

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor

ProLite TE9813A
ProLite TE8613A
ProLite TE7513A
ProLite TE6513A
ProLite TE5513A

Модель: PL9813 / PL8613 / PL7513 /
PL6513 / PL5513

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 что-либо уточнить.

РУССКИЙ

Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0,75мм² 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. бое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

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

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

Страна изготовления: КИТАЙ

Правила и условия транспортировки:

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

Правила и условия реализации: Без ограничений

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ.....	4
ЧИСТКА	5
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	6
РАСПАКОВКА.....	7
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ.....	7
УСТАНОВКА.....	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА.....	10
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	12
ПОДГОТОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ..	13
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ	15
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА	18
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	21
УПРАВЛЕНИЕ МОНИТОРОМ	22
ИСТОЧНИК СИГНАЛА	24
МЕНЮ УСТРОЙСТВА.....	25
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	48
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	49
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ	51
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE9813A-B1AG	51
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE8613A-B1AG	53
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE7513A-B1AG	55
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE6513A-B1AG	57
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE5513A-B1AG	59
РАЗМЕРЫ: ProLite TE9813A.....	61
РАЗМЕРЫ: ProLite TE8613A.....	61
РАЗМЕРЫ: ProLite TE7513A.....	62
РАЗМЕРЫ: ProLite TE6513A.....	62
РАЗМЕРЫ: ProLite TE5513A.....	63
СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ.....	64

ДЛЯ ВАШЕЙ 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 внезапные скачки температуры, во влажных, запыленных, прокуренных помещениях, т.к. это может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора. Следует также избегать воздействия прямых солнечных лучей.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия защищают монитор от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите монитор на расстоянии как минимум 10 см (или 4 дюймов) от стен. Эксплуатация монитора на боку, задней стороне, вверх основанием, на ковре или мягком материале может привести к его повреждению.

ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛИ, КОГДА ВЫ ПЕРЕМЕЩАЕТЕ МОНИТОР

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

ОТКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ОТ СЕТИ

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

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ДЕРЖИТЕ ЗА ВИЛКУ

При отключении сетевого шнура или сигнального кабеля тяните за вилку или разъем. Никогда не тяните за кабель, это может привести к возгоранию или поражению электротоком.

НЕ ТРОГАЙТЕ РАЗЪЕМ МОКРЫМИ РУКАМИ

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ

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

ИНФО

- Когда вы впервые включаете ЖК-монитор, то, в зависимости от типа компьютера, картинка может не уместиться в области отображения дисплея. В подобном случае придется подстроить расположение картинки, переместив ее в соответствующее положение.
 - В зависимости от используемого вами шаблона рабочего стола, вы можете заметить на экране неоднородности яркости.
 - Из-за физической природы подсветки, при первоначальном использовании экран может мерцать. Выключите питание а затем включите его снова – мерцание должно исчезнуть.
- Данный ЖК-дисплей не предназначен для установки вне помещений.
 - Этот ЖК-дисплей не предназначен для установки экраном вверх.
 - Качество изображения может ухудшиться при использовании кабеля большей длины, чем кабель из комплекта поставки. Также, при использовании кабеля длиной более 3 м, может быть нарушена работа сенсорного интерфейса.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Дисплей подходит для использования в ландшафтных приложениях.

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 iiyama 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 низкого уровня подсветки и низкой яркости.

ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПУБЛИЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

■ 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 дисплея, мы рекомендуем следующее:

1. 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. Если монитор установлен в условиях высокой температуры окружающей среды или в закрытом помещении, используйте функции охлаждающего вентилятора, экранной заставки и пониженной яркости.
4. При установке любого монитора необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию - возможно, потребуется использование систем климат-контроля.
5. Мы настоятельно рекомендуем использовать активное охлаждение с вентиляторами при длительной работе или высокой температуре окружающей среды.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

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.

ЧИСТКА

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

ОТМЕТКА

- 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 сенсорной панели и порче компонентов.
- Во избежание возможных повреждений монитора (сенсорной 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 сенсорной панели и выходу из строя компонентов.

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

и т.д.

ИНФО

- Чтобы защитить сенсорную панель, не царапайте и не трите экран твердыми предметами.
- Не оставляйте сенсорную панель мокрой. Если на него попали капли воды или что-то подобное, немедленно вытрите их сухой мягкой тканью. Если оставить влагу, это может привести к изменению цвета или появлению пятен на сенсорной 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, тщательно 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 сенсорной панели и порче компонентов. Вместо этого мы рекомендуем дезинфицировать руки вдали от монитора до и после использования.

Если вам обязательно нужно продезинфицировать монитор спиртом, пожалуйста, заранее ознакомьтесь с приведенными выше предупреждениями и предостережениями. Кроме того, избегайте частой дезинфекции спиртом.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддержка разрешений до 3840 × 2160
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (типично: без стекла) / Яркость 450cd/m² (типично, панель) : ProLite TE5513A / ProLite TE9813A
- ◆ Высокая контрастность 1200:1 (типично: без стекла) / Яркость 500cd/m² (типично, панель) : ProLite TE6513A / ProLite TE7513A / ProLite TE8613A
- ◆ Сглаживание цифровых символов
- ◆ Автоматическая настройка
- ◆ Разъемы USB Type-C / RJ45
- ◆ USB Power Delivery поддерживает мощность до 100 Вт
- ◆ 2 × 20 Вт (типично) стереодинамики + 1 × 20 Вт (типично) сабвуфер
- ◆ Соответствие стандарту монтажа VESA (800 мм × 600 мм) : ProLite TE9813A / ProLite TE8613A
- ◆ Соответствие стандарту монтажа VESA (800 мм × 400 мм) : ProLite TE7513A
- ◆ Соответствие стандарту монтажа VESA (600 мм × 400 мм) : ProLite TE6513A
- ◆ Соответствие стандарту монтажа VESA (400 мм × 400 мм) : ProLite TE5513A
- ◆ Стекло с покрытием AG и антибактериальным покрытием
- ◆ Считыватель NFC
- ◆ Датчик HALL
- ◆ ПИР-датчик

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*
- Кабель HDMI
- Сенсорный USB-кабель
- Пульт дистанционного управления
- Аккумулятор (2шт)
- Сенсорное перо (двойная головка: 4 шт.)
- Кабельные стяжки (для прокладки кабеля, 6 шт.)
- Монтажный кронштейн для веб-камеры (1 комплект)
- Комплект для настенного крепления
- Антенна (3 шт.)
- Краткое руководство пользователя
- Руководство по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* Все гарантии и обязательства аннулируются в случае возникновения проблем или повреждений, вызванных использованием кабеля питания, не поставляемого компаниями iiyama.

Необходимо использовать одобренный силовой кабель должен быть больше или равен H05VVF, 3G, 0,75 мм².

РАСПАКОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для переноса монитора нужно как минимум 2 человека, в случае их нехватки монитор может упасть и привести к серьезной травме.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ 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 использование пластического стило (диаметра 3,0 или больше) или пальца.

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте инструкциям руководства для выбранного вами типа крепления. Все обслуживание поручите квалифицированному сервисному персоналу.
- Для перемещения монитора требуется не менее двух человек.
- Перед установкой убедитесь, что стена достаточно прочная, чтобы выдержать необходимый вес дисплея и крепления.

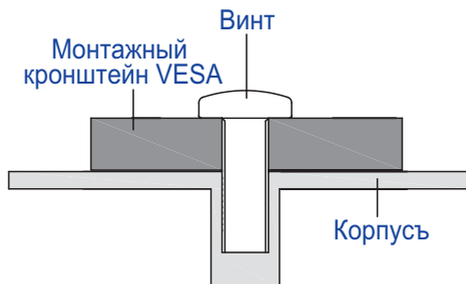
[НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ]

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С помощью четырех винтов M8 x 25 мм прикрепите к монитору кронштейн VESA. Убедитесь, что все винты затянуты и закреплены должным образом.

При использовании настенного крепления необходимо учитывать толщину кронштейна VESA. Предполагается, что толщина кронштейна VESA составляет приблизительно <math><2,5\text{ мм}</math>.

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



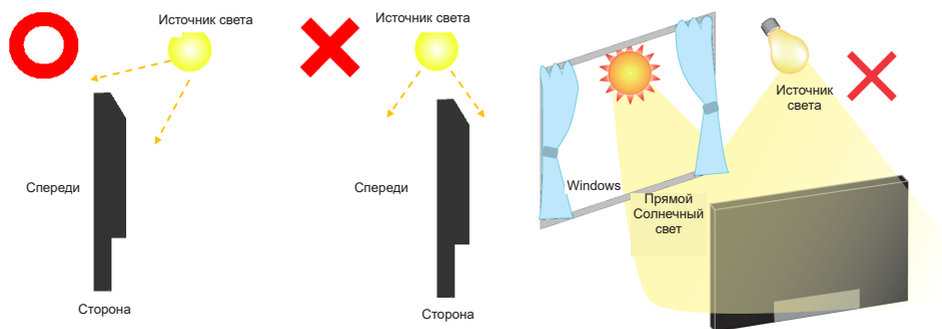
[ПРИМЕЧАНИЕ ПО УСТАНОВКЕ]

Сенсорный комплект этого монитора представляет собой оптическое устройство, использующее источник инфракрасного света и чувствительные датчики для распознавания прикосновений.

Обратите внимание, что падающий свет, содержащий большое количество инфракрасного излучения, может повлиять на работу и производительность сенсорного экрана.

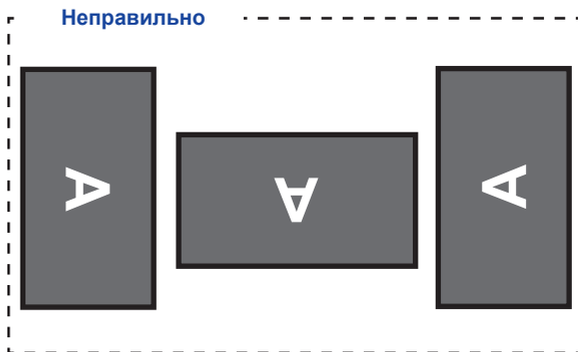
Чтобы обеспечить надежную работу сенсорного экрана, устанавливайте его с осторожностью, как показано ниже.

Интенсивный свет / Спекулярный свет / Фокусированный прожектор / Широко распространенный свет / Прямой солнечный свет / Непрямой солнечный свет от окна и/или стеклянной двери. / Не устанавливайте сенсорный монитор прямо под источником света.

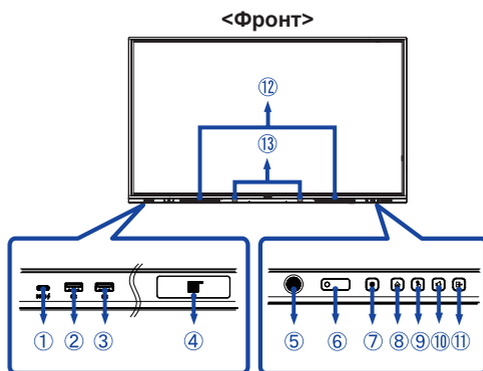


[ПОВОРОТ ДИСПЛЕЯ]

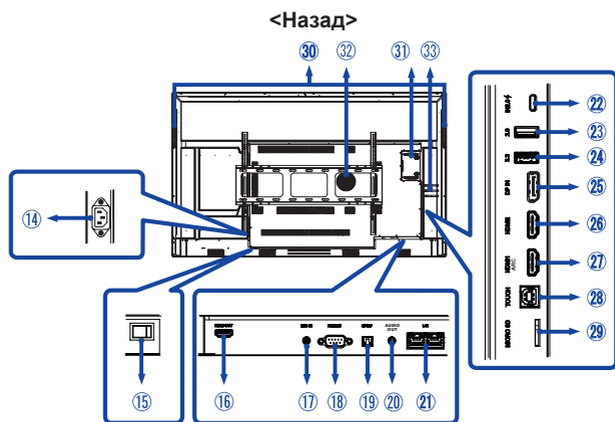
Он предназначен для совместимости в альбомном режиме.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА



