

# руководство пользователя Рго Lite

# **LCD Monitor**



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 0,75мм<sup>2</sup> или H05VVH2-F 3G 0,75мм<sup>2</sup>) должен быть использован.Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0,75мм<sup>2</sup>)

Этот монитор является офисным оборудованием. Информация импортера: Марвел КТ 107061, Москва, пл. Преображенская, д. 8, этаж 27, пом. LXXXVI Год производства: См. 6ое число ("X") серийного номера продукта. (Серийный номер: xxxxXxxxxx) "X" это 0-9. 0-9 означает 2020-2029. (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 БЕЗОПАСНОСТИ1	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ1	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ3	5
ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ4	ļ
ЧИСТКА	;
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ6	;
ХАРАКТЕРИСТИКИ6	;
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ6	;
РАСПАКОВКА7	,
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО	
СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ7	,
УСТАНОВКА8	3
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА10	)
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ12	)
ПОДГОТОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 13	;
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ15	;
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА18	;
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА21	
УПРАВЛЕНИЕ МОНИТОРОМ	)
ИСТОЧНИК СИГНАЛА24	ļ
МЕНЮ УСТРОЙСТВА25	;
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ48	;
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ49	)
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ50	)
ПРИЛОЖЕНИЕ	
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE9813А-B1AG51	
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE8613А-B1AG53	;
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE7513A-B1AG55	,
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE6513A-B1AG57	,
СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE5513А-B1AG59	)
РАЗМЕРЫ: ProLite TE9813A61	
РАЗМЕРЫ: ProLite TE8613А61	
РАЗМЕРЫ: ProLite TE7513А62	)
РАЗМЕРЫ: ProLite TE6513A62	)
РАЗМЕРЫ: ProLite TE5513A63	;
СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ64	ļ

## 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.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### МЕСТО УСТАНОВКИ

Не устанавливайте монитор в местах, где возможны внезапные скачки температуры, во влажных, запыленных, прокуренных помещениях, т.к. это может привести к возгоранию, поражению электротоком или повреждению монитора. Следует также избегать воздействия прямых солнечных лучей.

#### НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР В ОПАСНЫХ МЕСТАХ

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

#### ОБЕСПЕЧЬТЕ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ

Вентиляционные отверстия защищают монитор от перегрева. Закрытие отверстий может вызвать возгорание. Для обеспечения циркуляции воздуха установите монитор на расстоянии как минимум 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. ЖКизображение не является постоянным, но следует избегать постоянного отображения изображений в течение длительного периода времени.

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

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

Другими способами снижения риска возникновения эффекта сохранения изображения являются использование функции FAN-on (если она доступна), настройки 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.
- Если монитор установлен в условиях высокой температуры окружающей среды или в закрытом помещении, используйте функции охлаждающего вентилятора, экранной заставки и пониженной яркости.
- При установке любого монитора необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию возможно, потребуется использование систем климат-контроля.
- 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.



#### внимание

- Если при чистке монитора в него попали какие-либо материалы или жидкости, например вода, немедленно отключите кабель питания и обратитесь к дилеру или в сервисный центр ііуата.
- В целях безопасности выключите выключатель питания и выньте вилку из розетки перед чисткой монитора.

#### ОТМЕТКА

**ΝΗΦΟ** 

- 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 Разбавитель Алкоголь Отбеливатель Пероксиды Ацетон Хлористый метилен Толуол Аммиак Раствор гипохлорита натрия (Хлорный отбеливатель) Вода с хлорной кислотой

Кислотные или шелочные растворители Воск Абразивы Уборщик офисного оборудования Очиститель стекол Салфеточная бумага Влажная ткань Химическая ткань Чистящая бумага и т.д.

- РУССКИЙ 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 спиртом может привести к обесцвечиванию, порче или растрескиванию корпуса, повреждению поверхности сенсорной панели дезинфекция 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/m<sup>2</sup> (типично, панель) : ProLite TE5513A / ProLite TE9813A
- Высокая контрастность 1200:1 (типично: без стекла) / Яркость 500cd/m<sup>2</sup> (типично, панель) : ProLite TE6513A / ProLite TE7513A / ProLite TE8613A
- Сглаживание цифровых символов
- Автоматическая настройка
- Pазъемы 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 компанией iiyama.

Необходимо использовать одобренный силовой кабель должен быть больше или равен H05VVF, 3G, 0,75 мм<sup>2</sup>.

6 BEFORE YOU OPERATE THE MONITOR



#### предупреждение

Для переноса монитора нужно как минимум 2 человека, в случае их нехватки могнитор может упасть и првести к серъезной 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 использвание пластического стило (диаметра 3,0 или больше) или пальца.



#### 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 <2,5 мм. 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.



РУССКИЙ

### 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	<b>ТЕ9813А:</b> USB-C3,2 Gen 1: 5 Гбит/с, (5 B, 3 A / 9 B, 1,67 A)	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 Sens	or	Датчик дистанционн	юго управления/освещения	
	Power Button 🖒		Выключение питания Нажмите и удерживайте кнопку питания на передней панели в течение 3-5 секунд. Экран выключен Короткая пресса.		
		White	Нормальная работа	1	
Ī	Power Indicator	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 отключени: снова включить экра или любой кнопки н управления.	я экрана активна. Чтобы ан, можно коснуться экрана а пульте дистанционного	
		Red & White Flashing fast	Переход в режим ожидания или обновление системы.		
8	HOME *1		Кнопка "Домой" / ме	еню устройства	
9	TOUCH-FREEZ		Сенсорная кнопка / отключение сенсорной кнопки		
10	VOLUME *2		Кнопка регулировки громкости / отключение звука		
1	INPUT		Кнопка ввода		
12	SPEAKERS		Динамики		
13	Hall Sensor *3		Датчик Холла		



14	AC IN	AC-INLET	Разъем переменного тока ( $\sim$ : переменный ток) (AC-IN)
15	AC SWITCH   (ON) / (OFF)	MAIN POWER	Главный выключатель питания
16	HDMI OUT	HDMI	Разъем HDMI
1	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 27	HDMI2 IN HDMI1 IN (ARC) * <sup>5</sup>	HDMI(A)	Разъем HDMI
28)	TOUCH	USB-B	Сенсорный USB-разъем
29	MICRO SD	MICRO SD	Слот MICRO SD
30	HANDLES		Ручки
3)	Option PC module slot		Слот для дополнительного модуля ПК
32)	SUBWOOFER	Сабвуфер	
33	Antenna Connector (Antenna x 3	Разъем антенны	

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

\*<sup>2</sup> Отключение звука: Нажмите и удерживайте кнопку VOLUM в течение 2 секунд.

