медиафайлы - это медиаконтент, который копируется на это устройство при создании списков воспроизведения в браузере, медиаплеере и источнике PDF-плеера.

Безопасность Security	Besonactootto Revenues all Automorphisms (republic) Revenues all Automorphisms Revenues all Automorphism	
Элемент регулировки	Проблема / Вариант	
Приложения для администрирования устройств Device admin apps	Отображение информации о хранении учетных данных.	
Неизвестные источники Unknown sources	Отключите/включите установку приложений из неизвестных источников.	

Система System	CUCTOMA Control (COSP) Control (COSP) Control (COSP) Control (COS) (COSP)		
Элемент регулировки	Проблема / Вариант		
	Языки	Установите язык отображения, клавиатуру и способ ввода.	
Язык и ввод Language & Input	Экранная клавиатура	Язык: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål	
Пата и время	Установите время автоматически	Установите дату и время.	
Date & time	Часовой пояс	Установите часовой пояс.	
	Ntp-сервер		

ſ

РУССКИЙ

٦

Ż	
Ŷ	
Ö	,
Š	
ĺ۵,	

Элемент регулировки	Проблема / Вариант		
Юридическая	Лицензии третьих лиц		
информация Legal information	Лицензии системы Webview		
	Модель		
Model	Серийный номер	Основная информация в разделе - О программе: Легальный / Модель / Версия Android / Номер сборки /	
moder	Версия оборудования		
	Версия для Android	Версия сборки	
Версия для Android	Обновление системы безопасности Android	Автоматическии поиск обновлении .zip с USB или SD-карты. При	
Android version	Версия ядра	монитор перезагрузится и начнется	
	Номер сборки	обновление.	
Номер сборки Build number		-	
Версия сборки Build version			

■ Быстрая информация

Об устройстве About device

Об устройстве
 Юрицических информация
 Морици Инборень
 Инборен

Нажмите кнопку Info и цифру 77 на пульте дистанционного управления. Отображение информации о сети, мониторе и т.д.

[Медиаплеер]

	Local file	Pictures		
	U disk			-
	All	Add to Playlist		
⁄2 ◄	Pictures	XXXXXXXX	XXX.XXXX	XXXXXXXX
	Videos			
	Music	xxxx xxx	XXXX.XXX	XXXX.XXX
3-	Playlist			
	Playback			
		XXXXXXXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX

① Просматривайте файлы, хранящиеся на внутреннем накопителе и USB-накопителе.

② Воспроизвести файл

- 1. Навигация по различным типам медиафайлов: Все, Изображения, Видео и Музыка.
- 2. Выберите файл и нажмите кнопку ОК для воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Поддерживаемая файловая система: FAT32
- Поддерживаемый формат файлов:

Пейзажный режим

- Изображение: JPG, BMP, PNG, GIF, WebP, HEIF(HEIC), AVIF
- Видео: AVI, ASF, AVS, AVS2, FLV, MP4, MKV, 3GPP, OGM, VCI, WEBM, WMV, H264, H265, RM
- Музыка: MP3, EAC3, AC3, AVI, ASF, WMV, WAV, WMW, MKV, 3GPP, MP4, FLV, OGM, RM, AAC, WEBM, OGG
- Горячая клавиша мультимедиа
- • : Для воспроизведения медиафайла.
- II: Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
- н: Воспроизведение следующего файла.
- И: Воспроизведение предыдущего файла.
- 🔁 : Повторное воспроизведение.
- 🚔 : Последовательное воспроизведение.
- 🚔 : Воспроизведение в обратном направлении.
- 🗙 : Воспроизведение в случайном порядке.
- Горячая клавиша со стрелкой
- 🛥 : Предыдущий файл
- 🛏 : Следующий файл
- Параметры редактирования

Нажмите "Опция", чтобы отобразить параметры редактирования.

• Добавить в список воспроизведения: Выберите файл и добавьте его в список.

- Пульт дистанционного управления
- 🖶 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- 🕞 Клавиша ОК: Выбор / отмена выбора файла
- 📥 Клавиша "Назад": Возврат
- • Воспроизведение: воспроизведение медиафайла.
- ППауза: Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
- • Перемотка вперед: Переход на 10 секунд вперед.
- • Перемотка назад: Перемотка на 10 секунд назад.
- Стоп: остановка воспроизведения файла и возврат в меню

Э Плейлист

Отображение текущего списка воспроизведения или создание нового.