①	USB-C 3,2 (Public)	USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A	TE9813A: USB-C3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, (5 В, 3 А / 9 В, 1,67 А)	Разъем USB-C
② ③	USB 3,2 (Public)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA	Разъем USB	
④	NFC	Датчик NFC		
⑤	PIR Sensor	ПИР-датчик		
⑥	Remote/Light Sensor	Датчик дистанционного управления/освещения		
⑦	Power Button	Выключение питания Нажмите и удерживайте кнопку питания на передней панели в течение 3-5 секунд. Экран выключен Короткая пресса.		
	Power Indicator	White	Нормальная работа	
		Red	Режим ожидания Если индикатор питания горит красным, дисплей находится в режиме энергосбережения. Чтобы снова включить экран, можно нажать кнопку питания на передней панели или на пульте дистанционного управления.	
		Red & White Flashing slow	Функция отключения экрана активна. Чтобы снова включить экран, можно коснуться экрана или любой кнопки на пульте дистанционного управления.	
Red & White Flashing fast	Переход в режим ожидания или обновление системы.			
⑧	HOME * ¹	Кнопка "Домой" / меню устройства		
⑨	TOUCH-FREEZ	Сенсорная кнопка / отключение сенсорной кнопки		
⑩	VOLUME * ²	Кнопка регулировки громкости / отключение звука		
⑪	INPUT	Кнопка ввода		
⑫	SPEAKERS	Динамики		
⑬	Hall Sensor * ³	Датчик Холла		



14	AC IN	AC-INLET	Разъем переменного тока (~ : переменный ток) (AC-IN)
15	AC SWITCH (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Главный выключатель питания
16	HDMI OUT	HDMI	Разъем HDMI
17	MIC IN	Mini Jack	Разъем MIC
18	RS232C	RS232C 9pin	Разъем RS232C
19	SPDIF	SPDIF	Разъем SPDIF
20	AUDIO OUT *4	Mini Jack	Разъем аудиовыхода
21	LAN	RJ45	Разъем RJ45 (этот сетевой порт используется только для системы Android)
22	USB-C 2,0 (Public)	USB2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3.25A)	Разъем USB-C
23	USB 2,0 (Public)	USB2,0 5V, 500mA	Разъем USB
24	USB 3,2 (Android)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	Разъем USB
25	DP IN	DispalyPort	Разъем DispalyPort
26	HDMI2 IN	HDMI(A)	Разъем HDMI
27	HDMI1 IN (ARC) *5		
28	TOUCH	USB-B	Сенсорный USB-разъем
29	MICRO SD	MICRO SD	Слот MICRO SD
30	HANDLES		Ручки
31	Option PC module slot		Слот для дополнительного модуля ПК
32	SUBWOOFER	Сабвуфер	
33	Antenna Connector (Antenna x 3 in Accessory)		Разъем антенны

*1 Меню устройства: Нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 2 секунд.

*2 Отключение звука: Нажмите и удерживайте кнопку VOLUM в течение 2 секунд.

*3 Нет в наличии ProLite TE5513A.

*4 Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.

*5 Функция HDMI ARC доступна только при включении СЕС. Подключенное устройство (например, саундбар) должно иметь/поддерживать HDMI ARC.

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



①		Включите и выключите монитор.
②	Номер (1-9) / Другое / Функция клавиатуры	В системе iiWare: цифровой ввод 0-9 Под Windows: цифровой ввод 0-9, Пуск/Пробел/ALT+Tab/ALT+F4 для функции клавиатуры
③	Дисплей	Предоставьте информацию об источнике и разрешении.
④	Главная	Кнопка главного экрана системы.
⑤	Вход	Выберите источник.
⑥	Экран выключен	Включение и выключение подсветки.
⑦		Навигация по подменю и настройкам. ▲: Кнопка вверх ▼: Кнопка вниз ◀: Левая кнопка ▶: Правая кнопка
	OK	Подтвердите свой выбор или сохраните изменения.
⑧		Быстро запустите "Программное обеспечение для письма".
⑨	PgUp / PgDn	При выборе Файл: Первый / Последний Когда Интернет-браузер: Прокрутка вверх / Прокрутка вниз
⑩	Подъем + / Подъем -	Подъем + : Электрический подъемник Движение вверх
		Подъемник - : Электрический подъемник Перемещение вниз
⑪	Зеленый	Функция блокировки и разблокировки кнопок.
⑫	Красный	Блокировка и разблокировка кнопок и сенсорных функций.
⑬	Веб-камера	: Камера выключена, : Микрофон выключен, ^<> & OK : Настройка положения поля зрения, ← : Возврат, : Автоматическое кадрирование/ручное, / : Увеличение / уменьшение масштаба, ≡: Экранное меню
⑭		Включите или выключите функцию отключения звука, когда меню не отображается.
⑮		Не предлагается для этой модели.
⑯	МЕНЮ	Отобразите "Меню устройства".
⑰		Backspace
⑱	Назад	Возврат в предыдущее меню или закрытие экранного меню.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: увеличение громкости звука. VOL-: Уменьшение громкости звука.
⑳	Желтый	Блокировка и разблокировка функции Touch.
㉑	Голубой	Заморозьте изображение.

*UC-CAM10PRO-1 и UC-CAM10PRO-MA1, произведенные начиная с марта 2025 года, поддерживают эту функцию. Для продуктов, выпущенных до этой даты, потребуется обновление прошивки.

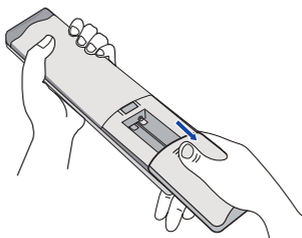
ПОДГОТОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы использовать пульт дистанционного управления, вставьте две сухие батарейки.

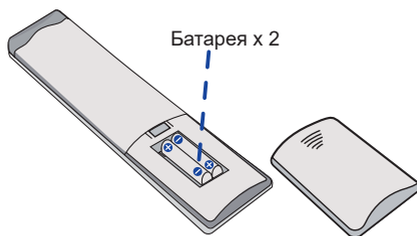
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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 привести к появлению пятен, пожару или травмам.

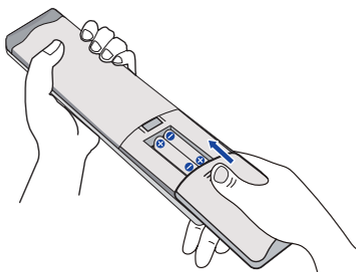
- ① Откройте заднюю крышку батарейного отсека на задней панели пульта дистанционного управления.



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



- ③ После установки аккумулятора закройте его заднюю крышку и закрепите следующий зажим в нижней части.



- При извлечении батарей руководствуйтесь приведенными выше инструкциями.
- Замените батарейки на новые, если пульт дистанционного управления не работает вблизи монитора. Используйте сухие батарейки типа 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.

ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

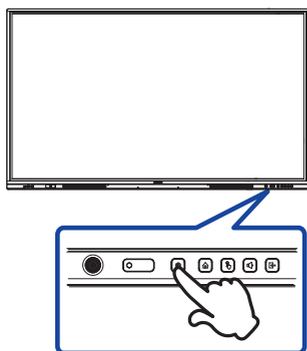
■ Включение монитора

Монитор включен, и индикатор питания становится белым, 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. Выключайте выключатель питания или отсоединяйте кабель питания от сети, когда монитор не используется или в ночное время, чтобы избежать ненужного потребления электроэнергии.

[Монитор]



[Пульт дистанционного управления]



■ Отображение страницы меню устройства

Страница меню устройства появляется на экране при нажатии кнопки Menu на пульте дистанционного управления. Страница меню устройства исчезает при нажатии кнопки Назад на пульте ДУ.

[Пульт дистанционного управления]



■ Перемещение курсора по вертикали

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

[Пульт дистанционного управления]



■ Перемещение курсора по горизонтали

Выберите меню или настройку, или выполните настройку, нажимая кнопку ◀ / ▶ на пульте дистанционного управления, когда на экране отображается страница меню.

[Пульт дистанционного управления]



■ Регулировка громкости звука

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

[Пульт дистанционного управления]



■ Переключение входного сигнала

Меню настройки входа появляется на экране при нажатии кнопки Input на пульте дистанционного управления.

[Пульт дистанционного управления]



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

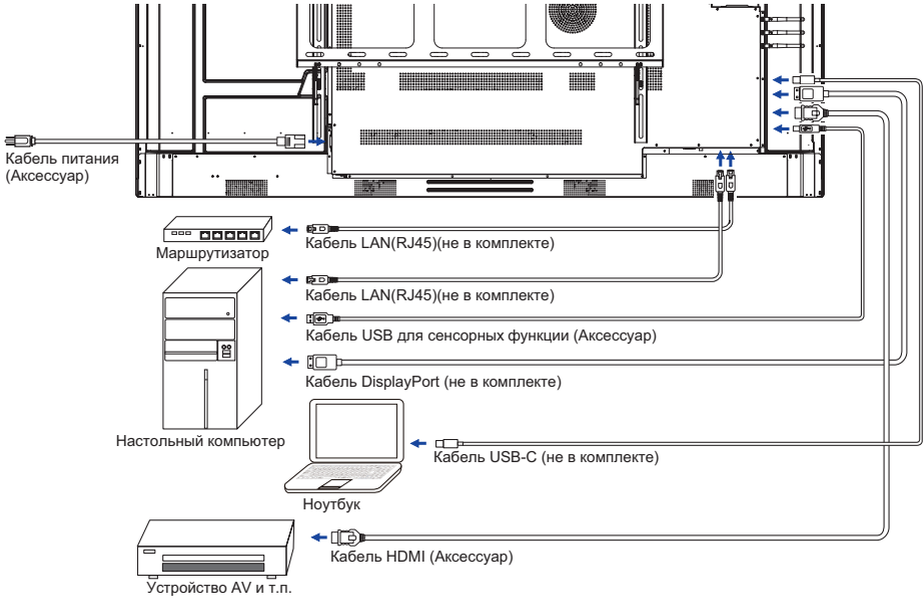
- ① Убедитесь, что компьютер и монитор выключены.
 - ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
 - ③ Подключите компьютер к монитору с помощью сенсорного USB-кабеля.
 - ④ Подключите компьютер к монитору с помощью кабеля USB Type-C при просмотре изображений на мониторе через разъем USB Type-C или при использовании функции USB-концентратора монитора.*
 - ⑤ Подключите кабель питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
 - ⑥ Включите монитор(главный выключатель питания и кнопка питания) и компьютер.
- * При зарядке подключенного устройства через разъем USB Type-C проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Type-C, поддерживающим функцию зарядки через USB PD (=Power Delivery).
 - Подключенное устройство можно заряжать через разъем USB Type-C, даже когда монитор находится в режиме ожидания.
 - Мощность USB составляет до 100 Вт. Если подключенное устройство требует более 100 Вт для работы или для загрузки (когда батарея разряжена), используйте оригинальный адаптер питания, поставляемый с устройством.
 - Если используется отдельно приобретаемый кабель USB Type-C, убедитесь, что он сертифицирован USB-IF и обладает всеми необходимыми функциями для передачи питания и 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 из-за различий в пользовательских средах.

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.
- Убедитесь, что затянули винты с пальцами на каждом конце сигнального кабеля.
- Сенсорная функция готова к использованию примерно через 5 секунд после подключения USB-кабеля, и ею можно управлять с помощью пера, пальца или любого другого указателя.
- Съемное оборудование класса I типа 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]

<Назад>



[Пример подключения к периферийному устройству]

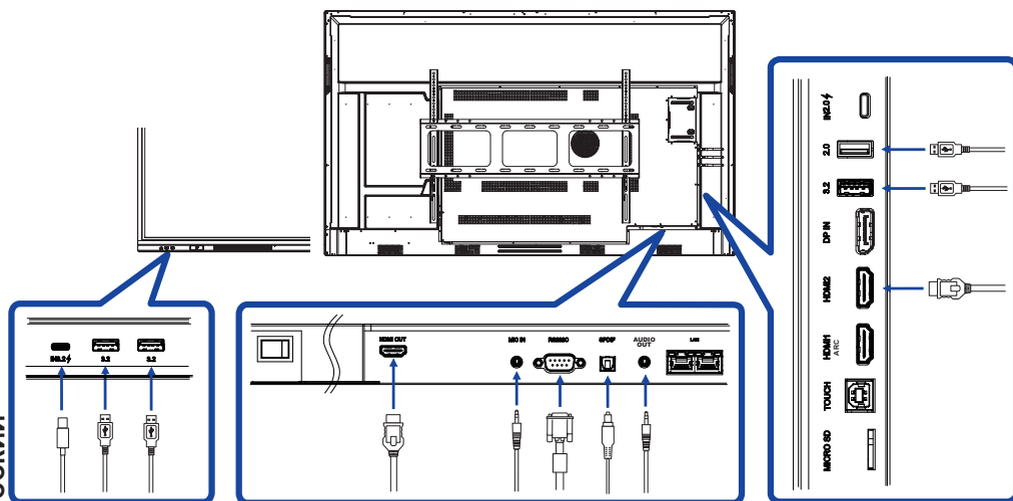
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

РУССКИЙ



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

- Время прохождения сигнала
Измените на нужное время сигнала, указанное на стр. 65: **СОВМЕСТИМОЕ ВРЕМЯ.**
- Процедура включения выключателя питания
Сначала включите монитор, а затем компьютер.
- МУЛЬТИТАЧ :
Этот монитор соответствует стандарту DDC2B стандарта VESA. (совместимость с Plug&play)
Функция MULTI-TOUCH работает под Windows 7/8/8.1/10/11, если подключить монитор к компьютеру, совместимому с DDC2B, с помощью USB-кабеля из комплекта поставки.
- СЕНСОРНАЯ система управления:
Microsoft Windows 2000 (64 бит и 32 бит)
Microsoft Windows XP (64 бит и 32 бит)
Microsoft Windows Vista (64 бит и 32 бит)
Microsoft Windows 7 (64 бит и 32 бит)
Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64 бит и 32 бит)
Mac OS X V13.1 и выше HID только для одного касания
Linux 3.0 и выше нуждается в патче для мультитач
3.5 и выше HID для мультитач
Не поддерживает более ранние версии Windows.