\*<sup>3</sup> Нет в наличии ProLite TE5513A.

\*4 Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.

<sup>55</sup> Функция HDMI ARC доступна только при включении CEC. Подключенное устройство (например, саундбар) должно иметь/поддерживать HDMI ARC.

### ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



\*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.

1	Ċ	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.		
Ī	<b>A V 4</b>	Навигация по подменю и настройкам. ▲: Кнопка вверх ▼: Кнопка вниз ⊈: Левая кнопка ▶: Правая кнопка		
	ОК	Подтвердите свой выбор или сохраните изменения.		
8	<u>k</u>	Быстро запустите "Программное обеспечение для письма".		
9	PgUp / PgDn	При выборе Файл: Первый / Последний Когда Интернет-браузер: Прокрутка вверх / Прокрутка вниз		
1	Подъем + / Подъем -	Подъем + : Электрический подъемник Движение вверх Подъемник - : Электрический подъемник Перемещение вниз		
1	Зеленый	Функция блокировки и разблокировки кнопок.		
12	Красный	Блокировка и разблокировка кнопок и сенсорных функций.		
(13)	Веб-камера выключена, %: Микрофон выключена, ∧∨<>& ОК : Настройка положения поля зрения, ← : Возврат, %: Автоматическое кадрирование/ручное, ⊕ / ⊖ : Увеличение / уменьшение масштяба. ≡: Экранное меню			
14	✿	Включите или выключите функцию отключения звука, когда меню не отображается.		
15	$\mathcal{O}$	Не предлагается для этой модели.		
16	МЕНЮ	Отобразите "Меню устройства".		
1	$\langle \times \rangle$	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.		

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



② Выровняйте и вставьте две батарейки ААА 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.



#### ИНФО

- 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 ПИТАНИЯна мониторе или пульте дистанционного управления. Монитор выключен, а индикатор питания становится красным, когда вы нажимаете кнопку ПИТАНИЯна 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]





#### • 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 Туре-С при просмотре изображений на мониторе через разъем USB Туре-С или при использовании функции USBконцентратора 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 Туре-С проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Туре-С, поддерживающим функцию зарядки через USB PD (=Power Delivery).
- Подключенное устройство можно заряжать через разъем USB Туре-С, 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 Туре-С, убедитесь, что он сертифицирован USB-IF и обладает всеми необходимыми функциями для передачи питания и видео/аудио/данных.
- Кабель USB C А не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB C А, 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 І 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]



#### [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.



### 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 Windows7/8/8.1/10/11, 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* <sup>5</sup> ,8/8.1* <sup>6</sup> ,10* <sup>6,7,8</sup> ,11* <sup>6,7,8</sup>	Windows7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Мышь по	0	0	0	$\cap$		$\cap$	$\cap$
умолчанию* <sup>1</sup>		0	0				
Сенсорный	0	0	0	~		~	$\sim$
дигитайзер* <sup>2</sup>		0		^	^	^	^
Жесты Windows* <sup>3</sup>	0	×	×	×	×	×	X

- \*<sup>1</sup> Мышь по умолчанию (щелчок, перетаскивание, двойной щелчок и щелчок правой кнопкой мыши)
- \*<sup>2</sup> Сенсорный дигитайзер (щелчок, перетаскивание / выбор, двойной щелчок, щелчок правой кнопкой мыши, щелчок и визуальная обратная связь)
- \*<sup>3</sup> Дигитайзер с мультисенсорными жестами Windows7/8/8.1/10
- \*<sup>4</sup> Windows 7 версии Starter и Home Basic
- \*<sup>5</sup> Windows 7 версии Home Premium, Professional, Enterprise и Ultimate
- \*6 Для поддержки мультитач в Windows 8/8.1/10/11 требуется не ОЕМ-версия
- \*7 Windows10/11 Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core

Не поддерживается для Mobile и Mobile Enterprise.

\*<sup>8</sup> Windows10/11 - Touch не поддерживает "жесты тачпада". Жест тачпада предназначен для тачпада на ноутбуке.

### УПРАВЛЕНИЕ МОНИТОРОМ

Для создания наилучшего изображения ваш ЖК-монитор ііуата 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.

Общие сведения	Общие сведения	x
_	Персонализация	>
Устройство	Дисплей	>
E Kasan	Звук	30 >
<b>•</b>	Радиальное меню	
U CACINAN	Боховая паналь меню	
Администратор	Взаимодействие с помощью жестов	>
	Экранный рекордер	>
	Режим аннотации	
0		

- 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.
- Утобы выйти из меню, нажмите кнопку Назад на пульте ДУ или щелкните сенсорным пером по пустой области вне меню.

Например, для коррекции Подсветкавыберите 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.

Общие сведения	Общие сведения / Дисплей			×
📴 Устрайства	CEC (			
_	Рахона ноображания	Dec.		•
E Kasan	Rpsocts.		•	100
О Систама	Насыщенность			50
_	Has	0		50
Администратор	Резиость	0		50
	Цеотовая температура	Ca	1000	•
0				

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 Васк 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 Source of signal		
Пункт корректировки	Проблема	/ Вариант
	iiWare	Выберите вход iiWare.
	OPS *2	Выберите вход OPS.
	HDMI1	Выберите вход HDMI1.
Вход *' <mark>Direct</mark> Input	HDMI2	Выберите вход HDMI2.
	DP	Выберите вход DP.
	Туре-С	Выберите вход Туре-С.
	F-Type-C	Выберите вход F-Туре-С.

\*1 Переключение входного сигнала занимает несколько секунд.

\*<sup>2</sup> Доступно только при установке ПК.