- 1. Выберите "Добавить" на этой странице.
- 2. Введите название списка воспроизведения.
- Параметры редактирования

Нажмите "Опция", чтобы отобразить параметры редактирования.

- Воспроизвести: Воспроизведение файлов из списка.
- Удалить: Удалить список.
- Переместить вверх: Перемещение файлов в верхнюю часть списка.
- Переместить вниз: Перемещение файлов в нижнюю часть списка.
- Удалить: Удаление файлов.
- Пульт дистанционного управления
- 🖶 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- 🛞 ОК / Кнопка воспроизведения: Воспроизведение файлов из списка.
- 🛨 Клавиша "Назад": Возврат

④ Настройки воспроизведения

- Порядок игры
- Последовательности: Воспроизведение файлов в виде последовательностей.
- Реверс: Воспроизведение файлов в обратном направлении.
- Случайно: Все файлы в списке воспроизводятся в случайном порядке.
- Цикл: Все файлы в списке воспроизводятся повторно.
- Режим воспроизведения
- Авто: Продолжительность автоигры Авто 5 с / Авто 15 с / Авто 30 с / Авто 60 с
- Вручную: Воспроизведение файла вручную.
- Стиль игры
- Полный: увеличение изображения до полноэкранного режима.
- Масштаб: Отображение изображения в исходном соотношении сторон.

[Веб-плеер]



① Плейлист

Установите часто используемый URL-адрес.

- 1. Выберите "Добавить" на этой странице.
- 2. Введите URL-адрес и нажмите "Подтвердить", чтобы получить доступ.
- Параметры редактирования
- Играть: Открыть веб-страницу
- Удалить: удаление URL-адреса.
- Пульт дистанционного управления
- 🖶 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- 🕟 ОК / **Клавиша Play:** Открыть веб-страницу
- 📥 Клавиша "Назад": Возврат

	PDF		Press OPTIONS to start editing
	PDF	PDF	PDF
3 - Playlist	XXXX.XXX	XXXXXXX	XXXX.XXX
(4)	PDF	PDF	PDF
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXXX
	PDF	PDF	PDF
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXXX

① Просматривайте файлы, хранящиеся на внутреннем накопителе и USB-накопителе.

② Воспроизвести файл

- 1. Выберите файл и нажмите кнопку ОК, чтобы просмотреть его.
- Горячая клавиша со стрелкой
- 🛥 : Предыдущая страница
- 🛏 : Следующая страница
- Параметры редактирования

Нажмите "Опция", чтобы отобразить параметры редактирования.

- Добавить в список воспроизведения: Выберите файл и добавьте его в список.
- Пульт дистанционного управления
- 🗖 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- 🛞 Клавиша ОК: Выбор / отмена выбора файла
- 📥 Клавиша "Назад": Возврат
- • Воспроизведение: воспроизведение медиафайла.
- П Пауза: Чтобы приостановить воспроизведение медиафайла.
- Стоп: остановка воспроизведения файла и возврат в меню

Э Плейлист

Отображение текущего списка воспроизведения или создание нового.

- 1. Выберите "Добавить" на этой странице.
- 2. Введите название списка воспроизведения.
- Параметры редактирования

Нажмите "Опция", чтобы отобразить параметры редактирования.

- Воспроизвести: Откройте PDF-файл из списка.
- Удалить: Удалить список.
- Переместить вверх: Перемещение файлов в верхнюю часть списка.
- Переместить вниз: Перемещение файлов в нижнюю часть списка.
- Удалить: Удаление файлов.

- Пульт дистанционного управления
- 🗗 Опционная клавиша: Отображение параметров редактирования
- 🛞 ОК / **Клавиша "Воспроизвести":** Откройте PDF-файл из списка.
- 🗂 Клавиша "Назад": Возврат

④ Настройки воспроизведения

- Порядок игры
- Последовательности: Воспроизведение файлов в виде последовательностей.
- Реверс: Воспроизведение файлов в обратном направлении.
- Случайно: Все файлы в списке воспроизводятся в случайном порядке.
- Цикл: Все файлы в списке воспроизводятся повторно.
- Режим воспроизведения
- Авто: Продолжительность автоигры Авто 5 с / Авто 15 с / Авто 30 с / Авто 60 с
- Вручную: Воспроизведение файла вручную.