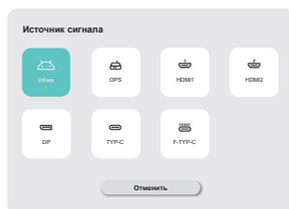
	Windows 7* ⁵ , 8/8.1* ⁶ , 10* ^{6,7,8} , 11* ^{6,7,8}	Windows7* ⁴	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Мышь по умолчанию* ¹	○	○	○	○	○	○	○
Сенсорный дигитайзер* ²	○	○	○	×	×	×	×
Жесты Windows* ³	○	×	×	×	×	×	×

- *¹ Мышь по умолчанию (щелчок, перетаскивание, двойной щелчок и щелчок правой кнопкой мыши)
- *² Сенсорный дигитайзер (щелчок, перетаскивание / выбор, двойной щелчок, щелчок правой кнопкой мыши, щелчок и визуальная обратная связь)
- *³ Дигитайзер с мультисенсорными жестами Windows 7/8/8.1/10
- *⁴ Windows 7 - версии Starter и Home Basic
- *⁵ Windows 7 - версии Home Premium, Professional, Enterprise и Ultimate
- *⁶ Для поддержки мультитач в Windows 8/8.1/10/11 требуется не OEM-версия
- *⁷ Windows 10/11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core
Не поддерживается для Mobile и Mobile Enterprise.
- *⁸ Windows 10/11 - Touch не поддерживает "жесты тачпада". Жест тачпада предназначен для тачпада на ноутбуке.

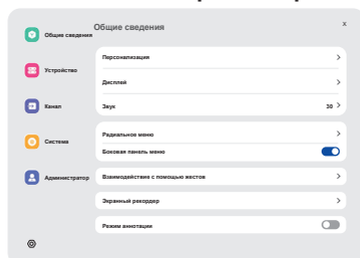
УПРАВЛЕНИЕ МОНИТОРОМ

Для создания наилучшего изображения ваш ЖК-монитор iiyama был предварительно настроен на заводе с помощью параметра COMPLIANT TIMING, показанного на странице 64. Вы также можете настроить изображение, выполнив следующие действия.

- 1 С помощью сенсорного пера для вызова меню источника нажмите на значок  в боковой панели экрана. Или нажмите кнопку ввода на пульте дистанционного управления. Вы также можете открыть меню устройства, нажав  на рабочем столе.



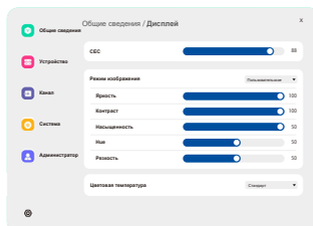
- 2 Запустите функцию отображения на экране. Существуют дополнительные пункты меню, которые можно переключать с помощью кнопок ▲ / ▼ на пульте дистанционного управления или сенсорного пера.



- 3 Выберите пункт меню нужной настройки. С помощью кнопок ◀ / ▶ на пульте ДУ или сенсорного пера выделите нужный пункт настройки. Затем нажмите кнопку Enter на пульте дистанционного управления.
- 4 Используйте кнопки ◀ / ▶ на пульте дистанционного управления или сенсорное перо, чтобы выполнить соответствующую настройку или установку.
- 5 Чтобы выйти из меню, нажмите кнопку Назад на пульте ДУ или щелкните сенсорным пером по пустой области вне меню.

Например, для коррекции Подсветка выберите пункт меню "Дисплей". Выберите "Подсветка" с помощью кнопок ▲ / ▼ На пульте дистанционного управления или с помощью сенсорного пера.

Используйте ◀ / ▶ Кнопки на пульте ДУ или с помощью сенсорного пера для изменения настроек подсветки. При этом яркость всего дисплея должна меняться соответствующим образом.



Нажмите кнопку "Назад" на пульте ДУ или щелкните сенсорным пером по пустой области вне меню, оно завершится, все изменения будут сохранены в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка Back на пульте дистанционного управления используется 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.
- Регулировки положения и фазы изображения сохраняются для каждого синхросигнала. За исключением этих настроек, все остальные настройки имеют только один параметр, который применяется ко всем синхронизациям сигнала.

Direct * Доступно только для пульта дистанционного управления.

- **Функция замораживания:**
Нажмите синюю кнопку, когда Меню не отображается.
Повторите несколько раз, чтобы активировать/деактивировать функцию.
- **Функция подсветки:**
Нажмите кнопку Screen Off, когда меню не отображается.
Повторите последовательные действия для включения/выключения функции.
- **Входная функция:**
Нажмите кнопку ввода, если меню не отображается.
- **Функция громкости:**
Нажмите кнопки VOL+/VOL-, когда Меню не отображается.
- **Функция отключения звука:**
Нажмите кнопку , если меню не отображается.
Повторите последовательные действия для включения/выключения функции.

[РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ]

- **Все кнопки спереди:**
При нажатии зеленой кнопки, когда меню не отображается, происходит блокировка/разблокировка всех передних кнопок.
- **Сенсорная функция:**
Нажмите желтую кнопку, если меню не отображается, или воспользуйтесь передними сенсорными кнопками заморозки.
- **Передняя кнопка питания и сенсорная функция:**
■ При нажатии красной кнопки, когда меню не отображается, происходит блокировка/разблокировка всех кнопок передней панели и сенсорных функций.

ИСТОЧНИК СИГНАЛА

Источник сигнала Source of signal



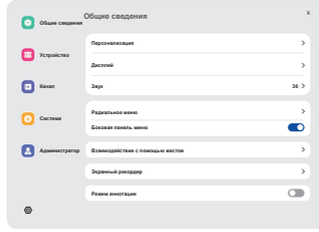
Пункт корректировки	Проблема / Вариант	
Вход *1 Input Direct	iiWare	Выберите вход iiWare.
	OPS *2	Выберите вход OPS.
	HDMI1	Выберите вход HDMI1.
	HDMI2	Выберите вход HDMI2.
	DP	Выберите вход DP.
	Type-C	Выберите вход Type-C.
	F-Type-C	Выберите вход F-Type-C.

*1 Переключение входного сигнала занимает несколько секунд.

*2 Доступно только при установке ПК.

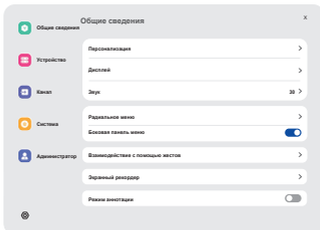
МЕНЮ УСТРОЙСТВА

Общие сведения General



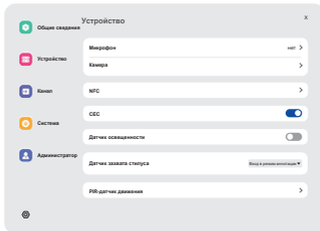
Пункт корректировки	Проблема / Вариант	Кнопка для нажатия	
Персонализация Personalization	Тема	По умолчанию система предоставляет 2 набора тем (тема конференции/тема образования).	
	Обои	Система предоставляет 2 обоев по умолчанию, пользователь может добавить обои.	
	Автоматическая петля	включите автоматический цикл, обои будут переключаться автоматически с интервалом в 20 секунд.	
Дисплей Display	Подсветка *	Слишком темно Слишком яркий	
	Режим изображения	Стандарт	Для общей среды windows и монитора по умолчанию.
		Яркий	Повышение яркости и живости.
		Brilliant	Уменьшите яркость и смягчите изображение.
		Пользовательское	Отображение изображения на экране, установленном с помощью настроек параметров изображения.
	Яркость	Слишком темно Слишком светлый	   
	Контраст	Слишком скучно Слишком интенсивный	 
			 
	Насыщенность	Слишком слабый Слишком сильный	 
			 
	Ние	Фиолетовый Зеленоватый	 
			 
	Резкость	Слишком мягкий Слишком острый	 
			 
Цветовая температура	Стандарт	Обычный цвет	
	Теплый	Теплый цвет	
	Холод	Прохладный цвет	
Режим защиты глаз	Включите или выключите режим защиты глаз.		
Энергосбережение	Включите или отключите энергосбережение.		

Общие сведения General



Пункт корректировки	Проблема / Вариант		Кнопка для нажатия	
Звук Sound	Объем Direct	Слишком мягкий Слишком громко	   	
	Максимальный объем	Установка максимальной громкости, выдаваемой системой	   	
	Эквалайзер	Сбросьте значение баланса громкости.		
	Баланс	Левый динамик громче Правый динамик громче	   	
	Звуковой режим	Стандарт	Стандартное качество звука.	
		Встреча	Качество звука, подходящее для конференции.	
		Кинотеатр	Качество звука, подходящее для кинотеатра.	
		Классная комната	Качество звука, подходящее для аудитории.	
Пользовательское		Индивидуальное качество звука.		
Бас	Слишком слабый Слишком сильный	   		
Treble	Слишком слабый Слишком сильный	   		
Радиальное меню Radial menu	Если эта функция включена, радиальное меню будет отображаться на любом интерфейсе. При отключении радиальное меню не вызывается жестами. (подробности см. на стр. 41)			
	Закрытие меню после отсутствия действий	При включении можно установить соответствующее время складывания - 5 или 20 секунд.		
Боковая панель меню Side menu bar	<input type="radio"/>	Включите боковую панель меню.		
	<input type="checkbox"/>	Отключите боковую панель меню.		
Взаимодействие с помощью жестов Gesture Interaction	Активировать радиальное меню	Если эта функция включена, вы можете активировать радиальное меню с помощью длительное нажатие на интерфейс IFPD пятью пальцами.		
	Сон	Если эта функция включена, вы можете заблокировать экран с помощью дважды нажмите двумя пальцами.		
	Вернуться	Когда эта функция включена, вы можете провести двумя пальцами влево, чтобы вернуться назад.		
Экранный рекордер Screen recorder	Разрешение	На выбор предлагаются два варианта разрешения, 1280*720 или 1920*1080.		
	Максимальное время	наибольшая продолжительность записи Малая продолжительность записи		
	Источник звука	В качестве источника звука можно выбрать мультимедийный звук, звук микрофона или сочетание мультимедийного и микрофонного звуков.		
Режим аннотации Annotation mode	При включении режима аннотаций с помощью пера можно выводить рукописный текст, а с помощью руки - управлять интерфейсом.			

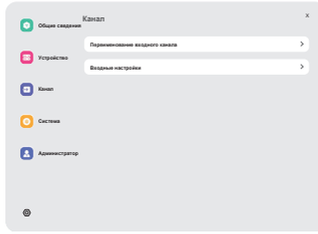
Устройство Device



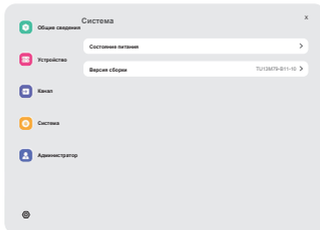
Пункт корректировки	Проблема / Вариант	Кнопка для нажатия
Микрофон Microphone	Вы можете выбрать микрофон для использования в микрофонном устройстве, подключенном к аппарату, и проверить, нормально ли работает микрофонный вход.	
Камера Camera	Вы можете выбрать камеру для использования из устройства камеры, подключенного к аппарату, и отобразить предварительный просмотр камеры.	
NFC * NFC	<input type="radio"/> Включите модуль NFC устройства. После включения можно добавлять новые карты NFC.	
	<input type="checkbox"/> Выключите модуль NFC устройства.	
	Отключение с помощью NFC	Включено / Отключено
	Загрузка с помощью NFC	Включено / Отключено
	Пробуждение от NFC	Включено / Отключено
	Включите сенсорное управление с помощью NFC	Включено / Отключено
CEC CEC	После включения функция реализуется через интерфейс HDMI, обеспечивая управление и связь между подключенными устройствами. В настоящее время поддерживается только односторонняя функция CEC.	
Датчик освещенности Ambient light sensor	При включении яркость подсветки экрана будет автоматически регулироваться в зависимости от окружающего освещения.	
Датчик захвата стилуса Stylus pickup sensor	Если эта функция включена, то при обнаружении действия по поднятию пера открывается три режима быстрого доступа появятся кнопки "Доска", "Аннотация" и "Бездействие".	
PIR-датчик движения PIR motion sensor	Если эта функция включена, экран будет автоматически просыпаться, когда кто-то приближается к устройству.	