Общие сведения General		Characterization     Char	Appendix X	
Пункт корректировки	Проблем	иа / Вариант		Кнопка для нажатия
	Тема		По умолчанию система тем (тема конференции	предоставляет 2 набора //тема образования).
Персонализация Personalization	Обои		Система предоставляет пользователь может до	г 2 обоев по умолчанию, бавить обои.
	Автомат петля	ическая	включите автоматическ переключаться автомат 20 секунд.	ий цикл, обои будут ически с интервалом в
	Подсвет	<a *<="" td=""><td>Слишком темно Слишком яркий</td><td><b>↔</b> ► <b>↔</b> ◄</td></a>	Слишком темно Слишком яркий	<b>↔</b> ► <b>↔</b> ◄
	Режим изображения		Стандарт	Для общей среды windows и монитора по умолчанию.
			Яркий	Повышение яркости и живости.
			Briilliant	Уменьшите яркость и смягчите изображение.
			Пользовательское	Отображение изображения на экране, установленном с помощью настроек параметров изображения.
	Яркость		Слишком темно Слишком светлый	<b>↔</b> ► <b>↔</b> ◄
Дисплей Display	Контраст		Слишком скучно Слишком интенсивный	<u>ب</u> به
	Насыщенность		Слишком слабый Слишком сильный	
	Hue		Фиолетовый Зеленоватый	
	Резкость		Слишком мягкий Слишком острый	
		9	Стандарт	Обычный цвет
	темпера	тура	Теплый	Теплый цвет
			Холод	Прохладный цвет
	Режим за	ащиты глаз	Включите или выключи	те режим защиты глаз.
	Энергос	бережение	е Включите или отключите энергосбережени	

Общие сведения General		Okar cauges         Organic Cauges           Product         Aproximation           Product         Aproximation           New         April           Operation         April           Operation         April           Operation         April           Operation         April           Operation         April           Operation         April	x 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	e	Аднинистратор Взанисодніствия с помоцью жестов Зиранный рекордер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Prison provingen		
Пункт корректировки	Проблема / Ва	риант	Кнопка для нажатия	
	Объем Direct	Слишком мягкий Слишком громко	€ ► € ₹	
	Максимальный объем	Установка максима выдаваемой систе	альной громкости, 🔶 🔶 мой	
	Эквалайзер	Сбросьте значение	е баланса громкости.	
	Баланс	Левый динамик гро Правый динамик гр	мче номче	
0		Стандарт	Стандартное качество звука.	
Звук Sound	Звуковой режим	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	Если эта функци любом интерфе жестами. (подро	ия включена, радиал йсе. При отключени обности см. на стр. 4	ньное меню будет отображаться на и радиальное меню не вызывается 1)	
меню Radial menu	Закрытие меню после отсутствия действий	При включении можно установить соответствующее время складывания - 5 или 20 секунд.		
Боковая панель меню	0	Включите боковую	панель меню.	
Side menu bar		Отключите боковун	о панель меню.	
Взаимодействие с помощью	Активировать радиальное меню	Если эта функция вк. радиальное меню с г длительное нажатие	пючена, вы можете активировать помощью на интерфейс IFPD пятью пальцами.	
жестов	Сон	Если эта функция вк. экран с помощью два	пючена, вы можете заблокировать ажды нажмите двумя пальцами.	
Interaction	Вернуться	Когда эта функция включена, вы можете провести двумя пальцами влево, чтобы вернуться назад.		
	Разрешение	На выбор предлага 1280*720 или 1920	аются два варианта разрешения, *1080.	
Экранный рекордер	Максимальное время	наибольшая продо Малая продолжите	лжительность записи ельность записи	
Screen recorder	Источник звука	В качестве источни мультимедийный з мультимедийного и	ика звука можно выбрать вук, звук микрофона или сочетание 1 микрофонного звуков.	
Режим аннотации Annotation mode	При включении рукописный текс	и режима аннотаций с помощью пера можно выводить екст, а с помощью руки - управлять интерфейсом.		

Устройство Device	Water courses       Yespeckersson       x         In Yespecker       Impagine       ass         In Name       Int C       Int C         Int Name       Int C       Int C <th></th>			
Пункт корректировки	Проблема / Вариант	Кнопка для нажатия		
Микрофон Microphone	Вы можете выбрать микрофон для использо устройстве, подключенном к аппарату, и про работает микрофонный вход.	вания в микрофонном верить, нормально ли		
Камера Camera	Вы можете выбрать камеру для использования из устройства камеры, подключенного к аппарату, и отобразить предварительный просмотр камеры.			
NFC * NFC	Включите модуль NFC устройства. После включения моздобавлять новые карты NFC.           Выключите модуль NFC устройства.           Отключение с помощью NFC         Включено / От Загрузка с помощью NFC           Включите от NFC         Включено / От Включено / От Включено / От Включено / От Соверение с Соверение Соверен			
CEC CEC	помощью NFC Включения объекточения функция реализуется через интерфейс HDMI, обеспечивая управление и связь между подключенными устройствами. В настоящее время поддерживается только односторонняя функция СЕС.			
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 обнаруж поднятию пера открывается три режима быс появятся кнопки "Доска", "Аннотация" и "Без	ении действия по трого доступа действие".		
PIR-датчик движения PIR motion sensor	Если эта функция включена, экран будет авт когда кто-то приближается к устройству.	оматически просыпаться,		

\* 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 (Еста 340))

Канал Channel	<ul> <li>Observation</li> <li>Projektiva</li> <li>Komi</li> <li>Convexi</li> <li>Assuming and</li> </ul>	ar Allandi X Temperatura Allandi Allandi Zana Allandi Allandi Allandi Zana Allandi Al	
Пункт корректировки	Проблема / Вариа	нт	
Переименование входного канала Rename input channel	iiWare OPS HDMI1 HDMI2 DP Type-C F-Type-C	- Пользователи могут настраивать имена каналов источников входного сигнала. После настройки система отобразит новые имена источников.	
	Обнаружение потери источника	Если обнаружен сбой источника сигнала, страница автоматически переключаться. 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 С / F- Тип С	
Входные настройки Input settings	Автоматическое пробуждение	Когда устройство находится в режиме ожидания или сна, подключение источника сигнала автоматически разбудит его.	
Direct	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, ТYPE-C, F-TYPE-C.	