				(3)
	Local 21.61 GB/32.00 GB	File List	Q Please enter keywords	◎ 3 8 4
		Name	Date	Size
		Alarms	2025.01.10	
	Pictures	Audiobooks	2025.01.10 2025.01.10	
	Doc	Documents	2025.01.10 2025.01.10	
2-	Videos	log	2025.01.10	
	J Music	Music	2025.01.10	
	🔛 Zip	 Notifications Pictures 	2025.01.10 2025.01.10	2
	Ф АРК	Podcasts	2025.01.10	3)
		Check All	Rename 🗇 Copy 🔀 Cut	☐ Paste ☐ Delete

① Просматривайте файлы, хранящиеся на внутреннем накопителе и USB-накопителе.

Э Управление файлом

- 1. Навигация по различным типам файлов: Все, Изображения, Документы, Видео, Музыка, Zip и APK.
- 2. Выберите файл для упорядочивания и просмотра.

3 Инструменты

- 🖉 : Переименовать
- 🗇 : Копия
- 🛞 : Вырезать
- 🗊 : Паста
- 📋 : удалить
- 🗵 : Отмена
- 🔁 : Выход
- Q : Поиск
- 主 : Создать
- Е↓ : Сортировка (Дата, Размер, Имя)
- 🔳 : Список
- 88 : Сеть
- 🔄 : Возвращение



Это программное обеспечение для цифровых досок, которое позволяет пользователям создавать, редактировать и сотрудничать на виртуальных досках.

1 Е Меню

Новое: Создать новую доску.

Открыть: Открыть существующий файл доски.

Сохранить: Сохранить текущую доску.

Сохранить как: Сохраните текущую доску с новым именем или местоположением. Сканирование: Поделитесь доской. Пользователи могут отсканировать QR-код с помощью смартфона, чтобы загрузить изображение прямо на свое устройство. Электронная почта: Отправка захваченного изображения по электронной почте.

Настройки

Предотвращение случайных прикосновений: Если эта функция включена, то ладонь, лежащая на экране, игнорируется.

Отображение времени: Если эта функция включена, текущее время отображается в правом верхнем углу доски.

Режим нескольких пальцев: При включении разрешается использовать многопальцевый режим, а при выключении - предварительный просмотр.

Backgroung: установка цвета фона доски и стиля сетки.

Порог: Настройка значений срабатывания для толстых и тонких перьев и жестикуляционных ластиков.

Панель инструментов: Настройте расположение панели инструментов и доступные инструменты.

Выход: Возврат к главному экрану.

- < : Перейдите на предыдущую страницу.
- > : Перейдите на следующую страницу.
- 01 / 01 : Номер страницы
- 🖶 : Добавьте новую страницу после последней.

② Инструменты

🧷 Pen : Настройте цвет пера во время письма.

Измените ширину и цвет штриха. (Перо / Размер штриха / Цвет штриха)

- 🛇 Ластик: стереть указанный объект.
- 🕞 Выбрать : Выберите редактируемый объект, можно перемещать, масштабировать.
- Shape : Draw the shape
- Ящик для инструментов
 - Изображение: Вставка и работа с изображениями
 - Таблица: Создание таблицы
 - Линейка: Функция линейки
 - MindMap: Инструмент визуального мышления
 - Браузер: Откройте веб-браузер на доске.
 - FourLineGrid: Применяет четырехстрочный фон сетки.
 - Сайт: Вставляйте и отображайте веб-ссылки или предварительные просмотры сайтов.
 - StickyNotes: Инструмент для мозгового штурма
 - PDF: Импорт и аннотирование файлов PDF.

Периодическая вкладка: отображение периодической таблицы для быстрого ознакомления.

- 🕤 Отменить : Отмена
- → Редо: Redo
- 🖽 Вид с воздуха: отображение миниатюрного обзора всей доски.
- (3)
 С Switch : Переключение: Быстрое переключение между различными досками.

[CMS]

Управление содержимым цифровых табло.

Чтобы воспользоваться функциональными возможностями, загрузите программное обеспечение CMS и руководство пользователя с нашего сайта https://iiyama.com/iisignage Программное обеспечение CMS использует сетевой порт: 9989, дальнейшая информация доступна в руководстве пользователя iiSignage.