* Поддержка NFC-считывателей ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (в соответствии со стандартом ISO/IEC 18092 (Ecma 340))

Канал Channel

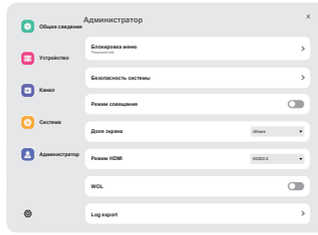


Пункт корректировки	Проблема / Вариант	
Переименование входного канала Rename input channel	iiWare	Пользователи могут настраивать имена каналов источников входного сигнала. После настройки система отобразит новые имена источников.
	OPS	
	HDMI1	
	HDMI2	
	DP	
	Type-C	
F-Type-C		
Входные настройки Input settings Direct	Обнаружение потери источника	Если обнаружен сбой источника сигнала, страница автоматически переключается. Пользователи могут настроить, на какую страницу переходить.
	Автоматический переключатель источника	Когда система работает и подключен новый источник сигнала, она автоматически переключится на отображение нового входа. Не поддерживает тип C / F- Тип C
	Автоматическое пробуждение	Когда устройство находится в режиме ожидания или сна, подключение источника сигнала автоматически разбудит его.
	Загрузка OPS с системой	При включении устройство будет автоматически включаться при подаче питания на модуль OPS.
	Источник питания	Установите входной канал по умолчанию, который будет отображаться каждый раз, когда устройство включено. Можно установить значение последнего использованного канала (канал памяти), iiWare, OPS, HDMI1, HDMI2, DP, TYPE-C, F-TYPE-C.



Пункт корректировки	Проблема / Вариант	
Состояние питания Power status	Состояние включения питания	дополнительное включение, включение в режиме ожидания, последнее включение
	Экран выключается после отсутствия операций	Если в течение указанного времени не будет произведено ни одного действия, устройство автоматически выключится. (Никогда / 15 минут / 30 минут / 60 минут / 90 минут / 120 минут)
	Режим ожидания после отсутствия операций	Если в течение указанного времени не будет произведено ни одного действия, система автоматически перейдет в режим ожидания. (Никогда / 30 минут / 60 минут / 90 минут / 120 минут / 240 минут)
	Режим ожидания после отсутствия сигнала	Если в течение указанного времени сигнал не поступает, система автоматически переходит в режим ожидания. (Никогда / 1 мин / 3 мин / 5 мин / 10 мин / 15 мин / 30 мин / 45 мин / 60 мин)
	Обнаружение температуры	Включите или выключите обнаружение температуры.
	Защита от высоких температур	Машина автоматически выключится, когда Слишком высокая температура.
	Запланированное включение/ выключение питания	Запланированное включение
Отключение питания по расписанию		
Версия сборки Build version	Версия FW	

Администратор Admin

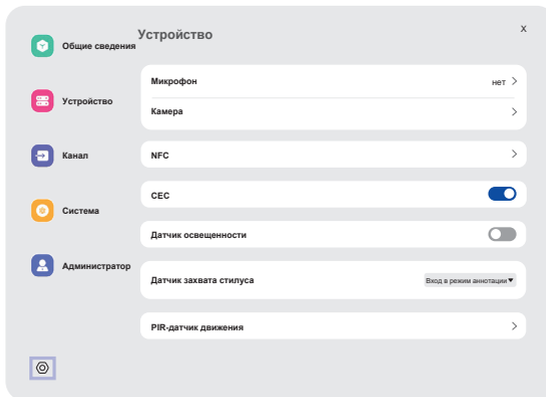
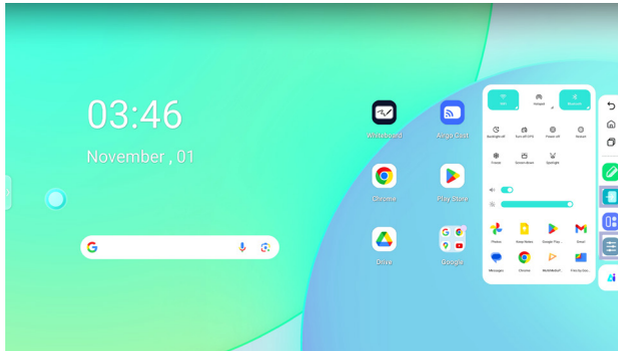


Пункт корректировки	Проблема / Вариант	
Блокировка меню Menu lock	Администратор может установить шестизначный пароль при первом входе, и после его установки пользователям необходимо ввести соответствующий пароль для повторного входа на страницу администратора.	
Безопасность системы System security	Разрешения USB	Когда он включен, сторонние приложения не смогут получить доступ к usb-накопителю.
	Разрешение канала	Когда он включен, для входа в систему требуется пароль канала источника сигнала
	Блокировка приложений	Когда он включен, для входа в приложение требуется пароль.
	Неизвестные источники	Если он включен, это позволит другим приложениям устанавливать сторонние APP.
Режим совещания Meeting mode	Когда он включен, нет сигнала в режиме ожидания, только экран отдыхает, пользователи могут коснуться экрана, чтобы разбудить большой экран.	
Доля экрана Screen share	Вы можете использовать iiShare или EsharePro	
Режим HDMI HDMI Mode	Пользователи могут переключать режим HDMI на EDID1.4 или EDID2.0.	
WOL WOL	Во включенном состоянии устройство позволяет пользователям разбудить его, отправив Magic Packet по локальной сети, когда устройство выключено.	

[Приложение]

■ Настройки

Вы можете открыть меню, нажав  на рабочем столе и  в левом углу.



Search

Network & internet
Wi-Fi, hotspot

Connected devices
Bluetooth, pairing

Apps
Recent apps, default apps

Notifications
Notification history, conversations

Storage
13% used - 111 GB free

Sound & vibration
Volume, vibration, Do Not Disturb

Display
Dark theme, font size, brightness

Network & internet

Internet
To switch networks, disconnect ethernet

Hotspot & tethering
Off

Data Saver
Off

VPN
None

Private DNS
Automatic

 xxxxxx :

При подключении LAN или модуля Option WiFi на экране отображается пароль для ноутбука, смартфона и т. д. для подключения к iiShare. (Генерируется автоматически)

Пункт корректировки	Проблема / Вариант		
Сеть и интернет Network & internet	Интернет	Ethernet	Настройте проводную сеть. Ethernet : Вкл. / Выкл., настройка локальной сети, IP-адрес, шлюз по умолчанию, сетевая маска, DNS, прокси, MAC-адрес
		Wi-Fi *1	Установите функцию Wi-Fi Вкл/Выкл и сопряжение с устройством Wi-Fi.
		Сохраненные сети	Сохраните сети wifi на этом мониторе.
		Сетевые предпочтения	Автоматическое включение Wi-Fi / Уведомление о публичных сетях / Установка сертификатов / Wi-Fi Direct
	Использование данных без оператора связи	Потребление данных на мониторе, которое происходит не через сеть оператора.	
	Точка доступа и привязка	Точка доступа Wi-Fi *2,3	Настройте точку доступа и функцию привязки . Использовать точку доступа Wi-Fi: Вкл. или выкл., Имя точки доступа, Безопасность, Пароль точки доступа, Расширение совместимости: Вкл. или выкл
	Экономия данных	Уменьшает потребление данных на мониторе. Использовать экономию данных: Вкл/Выкл, неограниченные данные	
	VPN	Установите VPN.	
Частный DNS	Выберите Режим частного DNS. Выкл. / Автоматически / Частное имя хоста DNS-провайдера		
Подключенные устройства Connected devices	Сопряжение с несколькими устройствами или выбор из сохраненных сопряжений. Другие устройства / Сохраненные устройства		
	Параметры подключения	Установите настройки для различных параметров подключения. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Печать / Nearby Share	
Приложения Apps	Управление приложениями Приложения по умолчанию. Время работы с экраном, Неиспользуемые приложения, Доступ к специальным приложениям		
Уведомления Notifications	Уведомления приложений	Управляйте уведомлениями из отдельных приложений.	
	История уведомлений	Отображение недавних и отложенных уведомлений.	
	Разговоры	Отображение разговоров, помеченных как приоритетные или измененные.	
	Пузырьки	Отображайте разговоры в виде плавающих значков поверх других приложений.	
	Уведомления об устройствах и приложениях	Контролируйте, какие приложения и устройства могут читать уведомления.	
	Уведомления на экране блокировки	Настройка уведомлений, отображаемых на заблокированном экране монитора.	
	Не беспокоить	Отключение / включение функции прерывания.	
		Люди	
Приложения Сигналы тревоги и другие прерывания		Установите, чтобы люди, приложения, будильник и другие помехи, вызывающие беспокойство, не отображались в уведомлениях.	
Расписания		Отключение / включение функции прерывания во время спящего режима и событий.	

[Ⓞ Настройки]

Пункт корректировки	Проблема / Вариант		Кнопка для нажатия	
Хранение Storage	Отображение и настройка хранилища устройства. Менеджер хранилища, освобождение места			
Звук и вибрация Sound & vibration	Объем носителя	Слишком мягкий Слишком громко	   	
	Не беспокоить	(Обратитесь к настройке "Не беспокоить" в параметрах "Уведомления")		
	Живая подпись	Определяет речь на вашем устройстве и автоматически генерирует титры. Языки, скрытие ненормативной лексики, показ звуковых меток, живые субтитры в регуляторе громкости		
	СМИ	Мультимедийный проигрыватель	Отключить / Включить для быстрого возобновления воспроизведения, поскольку медиаплеер остается доступным в меню быстрых настроек.	
		Показывать медиа на экране блокировки	Отключите/включите функцию быстрого возобновления воспроизведения, медиаплеер остается открытым на экране блокировки.	
		Показать рекомендации СМИ	Отключить/включить отображение рекомендаций медиаконтента на основе ваших моделей использования и предпочтений.	
	Звук уведомления по умолчанию	Выберите звук, который будет воспроизводиться для уведомлений по умолчанию.		
	Звук сигнала тревоги по умолчанию	Выберите звук, который будет воспроизводиться по умолчанию для сигнала тревоги.		
	Звук блокировки экрана	Отключение / включение звука, воспроизводимого при блокировке экрана.		
	Звуки и вибрация при зарядке	Отключите/включите звуки и вибрацию во время зарядки устройства.		
Звуки нажатия и щелчка	Отключение / включение звуков, воспроизводимых при прикосновении к экрану.			
Дисплей Display	Уровень яркости	Слишком темно Слишком яркий	   	
	Экран блокировки	Настройка информации или функций, отображаемых на экране блокировки. Конфиденциальность, Добавление пользователей с экрана блокировки, Добавление текста на экран блокировки, Показать кошелек, Показать элементы управления устройством, Управление с заблокированного устройства, Двухстрочные часы		
	Тайм-аут экрана	Установите длительность тайм-аута экрана. (15 секунд / 30 секунд / 1 минута / 2 минуты / 5 минут / 10 минут / 30 минут / никогда)		
	Темная тема	Отключение / включение режима темной темы для интерфейса дисплея.		
		Устанавливается, когда активируется режим темной темы. (Нет / Включается в заданное время / Включается от заката до восхода)		
Цвета	Н/Д			