Система System	<ul> <li>Observations</li> <li>Verynkervations</li> <li>Canness</li> <li>Ansemmeren</li> </ul>	Contrast of Contra	
Пункт корректировки	Проблема / Вариа	нт	
	Состояние включения питания	дополнительное вклю режиме ожидания, по	чение, включение в следнее 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)	
Состояние питания Power status	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/	Запланированное включение	Установите переключатель времени работы оборудования
	выключение питания	Отключение питания по расписанию	Расписание, на время автоматической загрузки и выключения.
Версия сборки Build version	Версия FW		

Администратор Admin		Additional Companying	
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.		
	Разрешения USB	Когда он включен, сторонние приложения не смогут получить доступ к usb-накопителю.	
Безопасность системы System security	Разрешение канала	ие Когда он включен, для входа в систему требуется пароль канал источника сигнала	
	Блокировка Когда он включен, для входа в приложение требу пароль.		
	Неизвестные источники	Если он включен, это позволит другим приложениям устанавливать сторонние АРР.	
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 разбудить его, о устройство выкл	состоянии устройство позволяет пользователям тправив Magic Packet по локальной сети, когда нючено.	

#### [Приложение]

Настройки

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



#### 🔜 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	Проблема / Вариант			
корректировки				
		Ethernet	Настроите проводную сеть. Ethernet : Вкл. / Выкл., настройка локальной сети, IP-адрес, шлюз по умолчанию, сетевая маска, DNS, прокси, MAC-адрес	
		Wi-Fi *1	Установите функцию WiFi Вкл/Выкл и сопряжение с устройством WiFi.	
	Интернет	Сохраненные сети	Сохраните сети wifi на этом мониторе.	
		Сетевые предпочтения	Автоматическое включение Wi-Fi / Уведомление о публичных сетях / Установка сертификатов / Wi-Fi Direct	
Сеть и интернет Network &		Использование данных без оператора связи	Потребление данных на мониторе, которое происходит не через сеть оператора.	
internet	Точка доступа и привязка	Точка доступа Wi-Fi * <sup>2,3</sup>	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	Сопряжение с несколькими устройствами или выбор из сохраненных сопряжений. Другие устройства / Сохраненные устройства			
Connected devices	Параметры подключения	Установите настройки для различных параметров подключения. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Печать / Nearby Share		
Приложения Apps	Управление пр Приложения по приложения, Д	вление приложениями пожения по умолчанию, Время работы с экраном, Неиспользуемые южения. Доступ к специальным приложениям		
	Уведомления приложений	Управляйте уведомлениями из отдельных приложений.		
	История уведомлений	Отображение нед	авних и отложенных уведомлений.	
	Разговоры	Отображение разговоров, помеченных как приоритетные или измененные.		
	Пузырьки	Отображайте разг поверх других при	оворы в виде плавающих значков пожений.	
Уведомления	Уведомления об устройствах и приложениях	Контролируйте, какие приложения и устройства могут читать уведомления.		
Notifications	Уведомления на экране блокировки	Настройка уведом заблокированном	плений, отображаемых на экране монитора.	
		Отключение / вкл	ючение функции прерывания.	
		Люди		
		Приложения	ротановите, чтооы люди, приложения, будильник и другие	
	Не беспокоить	Сигналы тревоги и другие прерывания	помехи, вызывающие беспокойство, не отображались в уведомлениях.	
		Расписания	Отключение / включение функции прерывания во время спящего режима и событий.	

Пункт корректировки	Проблема / Вариант		Кнопка для нажатия	
Хранение Storage	Отображение и хранилища, осв	и настройка хранилища устройства. Менеджер свобождение места		
	Объем носителя	Слишком мягкий Слишком громко 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, живь субтитры в регуляторе громкости		
		Мультимедийный проигрыватель	Отключить / Включить для быстрого возобновления воспроизведения, поскольку медиаплеер остается доступным в меню быстрых настроек.	
Звук и вибрация	СМИ	Показывать медиа на экране блокировки	Отключите/включите функцию быстрого возобновления воспроизведения, медиаплеер остается открытым на экране блокировки.	
Sound & vibration		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.		
	Уровень яркости	Слишком темно Слишком яркий		
Дисплей Display	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 длител (15 секунд / 30 секу 10 минут / 30 мину	ьность тайм-аута экрана. /нд / 1 минута / 2 минуты / 5 минут / г / никогда)	
		Отключение / вклю интерфейса диспл	чение режима темной темы для ея.	
	Темная тема	Устанавливается, когда активируется режим темной темы. (Нет / Включается в заданное время / Включается от заката до восхода)		
	Цвета			

РУССКИЙ

Пункт корректировки	Проблема / Вариант				
	0	Отключение / включение экранной заставки. Часы / Цвета / Пейзаж / Фотографии			
Дисплей Display	Заставка	Установите продолжительность заставки. (Никогда / 15 мин / 30 мин / 60 мин / 90 мин)			
	Пробуждение от источника входного сигнала	Отключить / Включить	5		
	Пробуждение при прикосновении	Отключить / Включить			
	Тайм-аут отключения питания	Установите продолжительность выключения питания. (1 час / 12 часов / 24 часа)			
Обои	Фотографии	Отключить/включить использование фотоальбома.			
Wallpaper	Обои и стиль	Отключите/включите использование тематических значков.			
		Установите шрифт и р	размер экрана.		
		Полужирный текст	Отключить/включить полужирный текст.		
	Размер экрана и текст	Высококонтрастный текст	Отключить/включить высококонтрастный текст.		
		Сброс настроек	Размер дисплея и настройки текста будут восстановлены до заводских настроек.		
		Инверсия цвета	Отключить / Включить (инверсия цвета / ярлык инверсии цвета.		
	Цвет и движение	Темная тема	(Обратитесь к настройке "Темная тема" в параметрах "Отображение")		
		Коррекция цвета	Отключить/включить коррекцию цвета. Красно-зеленый / Красно-зеленый / Сине-желтый / Серый масштаб Отключите / включите "Ярлык цветокоррекции".		
		Удалить анимацию	Уменьшите движение на экране.		
		Большой указатель мыши	Сделайте указатель мыши более заметным.		
Ποστγσμοστι	Увеличение	Ярлык увеличения	Отключите / включите " Ярлык увеличения ".		
Accessibility		Тип увеличения	Выберите способ увеличения. Увеличение на весь экран / Увеличение части экрана / Переключение между полным и частичным экраном		
		Увеличение текста	Лупа следит за текстом во время ввода.		
	Доступ к коммутатору	Отключить/включить Уп переключателей или ф	правление устройством с помощью ронтальной 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)		