[iiControl]

Это программное обеспечение предоставляет организациям удобное и быстрое унифицированное решение для управления оконечным оборудованием, создает эффективную систему управления оборудованием в режиме реального времени, помогает оцифровать среду кампуса и делает управление кампусом более удобным.

[iiBrowser]

Подключитесь к сети и просматривайте веб-страницы.

[QuickSupport]

Мобильное приложение TeamViewer QuickSupport позволяет быстро получать удаленную поддержку на смартфоне или планшете.

[Chromium]

Подключитесь к сети и просматривайте веб-страницы.

[iiShare]

Это программа для беспроводного обмена экраном с другими ноутбуками и т. д.

[Host]

Приложение TeamViewer Host для Android позволяет удаленно управлять устройствами Android без присмотра. Подключение возможно даже тогда, когда устройство активно не используется.

ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

Этот продукт оснащен функцией ожидания. Если она активирована, то автоматически снижает излишнее энергопотребление монитора, когда компьютер не используется.

Монитор переходит в режим ожидания, как описано ниже. Функция ожидания, включая любые настройки таймера, настраивается операционной системой. Информацию о настройках можно найти в руководстве к операционной системе.

Режим ожидания

Когда видеосигнал с компьютера отключается, монитор переходит в режим ожидания, который снижает потребление энергии до менее чем 0,5 Вт*. Экран темнеет, а индикатор питания становится красным. В режиме ожидания изображение появляется через несколько секунд при повторном нажатии на клавиатуру или мышь.



* Если устройства USB не подключены.

РУССКИЙ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор работает некорректно, выполните следующие действия, чтобы найти возможное решение.

- Выполните настройки, описанные в разделе ОПЕРАЦИЯ МОНИТОРА, в зависимости от возникшей проблемы. Если на мониторе нет изображения, перейдите к разделу 2.
- Если вы не можете найти подходящий элемент настройки в разделе ОПЕРАЦИЯ МОНИТОРА или если проблема сохраняется, обратитесь к следующим пунктам.
- Если у вас возникла проблема, не описанная ниже, или вы не можете устранить ее, прекратите использование монитора и обратитесь к дилеру или в сервисный центр iiyama за дальнейшей помощью.

	Проблема	Проверьте
 Изображение не появляется. 		
	(Индикатор	🛛 Кабель питания плотно вставлен в гнездо.
	питания не горит)	П Переключатель питания включен.
		Розетка переменного тока находится под напряжением. Пожалуйста, проверьте с помощью другого оборудования.
	(Индикатор	🗆 Увеличьте контрастность и/или яркость.
	питания зеленый)	🗆 Компьютер включен.
		🛙 Сигнальный кабель подключен правильно.
		□ Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора.
	(Индикатор питания красный)	С Еслимонитор находится в режиме ожидания, нажмите кнопку POWER на пульте дистанционного управления.
_		П синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора.
(2)	Экран не	Сигнальный кабель подключен правильно.
	синхронизирован.	□ Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора.
3	Экран положение не в центр.	□ Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора.
4	Экран слишком яркие или слишком темные.	Уровень видеосигнала на компьютере соответствует характеристикам монитора.
5	Экран трясутся.	 □ Напряжение питания находится в пределах спецификации монитора. □ Синхронизация сигналов компьютера соответствует спецификации монитора.
6	Нет звука.	 Аудиооборудование (компьютер и т.д.) включено. Аудиокабель подключен правильно. Громкость увеличена. Приглушение звука выключено. Уровень выходного аудиосигнала аудиооборудования находится в пределах спецификации монитора.
7	Звук слишком громко или слишком тихо.	Уровень выходного аудиосигнала аудиооборудования находится в пределах спецификации монитора.
8	Странный шум слышали.	□ Аудиокабель подключен правильно.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для защиты окружающей среды не выбрасывайте монитор. Посетите наш веб-сайт: https://iiyama.com для утилизации мониторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T4329AS-B1AG