Пункт корректировки	Проблема / Вариант		
Дисплей Display	Заставка	Отключение / включение экранной заставки. Часы / Цвета / Пейзаж / Фотографии	
		Установите продолжительность заставки. (Никогда / 15 мин / 30 мин / 60 мин / 90 мин)	
	Пробуждение от источника входного сигнала	Отключить / Включить	
	Пробуждение при прикосновении	Отключить / Включить	
Обои Wallpaper	Фотографии	Отключить/включить использование фотоальбома.	
	Обои и стиль	Отключите/включите использование тематических значков.	
Доступность Accessibility	Размер экрана и текст	Установите шрифт и размер экрана.	
		Полужирный текст	Отключить/включить полужирный текст.
		Высококонтрастный текст	Отключить/включить высококонтрастный текст.
	Цвет и движение	Сброс настроек	Размер дисплея и настройки текста будут восстановлены до заводских настроек.
		Инверсия цвета	Отключить / Включить (инверсия цвета / ярлык инверсии цвета.
		Темная тема	(Обратитесь к настройке "Темная тема" в параметрах "Отображение")
		Коррекция цвета	Отключить/включить коррекцию цвета. Красно-зеленый / Красно-зеленый / Сине-желтый / Серый масштаб
		Удалить анимацию	Отключите / включите "Ярлык цветокоррекции".
	Увеличение	Большой указатель мыши	Уменьшите движение на экране. Сделайте указатель мыши более заметным.
		Ярлык увеличения	Отключите / включите " Ярлык увеличения "
		Тип увеличения	Выберите способ увеличения. Увеличение на весь экран / Увеличение части экрана / Переключение между полным и частичным экраном
	Увеличение текста	Увеличение текста Лупа следит за текстом во время ввода.	
	Доступ к коммутатору	Отключить/включить Управление устройством с помощью переключателей или фронтальной камеры	
Контроль времени	Задержка при касании и удержании	Устанавливает продолжительность, необходимую для распознавания нажатия на экран как действия "касание и удержание". (Короткое / Среднее / Длительное)	
	Время для принятия мер (таймаут доступности)	Выберите продолжительность отображения временных сообщений с предложением принять меры. (По умолчанию / 10 секунд / 30 секунд / 1 минута / 2 минуты)	
	Автоклик (синхронизация по времени)	Настройте автоматическое выполнение действий, если курсор остается неподвижным в течение заданного времени. (Автоклик выключен / короткий / средний / длинный / пользовательский)	

[Ⓞ Настройки]

Пункт корректировки	Проблема / Вариант		
Доступность Accessibility	Системные элементы управления	Системная навигация	Установите, как вы будете ориентироваться в системе. (Навигация с помощью жестов / Навигация с помощью 3 кнопок / Традиционная навигация)
	Живая подпись	Используйте живые субтитры	Отключить/включить функцию Live Caption.
		Настройки	Языки, отключить / включить (скрыть ненормативную лексику / показать звуковые метки / живые субтитры в регуляторе громкости)
	Пристрастия капитана	Пристрастия капитана	Отключить/включить надпись.
		Размер и стиль надписи	Установите размер и стиль надписей.
		Другие варианты	Установите язык субтитров.
	Аудио описание	Отключить/включить описание звука.	
	Слуховые аппараты	Для слуховых аппаратов, кохлеарных имплантов.	
	Настройка звука	Монофонический звук	Отключение/включение монофонического звука.
		Звуковой баланс	Настройка баланса между левым и правым аудиоканалами на звуковых устройствах.
	Ярлыки доступности	Кнопка доступности	Быстрый доступ к функциям доступности. Расположение / Размер / Выцветание в нерабочем состоянии / Прозрачность в нерабочем состоянии
Ярлык с экрана блокировки		Отключите/включите ярлык для доступа к функциям с экрана блокировки.	
Передача текста в речь	Установите предпочтительный движок, язык, темп речи и высоту тона.		
Безопасность и конфиденциальность Security & Privacy	Менеджер разрешений	Установите разрешения для приложений.	
	Приборная панель конфиденциальности	Просматривайте настройки конфиденциальности и управляйте предпочтениями конфиденциальности.	
	Объявления	Управляйте персонализацией объявлений. Сброс идентификатора рекламы, отказ от персонализации рекламы, реклама от Google	
	Связь со здоровьем	Управляйте доступом приложений к медицинским данным.	
	Обновление дат для определения местоположения	Обзор приложений, которые изменили способ передачи данных о вашем местоположении.	
	Комната доступа	Для приложений и сервисов.	
	Доступ к микрофону	Для приложений и служб. Если эта настройка выключена, данные микрофона все равно могут быть переданы при вызове экстренной помощи.	
	Показать доступ к буферу обмена	Отключите/включите отображение сообщения при доступе приложений к тексту, изображениям или другому скопированному содержимому.	
	Показать пароли	Отключение / включение функции пароля дисплея.	

[Ⓞ Настройки]

Пункт корректировки	Проблема / Вариант			
Безопасность и конфиденциальность Security & Privacy	Доступ к местоположению	Для приложений и сервисов.		
	Контроль деятельности	Выберите действия и информацию, которые вы разрешите Google сохранять.		
	Больше безопасности и конфиденциальности	Автозаполнение, интеллектуальная блокировка, приложения для администрирования устройств, шифрование и учетные данные, агенты доверия, привязка приложений и многое другое.		
Расположение Location	Используйте местоположение	Отключение/включение служб определения местоположения.		
	Разрешения на определение местоположения приложений	Установите разрешения на расположение приложений.		
	Услуги по определению местоположения	Оповещения о землетрясениях, служба определения местоположения в чрезвычайных ситуациях, Google Location Sharing, сканирование по Wi-Fi, сканирование по Bluetooth		
Безопасность и чрезвычайные ситуации Safety & emergency	Информация о чрезвычайных ситуациях	Задайте личную медицинскую информацию для предотвращения чрезвычайных ситуаций. Имя, группа крови, аллергия, лекарства, адрес, медицинские заметки, донор органов		
	Экстренный SOS	Настройте Emergency SOS, чтобы быстро инициировать экстренный вызов или сигнал о помощи.		
	Служба определения местоположения в чрезвычайных ситуациях	Отключите/включите доступ экстренных служб к местоположению с устройства.		
	Предупреждения о землетрясениях	Отключить/включить получение уведомлений о землетрясениях.		
	Оповещения о неизвестных трекерах	Отключите/включите уведомление об обнаружении неизвестного трекера, путешествующего вместе с вами.		
	Беспроводные оповещения о чрезвычайных ситуациях		Отключите/включите получение экстренных предупреждений.	
			Экстремальные угрозы	Получайте экстренные оповещения о чрезвычайных и серьезных угрозах.
			Серьезные угрозы	
			Тревожные сигналы AMBER	Получайте экстренные оповещения о пропавших детях.
			Тестовые предупреждения	Получайте тесты носителя и ежемесячные тесты от системы безопасного оповещения.
История оповещения о чрезвычайных ситуациях			Отображение журнала или записей о ранее полученных экстренных предупреждениях.	
	Напоминание о тревоге	Установите напоминания для экстренных оповещений. (Один раз / Каждые 2 минуты / Каждые 15 минут / Никогда)		
Пароли и учетные записи Passwords & accounts	Установите учетные записи и пароли.			
	Автоматическая синхронизация данных приложений	Отключите/включите автоматическую синхронизацию данных приложения.		
Цифровое благополучие и родительский контроль Digital Wellbeing & parental controls	Отображение ежедневной сводки об использовании устройства и частоте активности приложений.			
	Ограничения приложений	Установите временные ограничения для приложений.		
	Режим сна	Настройте параметры режима "Спать" и режима "Фокус".		
	Режим фокусировки			
Управление уведомлениями	Настройте уведомления и контролируйте прерывания.			

[Ⓞ Настройки]

Пункт корректировки	Проблема / Вариант			
Цифровое благополучие и родительский контроль Digital Wellbeing & parental controls	Не беспокоить	Настройте уведомления и контролируйте прерывания.		
	Внимание			
	Показать значок в списке приложений	Добавьте ограничения на контент и установите другие ограничения, чтобы помочь ребенку сбалансировать время, проведенное за экраном.		
Google Google	Доступ к настройкам, связанным с сервисами Google. Реклама, Автозаполнение, Резервное копирование, Устройства и общий доступ, Найти мое устройство, Родительский контроль, Персонализация с использованием общих данных, Настройка и восстановление, Настройки для приложений Google			
Система System	Языки	Установите язык отображения, клавиатуру и способ ввода. Язык: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių / Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська		
	Клавиатура			
	Жесты	Режим навигации	Установите, как вы будете ориентироваться в системе. (Навигация с помощью жестов / Навигация с помощью 3 кнопок / Традиционная навигация)	
		Нажмите и удерживайте кнопку питания	Отключите/включите функцию, чтобы активировать помощника.	
	Дата и время	Установите дату и время. Дата, время, Использовать местоположение для установки часового пояса, Часовой пояс, Использовать локаль по умолчанию, Использовать 24-часовой формат, Формат даты		
	Резервное копирование	Создайте резервную копию данных с помощью Google One.		
	Обновление системы	Проверьте и обновите последнюю версию FirmWare.		
	Параметры сброса	Сброс Wi-Fi, мобильной связи и Bluetooth, сброс настроек приложений, удаление всех данных (сброс к заводским настройкам)		
Об устройстве About device	Основная информация в разделе О программе: Юридическая информация / Модель / Серийный номер / Версия Android / Версия iWare / IP-адрес / MAC-адрес Wi-Fi / MAC-адрес Wi-Fi устройства / Адрес Bluetooth / Время работы / Номер сборки Автоматический поиск обновлений .zip с USB или SD-карты. При выборе обновленного файла .zip монитор перезагрузится и начнется обновление.			
Дополнительные настройки Advanced settings	Автоматическое включение	Отключите/включите функцию автоматического включения/выключения питания .		
	Автоматическое отключение питания			
	Нет сигнала для Android	Включите функцию "Нет сигнала" для Android.		
	Нет сигнала в режиме ожидания Таймаут	После 5 минут отсутствия видеосигнала.		
	Отключение экрана при отсутствии сигнала Таймаут	Отключение / включение функции таймаута отключения сигнала .		
	Разрешения USB	Действует только на Android.		

*1 WiFi будет отключен при включении Ethernet.

*2 WiFi, Hotspot и Bluetooth можно использовать только при наличии опционального модуля WiFi или Slot-PC.

*3 WiFi будет отключен при включении Ethernet.

■ Появляется панель инструментов навигации

Панель инструментов навигации может отображаться как в левой, так и в правой части экрана.

 : Назад

 : Главная

 : Back Stage

Очистить все: Удалите все приложения, находящиеся в процессе работы

- Применение -

Вы можете настроить до 7 приложений из "Все приложения" на панели навигации (перетащите иконку приложения)

 : Белая доска

 : Файловый менеджер

 : Browser

 : Все приложения (Clean, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Vivalizer, WPS Office)

- Боковая панель -

С помощью боковой панели можно быстро выполнять различные операции. Как открыть: нажмите на полупрозрачные кнопки панели слева и справа, чтобы развернуть боковую панель, и нажмите на пустую область, чтобы закрыть боковую панель. Функции боковой панели включают: Назад, Домой, Многозадачность, Аннотация, Источник сигнала, Панель управления, Меню устройства.

 : Annotation

 : Источник сигнала

 : Панель Contorl

Вверху: Вы можете быстро управлять функциями Wi-Fi, точки доступа и Bluetooth, а также нажать на правый нижний угол, чтобы войти на соответствующую страницу в настройках.

Середина: можно включить или выключить несколько инструментов быстрого доступа.

 : Сеть Ethernet: Нажмите кнопку включения/выключения проводной сети.

 : Скриншот: Нажмите, чтобы открыть инструмент скриншота, когда он открыт, боковая панель автоматически скрывается.

 : Умная защита глаз: Нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы уменьшить синий свет экрана после открытия, чтобы уменьшить повреждения глаз.

 : Автоматическая подсветка: нажмите на кнопку открытия/закрытия, после открытия яркость экрана упадет на 30% при касании, а яркость восстановится через 5 с без касания, чтобы уменьшить блики во время работы или записи.

 : ECO: Нажмите кнопку открыть/закрыть, после открытия яркость экрана будет установлена на 25, и выключите автоматическую регулировку яркости, если вы вручную отрегулируете яркость или откроете автоматической регулировки, энергосберегающий режим будет автоматически выключен.

 : Блокировка прикосновения: После открытия сенсорный экран блокируется, и сенсорные события не реагируют. Логотип блокировки отображается в верхней левой части интерфейса, а способ снятия блокировки выглядит следующим образом:

(1) Используя комбинацию клавиш пульта дистанционного управления, последовательно нажмите V-, V-, V+, V+

(2) Используйте файлы

а. Создайте новый текстовый документ

- b. Вход U2FsdGVkX18v36IHN2OloQYdlbG + Y18YkDs9R1ACvSE =
- c. Назовите файл usb_child_key
- d. Удалите расширение файла.txt
- e. Символы файла имеют формат UTF-8
- f. После сохранения и в корневом каталоге диска U
- g. Вставьте USB-ключ в режиме сенсорной блокировки для разблокировки

 : Блокировка экрана: Нажмите на экран блокировки, вы можете изменить режим разблокировки экрана блокировки в разделе Системные настройки.

 : Только звук: Нажмите и экран погаснет, сохранится только звуковой выход.

 : Подсветка выключена: Экран гаснет при нажатии на кнопку (Двойное нажатие двумя пальцами на экран позволяет включить или выключить кнопку)

 : Выключить OPS: Нажмите, чтобы выключить OPS.

 : Выключение питания: Нажмите, чтобы выключить аппарат.

 : Перезагрузить: Нажмите, чтобы перезагрузить машину.

 : Заморозить: Нажмите на экран, который нужно зафиксировать.