Пункт корректировки	Проблема / Вариант				
	Системные элементы управления	Системная навигация	Установите, как вы будете ориентироваться в системе. (Навигация с помощью жестов / Навигация с помощью 3 кнопок / Традиционная навигация)		
		Используйте живые субтитры	Отключить/включить функцию Live Caption.		
	Живая подпись	Настройки	Языки, отключить / включить (скрыть ненормативную лексику / показать звуковые метки / живые субтитры в регуляторе громкости)		
		Пристрастия капитана	Отключить/включить надпись.		
	Пристрастия капитана	Размер и стиль надписи	Установите размер и стиль надписей.		
Доступность		Другие варианты	Установите язык субтитров.		
Accessibility	Аудио описание	Отключить/включи	ть описание звука.		
,	Слуховые аппараты	Для слуховых аппара	атов, кохлеарных имплантов.		
		Монофонический звук	Отключение/включение монофонического звука.		
	Настройка 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 предпо язык, темп речи и в	чтительный движок, зысоту тона.		
	Менеджер разрешений	Установите разрец	ения 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 Good			
	Связь со здоровьем	Управляйте доступом приложений к медицинским данным.			
Безопасность и конфиденциальность Security & Privacy	Обновление дат для определения местоположения	Обзор приложений способ передачи д местоположении.	і, которые изменили анных о вашем		
, ,	Комната доступа	Для приложений и	сервисов.		
	Доступ к микрофону	Для приложений и настройка выключе все равно могут бы экстренной помощ	служб. Если эта ена, данные микрофона ить переданы при вызове и.		
	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.			

Пункт корректировки	Проблема / Вариант				
	Доступ к местоположению	Для приложений и	сервисов.		
Безопасность и конфиденциальность	Контроль деятельности	Выберите действи вы разрешите Goo	я и информацию, которые ogle сохранять.		
Security & Privacy	Больше безопасности и конфиденциальности	Автозаполнение, интеллектуальная блокировка, приложения для администрирования устройств, шифрование и учетные данные, агенты доверия, привязка приложений и многое другое.			
	Используйте местоположение	Отключение/включ местоположения.	ение служб определения		
Расположение Location	Разрешения на определение местоположения приложений	Установите разрешения на расположение приложений.			
	Услуги по определению местоположения	Оповещения о земле определения местоп ситуациях, Google Lo по Wi-Fi, сканирован	етрясениях, служба юложения в чрезвычайных ocation Sharing, сканирование ие по Bluetooth		
	Информация о чрезвычайных ситуациях	Задайте личную мо для предотвращен Имя, группа крови, адрес, медицински	едицинскую информацию ия чрезвычайных ситуаций. аллергия, лекарства, іе заметки, донор органов		
	Экстренный SOS	Настройте Emergency инициировать экстрен	/ SOS, чтобы быстро іный 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.			
Безопасность и	Оповещения о неизвестных трекерах	Отключите/включите уведомление об обнаружении неизвестного трекера, путешествующего вместе с вами.			
		Отключите/включите пол	учение экстренных предупреждений.		
чрезвычайные ситуации		Экстремальные угрозы	Получайте экстренные оповещения о чрезвычайных и серьезных угрозах		
Safety & emergency		Тревожные	Получайте экстренные		
		сигналы AMBER	оповещения о пропавших детях.		
	Беспроводные оповещения о чрезвычайных ситуациях	Тестовые предупреждения	Получайте тесты носителя и ежемесячные тесты от системы безопасного оповещения.		
	on yaqınıx	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	Установите учетные	записи и пароли.			
записи Passwords & accounts	Автоматическая синхронизация данных приложений	Отключите/включи синхронизацию да	те автоматическую нных приложения.		
Цифровое благополутись и	Отображение ежедне частоте активности п	евной сводки об исп риложений.	ользовании устройства и		
родительский	Ограничения приложений	Установите времен приложений.	нные ограничения для		
контроль Digital Wellbeing &	Режим сна	Настройте параме режима "Фокус"	тры режима "Спать" и		
parental controls	Управление уведомлениями	Настройте уведомления и контролируйте прерывания.			

РУССКИЙ

Пункт корректировки		Проблема	а / Вариант	
Цифровое благополучие и родительский контроль Digital Wellbeing & parental controls	Не беспокоить Внимание Показать значок в списке приложений	Настройте уве прерывания.	едомления и контролируйте	
	Родительский контроль	Добавьте огра другие ограни сбалансирова	ничения на контент и установите чения, чтобы помочь ребенку ть время, проведенное за экраном.	
Google Google	Доступ к настройкам Реклама, Автозапол и общий доступ, Наі Персонализация с и восстановление, На	туп к настройкам, связанным с сервисами Google. лама, Автозаполнение, Резервное копирование, Устройства бщий доступ, Найти мое устройство, Родительский контроль, осонализация с использованием общих данных, Настройка и становление. Настройки для приложений Goodle		
	Языки	Установите язы	ык отображения, клавиатуру и способ	
	Клавиатура	Eesti / English / / Lietuvių / Mag Polski / Suomi /	/ Español / Français / Italiano / Latviešu yar / Nederlands / Norsk Bokmål / 'Svenska / Русский / Українська	
	Жесты	Режим навигации	Установите, как вы будете ориентироваться в системе. (Навигация с помощью жестов / Навигация с помощью 3 кнопок / Традиционная навигация)	
Система System		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 о FirmWare.	бновите последнюю версию	
	Параметры сброса	Сброс Wi-Fi, мобильной связи и Bluetooth, сбро 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 iiWare / IP-адрес / MAC-адрес Wi-Fi / MAC-адрес Wi-Fi устройства / Адрес Bluetooth / Время работы / Номер сборки Автоматический пойск обновлений .zip с USB или SD-карты. При выборе обновление файда, zip монитор перезагрузится и начнется обновление			
	Автоматическое включение			
	Автоматическое отключение питания	включения/вы	почитефункциюавтоматического ключения питания.	
Дополнительные	Нет сигнала для Android	Включите фун	кцию "Нет сигнала" для Android.	
настроики Advanced settings	Нет сигнала в режиме ожидания Таймаут	После 5 минут	г отсутствия видеосигнала.	
	Отключение экрана при отсутствии сигнала Таймаут	Отключение / отключения си	включениефункциитаймаута гнала .	
	Разрешения USB	Действует только на Android.		