	Технология	Проецируемая емкость 20 очков	
Сенсорный экран	Обработка поверхности Пропускание света	≥82%	
	Твердость	8H	
	Толщина	3,72мм	
	Время отклика	≤2,5 мс	
Категория ра	азмера	43"	
	Панель технология	VA	
	Размер	Диагональ: 42,5" (108 см)	
	Размер пикселя	0,0817 мм Н × 0,2451 мм V	
ЖК- панелы	Яркость	500cd/m² (Типичное: без стекла), 420cd/m² (Типичное: с стекла), 260cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	4000 : 1 (типично)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)	
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)	
Цвета диспл	ея	Приблизительно 1,07 Г	
Частота син	хронизации	По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц	
Родное разр	ешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя	
Поддержка I	Иакс. Разрешение	3840 × 2160 60 Гц	
Входной видеосигнал		HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)	
LAN		RJ45	
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini	
Разъем IR		IR In/Out	
Разъем USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 B, 3 A) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1	
Количество Форма разъ	портов USB ема	1 Восходящий поток : тип С 2 Вниз по течению: тип А	
Разъем для	наушников* ¹	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)	
Динамики		Внутренние: 10 Вт × 2 (стереодинамики)	
RAM		4GB DDR4	
ROM		32GB eMMC	
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac	
Максимальный размер экрана		941.18 мм W × 529,42 мм Н / 37,1" W × 20,8" Н	
Источник питания		100-240 В, 50/60 Гц , 2,1 А	
Потребляемая мощность*2		98 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Размеры / Вес нетто		989,5 × 578,0 × 72,0 мм / 39,0 × 22,7 × 2,8" (W×H×D) 13,7 кг / 30,2 lbs	
Экологические соображения		При работе: Темп. 0 до 40°С / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°С / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)	
Одобрения		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ПРИМЕЧАНИЕ

*1 Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется. ПРИЛОЖЕНИЕ 61

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T5529AS-B1AG

	Технология	Проецируемая емкость 20 очков		
Сенсорный экран	Обработка поверхности Пропускание света	≥82%		
	Твердость	8H		
	Толщина	3,72мм		
	Время отклика	≤2,5 мс		
Категория ра	азмера	55"		
	Панель технология	VA		
	Размер	Диагональ: 54,6" (139 см)		
	Размер пикселя	0,105 мм Н × 0,315 мм V		
ЖК- панелы	Яркость	570cd/m² (Типичное: без стекла) 450cd/m² (Типичное: с стекла) 320cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	4000 : 1 (типично)		
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)		
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)		
Цвета диспл	ея	Приблизительно 1,07 Г		
Частота син	кронизации	По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц		
Родное разр	ешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя		
Поддержка І	Иакс. Разрешение	3840 × 2160 60 Гц		
Входной вид	еосигнал	HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)		
LAN		RJ45		
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini		
Разъем IR		IR In/Out		
Разъем USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 B, 3 A) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1		
Количество Форма разъе	портов USB ема	1 Восходящий поток : тип С 2 Вниз по течению: тип А		
Разъем для	наушников* ¹	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)		
Динамики		Внутренние: 10 Вт × 2 (стереодинамики)		
RAM		4GB DDR4		
ROM		32GB eMMC		
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac		
Максимальный размер экрана		1209,6 мм W × 680,4 мм H / 47,6" W × 26,8" H		
Источник питания		100-240 В, 50/60 Гц , 1,9 А		
Потребляемая мощность* ²		104 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Размеры / Вес нетто		1258,0 × 729,0 × 42,5 мм / 49,5 × 28,7 × 1,7" (W×H×D) 26,8 кг / 59,1 lbs		
Экологические соображения		При работе: Темп. 0 до 40°С / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°С / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)		
Одобрения		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart		

ПРИМЕЧАНИЕ

*1 Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется. *² Когда устройства USB не подключены.