 : Экран вниз: Нажмите, чтобы сдвинуть экран вниз на одну треть (потяните вниз тремя пальцами на в верхней части экрана, чтобы включить или выключить)

 : Проектор: Нажмите, чтобы открыть проектор.

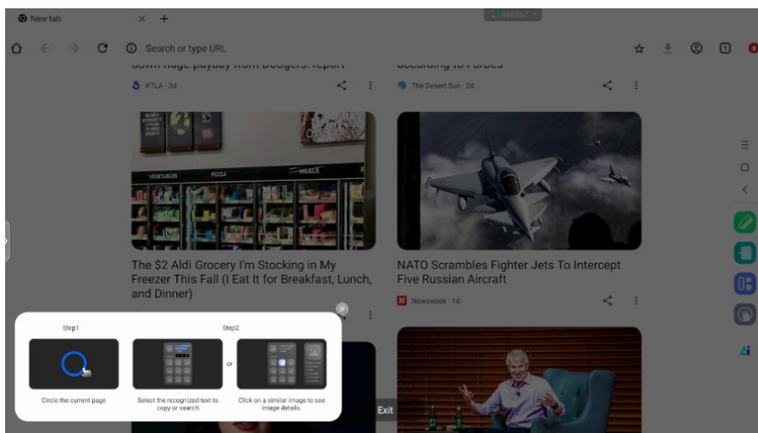
Внизу: Показать все функции приложения, нажмите один раз, чтобы открыть соответствующее приложение, долго нажмите приложение с "многооконным значком", вы можете открыть приложение в виде свободного окна.

 : Меню устройства: Подробные сведения о работе см. на стр. 25.

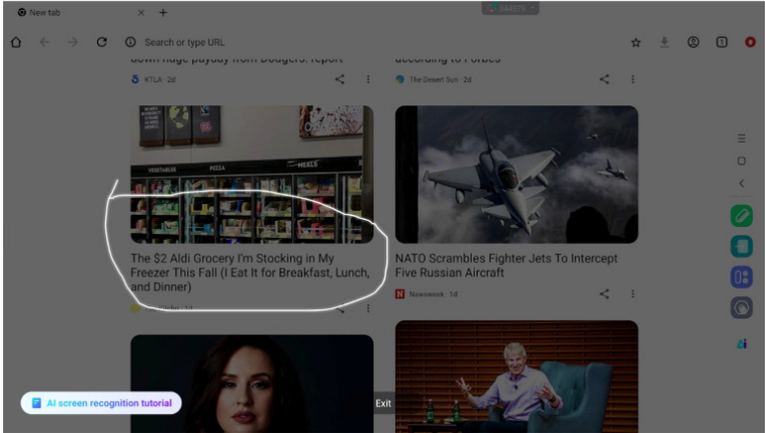
 : Распознавание экрана с помощью искусственного интеллекта

Благодаря искусственному распознаванию экрана, он удовлетворяет потребность пользователя в поиске любого элемента в любой сцене или интерфейсе. На рисунке ниже приведен пример браузерного приложения:

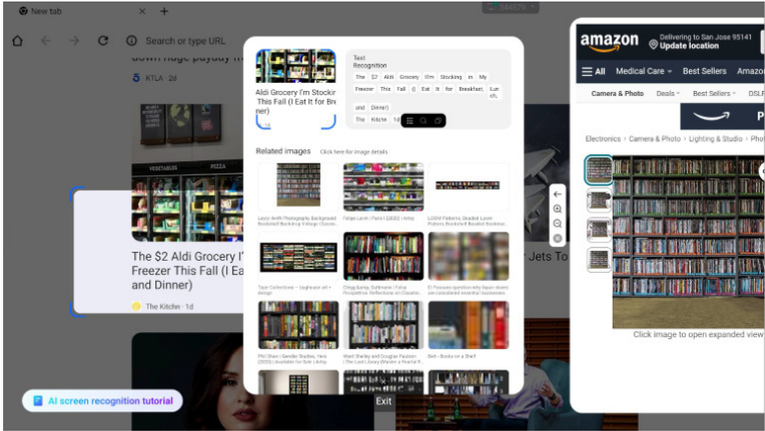
1. Когда мы просматриваем определенный тип информации, если хотим продолжить поиск изображений или текста в нем, мы можем щелкнуть на боковой панели, а затем нажать на кнопку распознавания экрана AI в нижней части. В это время, чтобы войти в режим выбора круга, вы можете нажать на левый нижний угол, чтобы просмотреть инструкцию по эксплуатации.



2. Обведите контент, который вы хотите найти, после того как вы поднимите руку, контент через функцию экрана AI, извлечете соответствующий текст и изображения, отображаемые во всплывающем окне.



3. Вы можете выбрать текст, а затем найти или скопировать его в браузере, или щелкнуть на картинке, а затем просмотреть детали изображения в браузере справа.



■ Радиальное меню

Радиальное меню предоставляет пользователю быстрый способ управления, и пользователь может открыть приложение в виде свободного окна через радиальное меню, основная операция выглядит следующим образом:

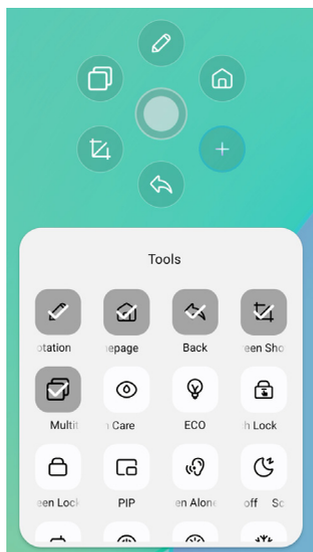
- Длинное нажатие пятью пальцами в любом интерфейсе вызывает радиальное меню.
- Нажмите на круг в центре, чтобы развернуть или убрать радиальное меню.
- Перетащите круг в центре, чтобы изменить положение радиального меню.

С: Радиальное меню в свернутом состоянии

это разноцветный плавающий шар, который можно накрыть сверху на странице приложения, а можно

можно перетаскивать и размещать в любом месте страницы.

Расширенное состояние радиального меню: Радиальное меню поддерживает в общей сложности 6 функций, по умолчанию в системе установлены «Назад», «Домой», «Браузер», «Файловый менеджер» и «Многозадачность» (все они могут быть настроены, для виджетов проведите пальцем влево), нажмите «плюс» или долгое нажатие на любое приложение, чтобы войти в режим редактирования, появится меню приложения. Пользователи могут напрямую выбирать часто используемые приложения в меню приложений и помещать их в радиальное меню.

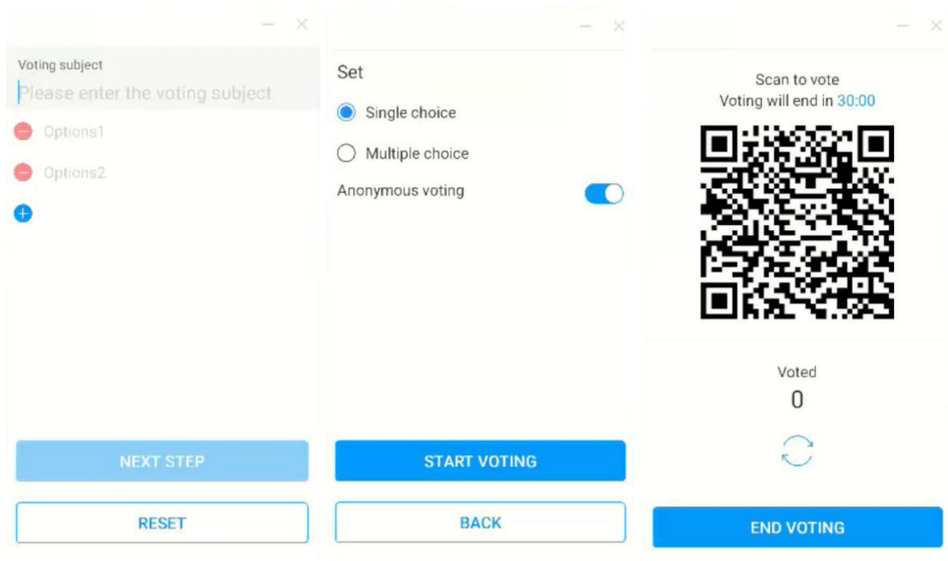


■ Ярлык*

- Приложение -
Перетащите значок приложения из "Все приложения", чтобы создать значок ярлыка на экране.
 - Файл / Папка -
Перетащите файл или папку из Finder, чтобы создать значок ярлыка на экране.
 - Сайт -
Создайте ярлык, открыв нужный сайт и нажав "Отправить быструю ссылку на Desktop" в меню настроек.
 - Двигайтесь -
Перемещайте, долго нажимая на значок и перетаскивая его.
 - Удалить -
Удалите его, нажав на значок долгим нажатием и выбрав в меню пункт Удалить.
- * Доступно после входа в учетную запись iiyama.

<Как использовать Votekit>

- 1 Нажмите на значок приложения , чтобы перейти к нему.
- 2 Откроется страница настроек темы и параметров голосования, и нажмите на поле ввода, чтобы вызвать ввод с клавиатуры.
- 3 Нажмите "Сбросить", чтобы очистить параметры и темы; нажмите "Далее", чтобы задать одиночный/множественный выбор, требования к анонимности/реальному имени
- 4 Нажмите кнопку "Начать голосование", чтобы отобразить QR-код для голосования. Участники могут голосовать, сканируя код, а результаты голосования обновляются в режиме реального времени
- 5 Нажмите "Завершить голосование", чтобы завершить голосование, QR-код заполнит функцию, и страница голосования закроется; будут представлены результаты статистики голосования.
- 6 Нажмите "Сохранить", чтобы сохранить результаты голосования; нажмите "Вставить доску", чтобы вставить результаты голосования на доску для отображения.



[Whiteboard]

Это программа для написания текстов.

Можно писать символы, линии и картинки, как на доске. Также можно вставить изображение или файл.

Нажмите  с помощью сенсорного пера.

- Инструменты -

Меню: Отображение меню белой доски.

Новое: сохраните запись на белой доске и откройте новую заметку.

Открыть: Открыть файл.

Сохранить: Сохранение текущего документа в формате изображения в браузере файлов.

Сохранить как: Сохранение файла в дополнение к текущему файлу.

Загрузить в облако: Загрузите файл доски на сетевой диск для сохранения и вы можете выбрать различные форматы, такие как: исходный, изображение и pdf-файлы.

QR-код: нажмите, чтобы представить и поделиться двумерным кодом, и пользователи могут загрузить файл с изображением доски, отсканировав код. Нажмите кода, вам нужно ввести пароль, чтобы получить содержимое Поддержка локальной сети и внешней сети совместного использования двумя способами, пользователи могут выбрать режим по умолчанию в системе Настройки.

Электронная почта: После привязки почтового ящика файл доски можно отправить непосредственно через почтовый ящик.

Настройки: Общие настройки доски используются для установки различных состояний доски в соответствии с требованиями.

Выход: Возврат к главному экрану.

Перо: Изменение ширины и цвета штриха. (Перо/Размер штриха/Цвет штриха)

Ластик: Стирает указанный объект.

Выбрать: Выберите редактируемый объект, можно перемещать, масштабировать.

Фигура: Нарисуйте фигуру.

Панель инструментов: На доску можно вставить различные инструменты, включая изображения, таблицы, математические инструменты, источник сигнала, карты ума, документы, видео, браузеры, votekit, таймер, простая загрузка, камера, четырехстрочная сетка, сайт, липкие заметки.

Отменить: Отмена

Redo: Redo

Вид с воздуха: Аэровизор позволяет увидеть, где именно находится текущий вид в пределах доски. Вид можно перемещать, нажимая и удерживая синюю рамку в аэровизоре или непосредственно щелкая по различным областям аэровизора. Нажмите [Назад к], чтобы вернуть вид к виду, который был до входа в Аэровидение.

- Функция удлинения ручки -

После выбора почерка его можно превратить в интеллектуальный текст для дальнейшей обработки.

Инструменты : Цвет, Smartwrite, Поиск, Перелистывание, Верх, Клонировать, Удалить

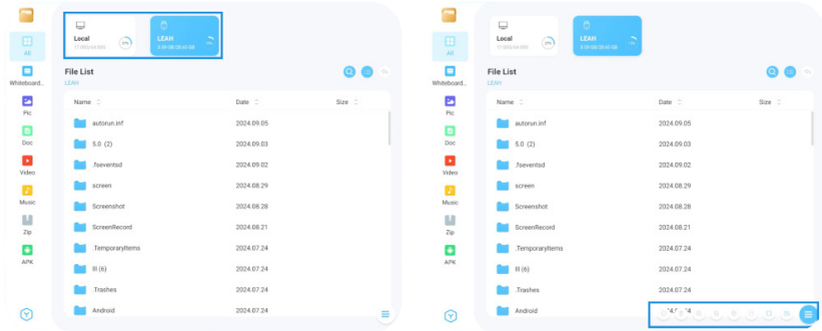
- Функция расширения изображения -

После выбора изображения оно может быть преобразовано в векторное, а также зеркально отображено.