- \*<sup>1</sup> WiFi будет отключен при включении Ethernet.
   \*<sup>2</sup> WiFi, Hotspot и Bluetooth можно использовать только при наличии опционального модуля WiFi или Slot-PC.
- \*<sup>3</sup> WiFi будет отключен при включении Ethernet.

#### ■Появляется панель инструментов навигации

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

- 5: Назад
- 🝙 : Главная
- D: 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, Viualizer, 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.

- I: 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.
- Ц : Скриншот: Нажмите, чтобы открыть инструмент скриншота, когда он открыт, боковая панель автоматически скрывается.
- Э : Умная защита глаз: Нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы уменьшить синий свет экрана после открытия, чтобы уменьшить повреждения глаз.
- В : 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.
- Э : ЕСО: 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.
- Э : Блокировка прикосновения: После открытия сенсорный экран блокируется, и сенсорные события не реагировать. 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. Bxog U2FsdGVkX18v36IHH2OloQYdlbG + Y18YkDs9R1ACvSE =
- c. Назовите файл usb\_child\_key
- d. Удалите расширение файла.txt
- е. 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

Влокировка 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.

С : 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)

😸 : Прожектор: Нажмите, чтобы открыть прожектор.

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.
- А : 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, извлеките 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.
- 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 ііуата.

#### <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.

- ×		- ×	
Voting subject Please enter the voting subject	Set	Scan to vote Voting will end in 30:00	
<ul> <li>Options1</li> <li>Options2</li> </ul>	Multiple choice Anonymous voting		
NEXT STEP	START VOTING	Voted O C	
RESET	ВАСК	END VOTING	

### [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, переворот, верх, перемещение в, клонирование, удаление

### [Диспетчер файлов]

Нажмите 🖸 с помощью сенсорного пера.

AB	Lecal         Im           170007648000         Im	(A)			Local (5) (500 (500)	an an	
Whiteboard	File List		00	Utiteboard	File List		3 🔵 🗢
2	Name 0	Date 0	Size 0	2	Name C	Date 🗧 Siz	
Pic I	autorun.inf	2024.09.05		Pic I	autorun.inf	2024.09.05	
Doc	5.0 (2)	2024.09.03		Doc	5.0 (2)	2024.09.03	
Video	foeventod	2024.09.02		Video	.fseventsd	2024.09.02	
	screen	2024.08.29		8	screen	2024.08.29	
Music	Screenshot	2024.08.28		Music	Screenshot	2024.08.28	
Zip	ScreenRecord	2024.08.21		Zip	ScreenRecord	2024.08.21	
•	.Temporaryltems	2024.07.24			.Temporaryltems	2024.07.24	
APK	E (6)	2024.07.24		APK	🔲 II (6)	2024.07.24	
	Trashes	2024.07.24			.Trashes	2024.07.24	
$\odot$	Android	2024.07.24		$\odot$	Android	0 <sup>4/</sup> 0 <sup>4</sup> 00000	9.0 🗐

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 -

- О : Поиск
- 🗵: отмена
- 🔠 : сетка
- 😑 : Список
- 🕥 : Назад
- 回 : Выход
- 💿 : Удалить
- 💿 : Паста
- 💿 : разрез
- 🕘 : Копия
- 🥑 : Переименовать
- 回 : 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, бизнеспрезентаций и образовательных тренингов.

#### Нажмите 间 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
<ol> <li>Отсутствует изображение. (Индикатор питания не загорелся.)</li> </ol>	<ul> <li>Питающий кабель плотно вставлен в гнездо.</li> <li>Выключатель включен (ON).</li> <li>Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании.</li> </ul>
(Индикатор питания Белый.)	<ul> <li>Если активен хранитель экрана в виде пустого экрана, коснитесь клавиатуры или мыши.</li> <li>Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость).</li> <li>Компьютер включен.</li> <li>Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.</li> <li>Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам дисплее.</li> </ul>
(Индикатор питания красный.)	<ul> <li>Если на мониторе отображается сообщение «Нет сигнала», то нажмите любую клавишу или подвигайте мышью.</li> <li>Компьютер включен.</li> <li>Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.</li> <li>Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам дисплее.</li> </ul>
Экран не синхронизирован.	<ul> <li>Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.</li> <li>Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li> </ul>
Экран расположен не в центре.	□ Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
④ Экран слишком яркий или слишком темный.	□ Уровень выходного видеосигнала компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
⑤ Экран дрожит.	Папряжение питания соответствует техническим характеристикам
	<ul> <li>монитора.</li> <li>Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.</li> </ul>
6 Нет звука.	<ul> <li>Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено.</li> <li>Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.</li> <li>Параметр Volume (Громкость) прибавлен.</li> <li>Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (ОТКЛ.).</li> <li>Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.</li> </ul>

#### Проблема

#### Необходимо проверить

Эвук слишком громкий или слишком тихий.

□Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.