62 ПРИЛОЖЕНИЕ

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T6529AS-B1AG

	Технология	Проецируемая емкость 20 очков		
Сенсорный экран	Обработка поверхности Пропускание света	≥82%		
	Твердость	8H		
	Толщина	3,72мм		
	Время отклика	≤2,5 мс		
Категория ра	азмера	65"		
	Панель технология	VA		
	Размер	Диагональ: 64,5" (164 см)		
	Размер пикселя	0,124 мм Н × 0,372 мм V		
ЖК- панелы	Яркость	500cd/m² (Типичное: без стекла) 420cd/m² (Типичное: с стекла) 260cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)		
	Контрастность	4000 : 1 (типично)		
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)		
	Время отклика	6,5 мс (типично, от серого к серому)		
Цвета диспл	ея	Приблизительно 1,07 Г		
Частота син	хронизации	По горизонтали: 28,0-160,0 кГц, по вертикали: 57-62 Гц		
Родное разр	ешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя		
Поддержка І	Иакс. Разрешение	3840 × 2160 60 Гц		
Входной видеосигнал		HDMI, USB-C 2.0 (DisplayPort 1.2)		
LAN		RJ45		
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2,5 мм гнездо sub-mini		
Разъем IR		IR In/Out		
Разъем USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0 (5 B, 3 A) (режим DisplayPort 1.4 ALT) × 1		
Количество Форма разъе	портов USB ема	1 Восходящий поток : тип С 2 Вниз по течению: тип А		
Разъем для	наушников* ¹	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)		
Динамики		Внутренние: 10 Вт × 2 (стереодинамики)		
RAM		4GB DDR4		
ROM		32GB eMMC		
WIFI		2,4-2,5 GHz / 5,15-5,825 GHz / 802.11a/b/g/n/ac		
Максимальн	ый размер экрана	1428,48 мм W × 803,52 мм H / 56,2" W × 31,6" H		
Источник питания		100-240 В, 50/60 Гц , 2,0 А		
Потребляемая мощность*2		118 Вт станд., Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Размеры / Вес нетто		1477,5 × 852,5 × 43,0 мм / 58,2 × 33,6 × 1,7" (W×H×D) 38,5 кг / 84,9 lbs		
Экологическ	ие соображения	При работе: Темп. 0 до 40°С / 32 до 104°F Влажность 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°С / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)		
Одобрения		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart		

- *¹ Правильная работа подключенных внешних устройств, кроме наушников, не гарантируется.
 *² Когда устройства USB не подключены.

РАЗМЕРЫ : ProLite T4329AS









РАЗМЕРЫ : ProLite T5529AS



РАЗМЕРЫ : ProLite T6529AS







РАЗМЕРЫ : МОНТАЖ НА СТЕНЕ

ProLite T4329AS



ProLite T5529AS / ProLite T6529AS



66 ПРИЛОЖЕНИЕ

ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
VESA	VGA 640x480		31,5	60,0	25,175	\circ	\circ	$\left \right. \right.$
	SVGA 800x600		37,9	60,0	40,000	0	0	
	XGA 1024x768		48,4	60,0	65,000	0	\bigcirc	
	QVGA 1280x960		64,0	60,0	108,000	\bigcirc	\bigcirc	$ \bigcirc$
	SXGA 1280x1024		64,0	60,0	108,000	\bigcirc		
	WXGA 1366x768		47,7	60,0	85,500	\bigcirc		
	CVT 1440x900		55,9	60,0	106,500	\bigcirc	\bigcirc	$ \circ $
	UXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250	\bigcirc	\bigcirc	
	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500	\bigcirc		
	2048x1152		70,9	60,0	156,750	0	0	O
	2560x1080		66,0	60,0	198,000	0	0	$ \circ $
	2560x1440		88,8	60,0	241,700	0	0	$\left \right\rangle$
	2560x1600		98,7	60,0	268,500	0	0	0
	3200x1800		111,1	60,0	391,140	0	0	$\left[\right]$
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	\circ	\bigcirc	$\left[\right]$
			135,0	60.0	594.000	\circ	\circ	$\left \right. \right.$
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	\circ	\circ	$ \circ $
SD	480i	60 Гц	15,7	60,0	27,000	\bigcirc	\circ	
	576i	50 Гц	15,6	50,0	13,500			
	480p	60 Гц	31,5	60,0	27,000	\circ	\circ	$\left \right. \right.$
	576p	50 Гц	31,3	50,0	27,000	\circ	\circ	$ \bigcirc$
HD	720p	50 Гц	37,5	50,0	27,000	\circ	$ $ \bigcirc	$ \bigcirc$
		60 Гц	45,0	60,0	74,250			$ \circ $
	1080i	50 Гц	28,1	50,0	74,250			\square
		60 Гц	33,7	60,0	74,250			$ \circ $
	1080p	50 Гц	56,3	50,0	148,500	0	0	$\left 0 \right $
		60 Гц	67,5	60,0	148,500			O

* О средства поддерживали время.