Инструменты: кадрирование, SVG, перевернуть, верх, перемещение в, клонирование, удаление

[Диспетчер файлов]

Нажмите  с помощью сенсорного пера.



Диспетчер файлов позволяет просматривать файлы в системе локально и на внешних устройствах, предоставляя две формы просмотра:

- Все файлы: Открыть по каталогу папок
- Просмотр категорий: Найдите все типы файлов на USB-накопителе и локально по типу файлов, например файлы для доски, изображения, документы, видео, музыку, zip-пакеты и APK.

Просматривайте файлы, хранящиеся на внутреннем накопителе, USB-накопителе, в общедоступном облаке, удаленном файле и вашем облачном хранилище.

- Поддерживаемый формат
DOC : PPT, Word, Excel, PDF (откройте файл с помощью WPS Office)
Примечание : Заметки о файлах, скриншоты
Фильм : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .vob .mpg/mpeg .ts
Изображение : .jpg .jpeg .png .bmp .gif
Музыка : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

- Инструменты -

-  : Поиск
-  : отмена
-  : сетка
-  : Список
-  : Назад
-  : Выход
-  : Удалить
-  : Паста
-  : разрез
-  : Копия
-  : Переименовать
-  : Выбрать все
-  : Создать папку
-  : Список функций
-  : Переключитесь на страницу «Облачный диск и телефайл»
-  : Облачный диск: Добавьте OneDrive или Google Drive в файловый менеджер
-  : Удаленный файл: Поддержка доступа к SAMBA(SM3.0) и FTP-серверу

Мои файлы

папка "Мои файлы" будет создана в OneDrive или Google Drive после подключения к учетной записи iiyama.

Удаленный файл

Поддержка доступа к SAMBA(SMB1.0) и FTP-серверу.

[Браузер (веб-браузер)]

Подключитесь к сети и просматривайте веб-страницы.

Нажмите  с помощью сенсорного пера.

[Google Диск]

Подключите сеть и облачный диск.

Нажмите  с помощью сенсорного пера.

[EShare Pro]

EShare - это приложение для многоэкранного взаимодействия, которое делает пользовательский опыт естественным и приятным для домашних развлечений, бизнес-презентаций и образовательных тренингов.

Нажмите  с помощью сенсорного пера.

[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.

Нажмите  с помощью сенсорного пера.

[iiShare]

Это программное обеспечение, которое позволяет по беспроводной связи передавать экран на другие ноутбуки и т. д.

Нажмите  с помощью сенсорного пера.

[Камера]

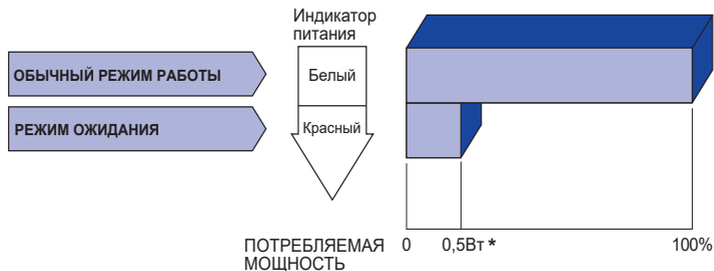
Вы можете выбрать камеру для использования из устройства камеры, подключенного к аппарату, и отобразить предварительный просмотр камеры.

Нажмите  с помощью сенсорного пера.

ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

■ Режим ожидания

Когда видеосигнал с компьютера отключается, монитор переходит в режим ожидания, который снижает потребление энергии до менее 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.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если монитор не работает надлежащим образом, возможно, проблему удастся решить, выполнив описанные ниже действия.

Выполните настройки, описанные в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ, в зависимости от возникшей проблемы. Если монитор не показывает изображение, перейдите к этапу 2.

Проверьте следующие пункты, если не удалось найти подходящую настройку в разделе РАБОТА С МОНИТОРОМ или если проблема не устранена.

Если у вас возникла проблема, которая не описана ниже, либо вы не можете устранить проблему, прекратите использование монитора и обратитесь за дальнейшей помощью к местному дилеру или в сервисный центр iiyama.

Проблема

Необходимо проверить

- | | |
|---|---|
| <p>① Отсутствует изображение.
(Индикатор питания не загорелся.)</p> <p>(Индикатор питания Белый.)</p> <p>(Индикатор питания красный.)</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Питающий кабель плотно вставлен в гнездо.<input type="checkbox"/> Выключатель включен (ON).<input type="checkbox"/> Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании.<input type="checkbox"/> Если активен хранитель экрана в виде пустого экрана, коснитесь клавиатуры или мыши.<input type="checkbox"/> Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость).<input type="checkbox"/> Компьютер включен.<input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам дисплея.<input type="checkbox"/> Если на мониторе отображается сообщение «Нет сигнала», то нажмите любую клавишу или подвигайте мышью.<input type="checkbox"/> Компьютер включен.<input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам дисплея. |
| <p>② Экран не синхронизирован.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| <p>③ Экран расположен не в центре.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| <p>④ Экран слишком яркий или слишком темный.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| <p>⑤ Экран дрожит.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора.<input type="checkbox"/> Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора. |
| <p>⑥ Нет звука.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено.<input type="checkbox"/> Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.<input type="checkbox"/> Параметр Volume (Громкость) прибавлен.<input type="checkbox"/> Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (ОТКЛ.).<input type="checkbox"/> Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора. |

Проблема

Необходимо проверить

- ⑦ Звук слишком громкий или слишком тихий.
 - Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑧ Слышен странный звук.
 - Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.
- ⑨ Сенсорный экран не отвечает.
 - Кабель USB плотно вставлен в гнездо.
 - Не установлен программный драйвер сенсорного экрана.
- ⑩ Положение прикосновения не вызывает отклонение.
 - Функция калибровки настроена надлежащим образом.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE9813A-B1AG

Сенсорный Экран	Технология	IR Touch 40 точек
	Передача света	88%
	Твердость	7H
	Толщина	4 мм
	Система связи	Последовательная передача данных по USB
	Время отклика	8 мс
Категория размера		98"
ЖК-ДИСПЛЕЙ Панель	Технология панелей	IPS
	Размер	Диагональ: 97,5" (247,70 см)
	Шаг пикселя	0,5622 мм H × 0,5622 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичный, панель), 230cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Коэффициент контрастности	1200 : 1 (обычно: без стекла)
	Угол обзора	Горизонтальное положение: 178 градусов, вертикальное положение: 178 градусов (типичное)
	Время отклика	8 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1.07B
Частота синхронизации		HDMI1/2: Горизонтальный: 30,0-135,0 кГц, Вертикальный: 24-60 Гц DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: по горизонтали: 30,0-135,0 кГц, по вертикали: 24-60 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддерживаемое максимальное разрешение		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2Gen1: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 mA) ×3 (спереди: 2, сбоку: 1) USB-C 2,0 480 Мбит/с, (5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 5 А) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Гбит/с, 5 В, 3 А) ×1 *1
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип C 1 Вверх по потоку: тип B (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип A
Разъем MIC IN		∅ 3,5 мм мини-джек (стерео)
Разъем аудиовыхода *2		∅ 3,5 мм мини-джек (стерео)
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)
Последовательный порт		Вход RS-232C
Входной видеосигнал		Цифровые: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Входной аудиосигнал		2,0 Врмс максимум
Выходной разъем		HDMI 3840 × 2160 60 Гц
Выходной разъем SPDIF		SPDIF

Динамики	Внутренние: 2 Типичные: 20 Вт (стереодинамики) 1 Типичный: сабвуфер мощностью 20 Вт		
Считыватель NFC	Поддержка ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (в соответствии со стандартом ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Угол обнаружения: 120° Дальность обнаружения: До 6 метров		
версия iiWare	V21E (на базе Android™ 14)		
Максимальный размер экрана	2158,848 мм Ш × 1214,352 мм В / 85,0" Ш × 47,8" В		
Источник питания	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 9 А		
Потребляемая мощность*3	типичная мощность 303 Вт (по умолчанию / энергосбережение) Режим ожидания: не более 0,5 Вт, режим выключения: 0,3 Вт максимум		
Размеры / Вес нетто	2235,5 × 1326,0 × 136,5 мм / 88,0 × 52,2 × 5,4" (Ш × В × Г) 98,5 кг / 217,2 фунта		
Экологические соображения	Эксплуатация	Температура	от 0 до 40°C / от 32 до 104°F
	Хранение	Влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
		Температура	-от 20 до 60°C / от 4 до 140°F
Одобрения	Влажность от 10 до 90% (без конденсата)		
	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

ПРИМЕЧАНИЕ

*1 DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery, для этого необходим полнофункциональный кабель типа C-C с сертификатом EMARK.

*2 Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.

*3 Если устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE8613A-B1AG

Сенсорный Экран	Технология	IR Touch 40 точек
	Передача света	88%
	Твердость	7H
	Толщина	3,2 мм
	Система связи	Последовательная передача данных по USB
	Время отклика	8 мс
Категория размера		86"
ЖК-ДИСПЛЕЙ Панель	Технология панелей	IPS
	Размер	Диагональ: 85,6" (217,4 см)
	Шаг пикселя	0.4935 мм H × 0,4935 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичный, панель), 285cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Коэффициент контрастности	1200 : 1 (обычно: без стекла)
	Угол обзора	Горизонтальное положение: 178 градусов, вертикальное положение: 178 градусов (типичное)
	Время отклика	8 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1,07B
Частота синхронизации		HDMI1/2: Горизонтальный: 30,0-135,0 кГц, Вертикальный: 24-60 Гц DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: по горизонтали: 30,0-135,0 кГц, по вертикали: 24-60 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддерживаемое максимальное разрешение		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 mA) ×3 (спереди: 2, сбоку: 1) USB-C 2,0 480 Мбит/с, (5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 3,25 А) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Гбит/с, 5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 5 А) ×1 *1
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип C 1 Вверх по потоку: тип B (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип A
Разъем MIC IN		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
Разъем аудиовыхода *2		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)
Последовательный порт		Вход RS-232C
Входной видеосигнал		Цифровые: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Входной аудиосигнал		2,0 Врмс максимум
Выходной разъем		HDMI 3840 × 2160 60 Гц
Выходной разъем SPDIF		SPDIF

Динамики	Внутренние: 2 Типичные: 20 Вт (стереодинамики) 1 Типичный: сабвуфер мощностью 20 Вт		
Считыватель NFC	Поддержка ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (в соответствии со стандартом ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Угол обнаружения: 120° Дальность обнаружения: До 6 метров		
версия iiWare	V21E (на базе Android™ 14)		
Максимальный размер экрана	1895,0 мм Ш × 1066,0 мм В / 74,6" Ш × 42,0" В		
Источник питания	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 6 А		
Потребляемая мощность *3	типичная мощность 282 Вт (по умолчанию / энергосбережение) Режим ожидания: не более 0,5 Вт, режим выключения: 0,3 Вт максимум		
Размеры / Вес нетто	1955,5 × 1154,0 × 120,5 мм / 77,0 × 45,4 × 4,7" (Ш × В × Г) 58,6 кг / 129,2 фунта		
Экологические соображения	Эксплуатация	Температура	от 0 до 40°C / от 32 до 104°F
		Влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
	Хранение	Температура	-от 20 до 60°C / от 4 до 140°F
		Влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Одобрения	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

ПРИМЕЧАНИЕ

*1 Режим DisplayPort 1,2 ALT/Touch/Power Delivery при работающем OPS, USB-C 3,2 поддерживает только 65 Вт, USB-C 2,0 - только 15 Вт.

Для этого необходим полнофункциональный кабель типа C-C с сертификатом EMARK.

*2 Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.