- 8 Слышен странный ДАудиокабель подсоединен надлежащим образом.
- звук. (9) Сенсорный экран не отвечает. П Кабель USB плотно вставлен в гнездо. П Не установлен программный драйвер сенсорного экрана.
- 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

	Технология	IR Touch 40 точек	
Сенсорный	Передача света	88%	
	Твердость	7H	
Экран	Толщина	4 мм	
	Система связи	Последовательная передача данных по USB	
	Время отклика	8 мс	
Категория ра	азмера	98"	
	Технология панелей	IPS	
	Размер	Диагональ: 97,5" (247,70 см)	
	Шаг пикселя	0,5622 мм Н × 0,5622 мм V	
жк- ДИСПЛЕЙ	Яркость	500cd/m² (Типичный, панель), 230cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)	
Панель	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 диспл	ея	Приблизительно 1.07В	
Частота син	кронизации	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	
Поддержива максимальн	емое ое разрешение	НDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2Gen1: 3840 × 2160 60 Гц	
Входной раз	ъем	HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2	
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 мA) ×3 (спереди: 2, сбоку: 1) USB-C 2,0 480 Мбит/с, (5 B, 3 A / 9 B, 3 A / 12 B, 3 A / 20 B, 5 A) ×1 * <sup>1</sup> USB-C 3,2 Gen1(5 Гбит/с, 5 B, 3 A) ×1 * <sup>1</sup>	
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип С 1 Вверх по потоку: тип В (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип А	
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 ауд	иосигнал	2,0 Врмс максимум	
Выходной ра	азъем	НDMI 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 (Еста 340))					
PIR	Угол обнаружен	ия: 120° Дально	сть обнаружения: До 6 метров			
версия iiWare	V21E (на базе А	ndroid™ 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 Хранение	Температура Влажность Температура Влажность	от 0 до 40°С / от 32 до 104°F от 10 до 90% (без конденсата) -от 20 до 60°С / от 4 до 140°F от 10 до 90% (без конденсата)			
Одобрения	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.
- \*<sup>2</sup> Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.
- \*<sup>3</sup> Если устройства USB не подключены.

### СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE8613A-B1AG

	Технология	IR Touch 40 точек				
	Передача света	88%				
Сенсорный	Твердость	7H				
Экран	Толщина	3,2 мм				
	Система связи	Последовательная передача данных по USB				
	Время отклика	8 мс				
Категория размера		86"				
Технология панелей		IPS				
	Размер	Диагональ: 85,6" (217,4 см)				
	Шаг пикселя	0.4935 мм Н × 0,4935 мм V				
ЖК- ДИСПЛЕЙ	Яркость	500cd/m² (Типичный, панель), 285cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)				
Панель	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 диспл	ея	Приблизительно 1,07В				
Частота син	хронизации	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 разр	ешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя				
Поддержива максимальн	емое ое разрешение	HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Гц				
Входной раз	ъем	HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2				
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 мА) ×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 * 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 С 1 Вверх по потоку: тип В (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип А				
Разъем MIC	IN	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)				
Разъем ауди	ювыхода * <sup>2</sup>	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)				
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)				
Последовате	ельный порт	Вход RS-232С				
Входной видеосигнал		Цифровые: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)				
Входной ауд	иосигнал	2,0 Врмс максимум				
Выходной разъем		НDMI 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 (Еста 340))					
PIR	Угол обнаружен	ия: 120° Дально	сть обнаружения: До 6 метров			
версия iiWare	V21E (на базе А	ndroid™ 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 Влажность Хранение Температура Влажность		от 0 до 40°С / от 32 до 104°F от 10 до 90% (без конденсата) -от 20 до 60°С / от 4 до 140°F 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 С-С с сертификатом EMARK.

- \*<sup>2</sup> Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.
- \*<sup>3</sup> Если устройства USB не подключены.

### СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE7513A-B1AG

Технология		IR Touch 40 точек			
	Передача света	88%			
Сенсорный Экран	Твердость	7H			
	Толщина	3,2 мм			
	Система связи	Последовательная передача данных по USB			
	Время отклика	8 мс			
Категория размера		75"			
Технология панелей		IPS			
	Размер	Диагональ: 74,52" (189,273 см)			
	Шаг пикселя	0,4296 мм Н × 0,4296 мм V			
ЖК- ДИСПЛЕЙ	Яркость	500cd/m² (Типичный, панель), 285cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)			
Панель	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 диспл	ея	Приблизительно 1,07В			
Частота син>	кронизации	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 разр	ешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя			
Поддержива максимально	емое ре разрешение	HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Гц			
Входной раз	ьем	HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2			
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 мA) ×3 (спереди: 2, сбоку: 1) USB-C 2,0 480 Мбит/с, (5 B, 3 A / 9 B, 3 A / 12 B, 3 A / 20 B, 3,25 A) ×1 * USB-C 3,2 Gen1(5 Гбит/с, 5 B, 3 A / 9 B, 3 A / 12 B, 3 A / 20 B, 5 A) ×1 *			
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип С 1 Вверх по потоку: тип В (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип А			
Разъем MIC	IN	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)			
Разъем ауди	овыхода * <sup>2</sup>	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 ауд	иосигнал	2,0 Врмс максимум			
Выходной разъем		НDMI 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 (Еста 340))					
PIR	Угол обнаружен	ия: 120° Дальнос	сть обнаружения: До 6 метров			
версия iiWare	V21E (на базе А	ndroid™ 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 Хранение	Температура Влажность Температура Влажность	от 0 до 40°С / от 32 до 104°F от 10 до 90% (без конденсата) -от 20 до 60°С / от 4 до 140°F 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 С-С с сертификатом EMARK.

- \*<sup>2</sup> Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.
- \*<sup>3</sup> Если устройства USB не подключены.

### СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE6513A-B1AG

	Технология	IR Touch 40 точек			
	Передача света	88%			
Сенсорный Экран	Твердость	7H			
	Толщина	3,2 мм			
	Система связи	Последовательная передача данных по USB			
	Время отклика	8 мс			
Категория размера		65"			
Технология панелей		IPS			
	Размер	Диагональ: 64,5" (163,9 см)			
	Шаг пикселя	0,372 мм Н × 0,372 мм V			
ЖК- ДИСПЛЕЙ	Яркость	500cd/m² (Типичный, панель), 285cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)			
панель	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 диспле	я	Приблизительно 1,07В			
Частота синх	ронизации	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 разре	ешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя			
Поддерживае максимально	емое ре разрешение	HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Гц			
Входной разт	ьем	HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2			
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 мА) ×3 (спереди: 2, сбоку: 1) USB-C 2,0 480 Мбит/с, (5 B, 3 A / 9 B, 3 A / 12 B, 3 A / 20 B, 3,25 A) ×1 * <sup>1</sup> USB-C 3,2 Gen1(5 Гбит/с, 5 B, 3 A / 9 B, 3 A / 12 B, 3 A / 20 B, 5 A) ×1 * <sup>1</sup>			
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип С 1 Вверх по потоку: тип В (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип А			
Разъем МІС	IN	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)			
Разъем ауди	овыхода * <sup>2</sup>	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 ауд	иосигнал	2,0 Врмс максимум			
Выходной разъем		НDMI 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 (Еста 340))					
PIR	Угол обнаружен	ия: 120° Дально	сть обнаружения: До 6 метров			
версия iiWare	V21E (на базе А	ndroid™ 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 Хранение	Температура Влажность Температура Влажность	от 0 до 40°С / от 32 до 104°F от 10 до 90% (без конденсата) -от 20 до 60°С / от 4 до 140°F 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 С-С с сертификатом EMARK.

- \*<sup>2</sup> Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.
- \*<sup>3</sup> Если устройства USB не подключены.

### СПЕЦИФИКАЦИИ: ProLite TE5513A-B1AG

Технология		IR Touch 40 точек				
	Передача света	88%				
Сенсорный Экран	Твердость	7H				
	Толщина	3,2 мм				
	Система связи	Последовательная передача данных по USB				
	Время отклика	8 мс				
Категория размера		55"				
	Технология панелей	IPS				
	Размер	Диагональ: 54,6" (138,8 см)				
	Шаг пикселя	0,315 мм Н × 0,315 мм V				
жк- дисплей	Яркость	500cd/m² (Типичный, панель), 255cd/m² (По умолчанию / Энергосбережение)				
Панель	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 диспло	ея	Приблизительно 1,07В				
Частота синх	ронизации	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 разре	ешение	3840 × 2160, 8,3 мегапикселя				
Поддержива максимально	емое ре разрешение	HDMI1/2: 3840 × 2160 60 Гц (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60 Гц				
Входной разт	ьем	HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2				
Стандарт USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5 Гбит/с, DC5V, 900 мА) ×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 * <sup>1</sup> 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 * <sup>1</sup>				
Количество портов USB Форма разъема		2 : Тип С 1 Вверх по потоку: тип В (для сенсорного управления) 4 Потоки: тип А				
Разъем MIC	IN	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)				
Разъем ауди	овыхода * <sup>2</sup>	ø 3,5 мм мини-джек (стерео)				
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)				
Последовате	льный 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		НDMI 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 (Еста 340))					
PIR	Угол обнаружен	ния: 120° Дальн	ость обнаружения: До 6 метров			
версия iiWare	V21E (на базе А	Android™ 14)				
Максимальный размер экрана	1209,6 мм Ш × 680,4 мм В / 47,6" Ш × 26,8" В					
Источник питания	100-240 В пере	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 5,5 А				
Потребляемая мощность	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 Влажность Хранение Температура Влажность		от 0 до 40°С / от 32 до 104°F от 10 до 90% (без конденсата) -от 20 до 60°С / от 4 до 140°F 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 С-С с сертификатом EMARK.
- \*<sup>2</sup> Использование гарнитуры через этот порт не поддерживается.
- \*<sup>3</sup> Если устройства USB не подключены.

Android и Google Drive являются товарными знаками компании Google LLC.



### РАЗМЕРЫ: ProLite TE8613A



### РАЗМЕРЫ: ProLite TE7513A



### РАЗМЕРЫ: ProLite TE6513A





### РАЗМЕРЫ: ProLite TE5513A



### СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ

Сроки		fH (кГц)	fV (Γц)	Точечные часы (МГц)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB-C (DisplayPort)	
	640x480 \	/GA	31,5	60,0	25,175	0	0	$\circ$	$\Box$
	SVGA 800	x600	37,9	60,0	40,000	0	$\circ$	$\circ$	$\Box$
	XGA 1024	x768	48,4	60,0	65,000	0	0	0	$\Box$
	WXGA 12	80x768	47,8	60,0	79,500	0	0	0	$\Box$
	QVGA 128	30x960	60,0	60,0	108,000	0	$\circ$	$\circ$	$\Box$
	SXGA 128	30x1024	64,0	60,0	108,000	0	0	$\circ$	$\bigcirc$
VESA	HD FWXG	A 1366x768	47,7	60,0	85,500	0	0	0	$\Box$
	CVT 1400x900		55,9	60,0	106,500	0	$\circ$	$\circ$	$\Box$
	WSXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250	0	0	$\circ$	$\Box$
	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500	0	0	0	$\Box$
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	0	0	$\circ$	$\Box$
			112,5	50,0	594,000	0	$\circ$	$\circ$	$\Box$
			135,0	60,0	594,000	0	0	0	$[ \bigcirc ]$
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	0	$\circ$	$\circ$	$\left[ \bigcirc \right]$
	NTSC-M		15,7	60,0	13,500				
	NTSC-J		15,7	60,0	13,500				
	PAL-BDG	HI	15,7	60,0	13,500				
SD	480i	60 Гц	15,7	60,0	13,500	0	$\circ$	$\circ$	$\left[ \right]$
	576i	50 Гц	15,6	50,0	13,500	0	0	$\circ$	$\bigcirc$
	480p	60 Гц	31,5	60,0	27,000	0	$\circ$	$\circ$	$[ \bigcirc ]$
	576p	50 Гц	31,3	50,0	27,000	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$
	720n	50 Гц	37,5	50,0	74,250	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$
	120p	60 Гц	45,0	60,0	74,250	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$
нр	1080i	50 Гц	28,1	50,0	74,250	0	0	0	$\circ$
		60 Гц	33,8	60,0	74,250	0	0	$\overline{O}$	$\left  \right. \right.$
	1080p	50 Гц	56,3	50,0	148,500	0	0	0	$\left[ \right]$
		60 Гц	67,5	60,0	148,500	0	[ O ]	$  O^{-}$	$\left[ \right]$

\* О средства поддерживали время.