*3 Если устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE7513A-B1AG

Сенсорный Экран	Технология	IR Touch 40 точек
	Передача света	88%
	Твердость	7H
	Толщина	3,2 мм
	Система связи	Последовательная передача данных по USB
	Время отклика	8 мс
Категория размера		75"
ЖК-ДИСПЛЕЙ Панель	Технология панелей	IPS
	Размер	Диагональ: 74,52" (189,273 см)
	Шаг пикселя	0,4296 мм H × 0,4296 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичный, панель), 285cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Коэффициент контрастности	1200 : 1 (обычно: без стекла)
	Угол обзора	Горизонтальное положение: 178 градусов, вертикальное положение: 178 градусов (типичное)
	Время отклика	8 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1,07B
Частота синхронизации		HDMI1/2: Горизонтальный: 30,0-135,0 кГц, Вертикальный: 24-60 Гц DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: по горизонтали: 30,0-135,0 кГц, по вертикали: 24-60 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддерживаемое максимальное разрешение		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 mA) ×3 (спереди: 2, сбоку: 1) USB-C 2,0 480 Мбит/с, (5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 3,25 А) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Гбит/с, 5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 5 А) ×1 *1
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип C 1 Вверх по потоку: тип B (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип A
Разъем MIC IN		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
Разъем аудиовыхода *2		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)
Последовательный порт		Вход RS-232C
Входной видеосигнал		Цифровые: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Входной аудиосигнал		2,0 Врмс максимум
Выходной разъем		HDMI 3840 × 2160 60 Гц
Выходной разъем SPDIF		SPDIF

Динамики	Внутренние: 2 Типичные: 20 Вт (стереодинамики) 1 Типичный: сабвуфер мощностью 20 Вт		
Считыватель NFC	Поддержка ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (в соответствии со стандартом ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Угол обнаружения: 120° Дальность обнаружения: До 6 метров		
версия iiWare	V21E (на базе Android™ 14)		
Максимальный размер экрана	1650,0 мм Ш × 928,0 мм В / 65,0" Ш × 36,5" В		
Источник питания	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 5,5 А		
Потребляемая мощность ^{*3}	типичная мощность 217 Вт (по умолчанию / энергосбережение) Режим ожидания: не более 0,5 Вт, режим выключения: 0,3 Вт максимум		
Размеры / Вес нетто	1710,0 × 1016,0 × 120,5 мм / 67,3 × 40,0 × 4,7 дюйма (Ш × В × Г) 47,3 кг / 104,3 фунта		
Экологические соображения	Эксплуатация	Температура	от 0 до 40°C / от 32 до 104°F
		Влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
	Хранение	Температура	-от 20 до 60°C / от 4 до 140°F
		Влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Одобрения	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

ПРИМЕЧАНИЕ

*1 Режим DisplayPort 1,2 ALT/Touch/Power Delivery при работающем OPS, USB-C 3,2 поддерживает только 65 Вт, USB-C 2,0 - только 15 Вт.

Для этого необходим полнофункциональный кабель типа C-C с сертификатом EMARK.

*2 Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.

*3 Если устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE6513A-B1AG

Сенсорный Экран	Технология	IR Touch 40 точек
	Передача света	88%
	Твердость	7H
	Толщина	3,2 мм
	Система связи	Последовательная передача данных по USB
	Время отклика	8 мс
Категория размера		65"
ЖК-ДИСПЛЕЙ Панель	Технология панелей	IPS
	Размер	Диагональ: 64,5" (163,9 см)
	Шаг пикселя	0,372 мм Н × 0,372 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичный, панель), 285cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Коэффициент контрастности	1200 : 1 (обычно: без стекла)
	Угол обзора	Горизонтальное положение: 178 градусов, вертикальное положение: 178 градусов (типичное)
	Время отклика	8 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1,07В
Частота синхронизации		HDMI1/2: Горизонтальный: 30,0-135,0 кГц, Вертикальный: 24-60 Гц DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: по горизонтали: 30,0-135,0 кГц, по вертикали: 24-60 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддерживаемое максимальное разрешение		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 mA) ×3 (спереди: 2, сбоку: 1) USB-C 2,0 480 Мбит/с, (5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 3,25 А) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Гбит/с, 5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 5 А) ×1 *1
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип C 1 Вверх по потоку: тип B (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип A
Разъем MIC IN		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
Разъем аудиовыхода *2		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)
Последовательный порт		Вход RS-232C
Входной видеосигнал		Цифровые: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Входной аудиосигнал		2,0 Врмс максимум
Выходной разъем		HDMI 3840 × 2160 60 Гц
Выходной разъем SPDIF		SPDIF

Динамики	Внутренние: 2 Типичные: 20 Вт (стереодинамики) 1 Типичный: сабвуфер мощностью 20 Вт	
Считыватель NFC	Поддержка ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (в соответствии со стандартом ISO/IEC 18092 (Ecma 340))	
PIR	Угол обнаружения: 120° Дальность обнаружения: До 6 метров	
версия iiWare	V21E (на базе Android™ 14)	
Максимальный размер экрана	1428,5 мм Ш × 803,5 мм В / 56,2" Ш × 31,6" В	
Источник питания	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 5,5 А	
Потребляемая мощность ^{*3}	типичная мощность 182 Вт (по умолчанию / энергосбережение) Режим ожидания: не более 0,5 Вт, режим выключения: 0.3 Вт максимум	
Размеры / Вес нетто	1489,0 × 891,5 × 118,5 мм / 58,6 × 35,1 × 4,6" (Ш × В × Г) 35,0 кг / 77,2 фунта	
Экологические соображения	Эксплуатация	Температура от 0 до 40°C / от 32 до 104°F Влажность от 10 до 90% (без конденсата)
	Хранение	Температура -от 20 до 60°C / от 4 до 140°F Влажность от 10 до 90% (без конденсата)
Одобрения	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC	

ПРИМЕЧАНИЕ

*1 Режим DisplayPort 1,2 ALT/Touch/Power Delivery при работающем OPS, USB-C 3,2 поддерживает только 65 Вт, USB-C 2,0 - только 15 Вт.

Для этого необходим полнофункциональный кабель типа C-C с сертификатом EMARK.

*2 Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.

*3 Если устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE5513A-B1AG

Сенсорный Экран	Технология	IR Touch 40 точек
	Передача света	88%
	Твердость	7H
	Толщина	3,2 мм
	Система связи	Последовательная передача данных по USB
	Время отклика	8 мс
Категория размера		55"
ЖК-ДИСПЛЕЙ Панель	Технология панелей	IPS
	Размер	Диагональ: 54,6" (138,8 см)
	Шаг пикселя	0,315 мм Н × 0,315 мм V
	Яркость	500cd/m ² (Типичный, панель), 255cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)
	Коэффициент контрастности	1200 : 1 (обычно: без стекла)
	Угол обзора	Горизонтальное положение: 178 градусов, вертикальное положение: 178 градусов (типичное)
	Время отклика	8 мс (типично, от серого к серому)
Цвета дисплея		Приблизительно 1,07B
Частота синхронизации		HDMI1/2: Горизонтальный: 30,0-135,0 кГц, Вертикальный: 24-60 Гц DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: по горизонтали: 30,0-135,0 кГц, по вертикали: 24-60 Гц
Родное разрешение		3840 × 2160, 8,3 мегапикселя
Поддерживаемое максимальное разрешение		HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Гц
Входной разъем		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 mA) ×3 (спереди: 2, сбоку: 1) USB-C 2,0 480 Мбит/с, (5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 3,25 А) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5 Гбит/с, 5 В, 3 А / 9 В, 3 А / 12 В, 3 А / 20 В, 5 А) ×1 *1
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип C 1 Верх по потоку: тип B (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип A
Разъем MIC IN		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
Разъем аудиовыхода *2		ø 3,5 мм мини-джек (стерео)
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)
Последовательный порт		Вход RS-232C
Входной видеосигнал		Цифровые: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Входной аудиосигнал		2,0 Врмс максимум
Выходной разъем		HDMI 3840 × 2160 60 Гц
Выходной разъем SPDIF		SPDIF

Динамики	Внутренние: 2 Типичные: 20 Вт (стереодинамики) 1 Типичный: сабвуфер мощностью 20 Вт		
Считыватель NFC	Поддержка ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (в соответствии со стандартом ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Угол обнаружения: 120° Дальность обнаружения: До 6 метров		
версия iWare	V21E (на базе Android™ 14)		
Максимальный размер экрана	1209,6 мм Ш × 680,4 мм В / 47,6" Ш × 26,8" В		
Источник питания	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 5,5 А		
Потребляемая мощность ^{*3}	типичная мощность 125 Вт (по умолчанию / энергосбережение) Режим ожидания: не более 0,5 Вт, режим выключения: 0,3 Вт максимум		
Размеры / Вес нетто	1267,0 × 765,5 × 117,5 мм / 49,9 × 30,1 × 4,6 дюйма (Ш × В × Г) 26,1 кг/57,5 фунтов		
Экологические соображения	Эксплуатация	Температура	от 0 до 40°C / от 32 до 104°F
		Влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
	Хранение	Температура	-от 20 до 60°C / от 4 до 140°F
		Влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Одобрения	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

ПРИМЕЧАНИЕ

*1 Режим DisplayPort 1.2 ALT/Touch/Power Delivery при работающем OPS, USB-C 3.2 поддерживает только 65 Вт, USB-C 2.0 - только 15 Вт.

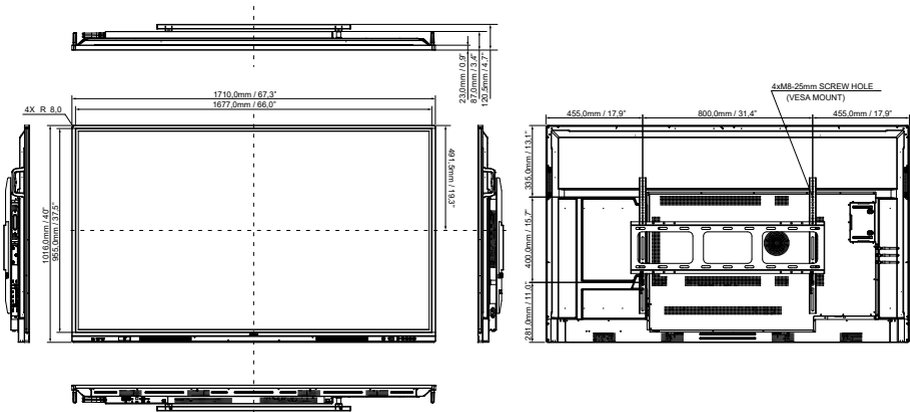
Для этого необходим полнофункциональный кабель типа C-C с сертификатом EMARK.

*2 Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.

*3 Если устройства USB не подключены.

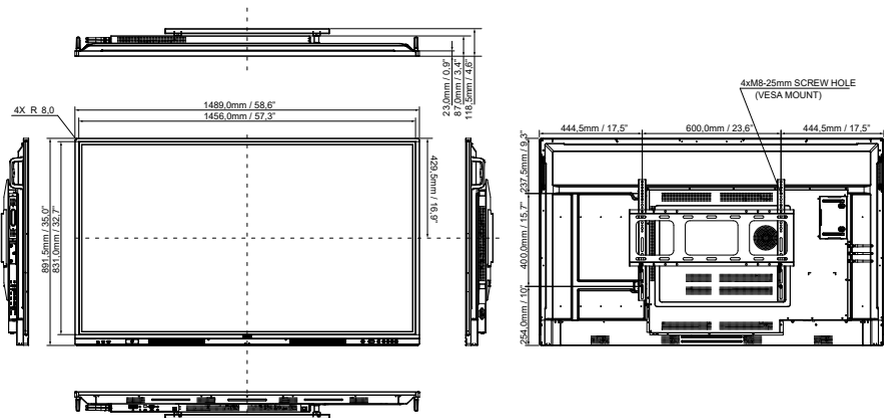
Android и Google Drive являются товарными знаками компании Google LLC.

РАЗМЕРЫ: ProLite TE7513A



РУССКИЙ

РАЗМЕРЫ: ProLite TE6513A



СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ

Сроки		fH (кГц)	fV (Гц)	Точечные часы (МГц)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB-C (DisplayPort)
VESA	640x480 VGA	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○
	WXGA 1280x768	47,8	60,0	79,500	○	○	○	○
	QVGA 1280x960	60,0	60,0	108,000	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○
	HD FWXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	○
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○
	WSXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○
4K 3840x2160	67,5	30,0	297,000	○	○	○	○	
	112,5	50,0	594,000	○	○	○	○	
	135,0	60,0	594,000	○	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500				
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500				
	PAL-BDGH1	15,7	60,0	13,500				
	480i 60 Гц	15,7	60,0	13,500	○	○	○	○
	576i 50 Гц	15,6	50,0	13,500	○	○	○	○
	480p 60 Гц	31,5	60,0	27,000	○	○	○	○
HD	576p 50 Гц	31,3	50,0	27,000	○	○	○	○
	720p 50 Гц	37,5	50,0	74,250	○	○	○	○
	60 Гц	45,0	60,0	74,250	○	○	○	○
	1080i 50 Гц	28,1	50,0	74,250	○	○	○	○
	60 Гц	33,8	60,0	74,250	○	○	○	○
	1080p 50 Гц	56,3	50,0	148,500	○	○	○	○
60 Гц	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	

* ○ средства поддерживали время.