

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## *Pro Lite*

### LCD Monitor

*Pro Lite TE8614MIS*  
*Pro Lite TE7514MIS*  
*Pro Lite TE6514MIS*

Модель:  
PL8614U / PL7514U / PL6514U

Благодарим вас за выбор ЖК-монитора IIYAMA.

Советуем перед установкой и включением этого монитора внимательно прочитать это краткое, но обстоятельное руководство. Сохраните это руководство в надежном месте на случай, если в будущем вам понадобится что-либо уточнить.

РУССКИЙ

EAC



Отсканируйте QR-код, чтобы узнать о дополнительном программном обеспечении/услугах, доступных для вашего продукта IIYAMA, или перейдите на сайт: [iiyama.com/signup](http://iiyama.com/signup)

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. бое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxxx)

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

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PL8614U / PL7514U / PL6514U

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.

# СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	1
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЖК-МОНИТОРОВ .....	3
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ.....	5
ОЧИСТКА.....	5
ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ .....	6
ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	6
РАСПАКОВКА.....	7
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ.....	7
УСТАНОВКА .....	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА .....	10
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ .....	13
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	14
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ .....	16
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА.....	19
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	22
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	23
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	25
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	51
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	52
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	53
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	54
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TE8614MIS-B2AG.....	54
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TE7514MIS-B2AG.....	56
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TE6514MIS-B2AG.....	58
РАЗМЕРЫ : ProLite TE8614MIS .....	60
РАЗМЕРЫ : ProLite TE7514MIS .....	60
РАЗМЕРЫ : ProLite TE6514MIS .....	61
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ .....	61

# ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ВНИМАНИЕ !

#### **ВЫКЛЮЧИТЕ МОНИТОР, ЕСЛИ ЧУВСТВУЕТЕ, ЧТО ОН НЕ В ПОРЯДКЕ**

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

#### **НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС**

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

#### **НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ НИКАКИЕ ПРЕДМЕТЫ В МОНИТОР**

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

#### **УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

При падении монитор может травмировать вас.

#### **НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МОНИТОР ОКОЛО ВОДЫ**

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

#### **ПОДКЛЮЧАЙТЕ МОНИТОР ТОЛЬКО К УСТАНОВЛЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ**

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

#### **ЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ**

Не натягивайте и не изгибайте сетевой шнур питания и сигнальный кабель. Не ставьте монитор или какой-нибудь другой тяжелый предмет на кабели. При повреждении кабели могут вызвать возгорание или поражение электротоком.

#### **НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

Рекомендуется не эксплуатировать монитор во время сильной грозы, поскольку продолжительные перерывы в энергоснабжении могут вызвать нарушение нормальной работы. Не рекомендуется дотрагиваться до кабельной вилки в таких условиях, т.к. это может привести к поражению электротоком.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### МЕСТО УСТАНОВКИ

Не устанавливайте 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.

### ЕСЛИ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ МОНИТОР НА КОМПЬЮТЕР

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

## ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ

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

## 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 РЕЖИМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Дисплей может использоваться в приложениях, требующих горизонтального размещения.

## ОСТАТОЧНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

Мы напоминаем, что все ЖК-экраны могут быть подвержены такому явлению, как выгорание или остаточное изображение. Такой эффект может возникать в случае, если на дисплее в течение длительного времени демонстрировались статичные изображения. Остаточные изображения ЖК-дисплеев — явление непостоянное, но демонстрации неподвижных изображений в течение длительного времени следует избегать.

Для устранения такого изображения выключите монитор на время, в течение которого на экране демонстрировалось предыдущее изображение. Если оно отображалось на экране в течение одного часа, и остаточное изображение появилось, рекомендуется выключить монитор на один час.

На всех широкоформатных дисплеях специалисты компании iiyama рекомендуют демонстрировать движущиеся изображения и использовать динамическую экранную заставку, включающуюся через регулярные промежутки времени при простое дисплея. Также можно отключать монитор, если он не используется.

Кроме того, снизить риск возникновения остаточного изображения можно с помощью функции FAN-on (при ее наличии), а также настроек Low Backlight (снижение яркости подсветки) и Low Brightness (снижение яркости изображения).

## ДЛИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЛЕЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ

### ■ Появление остаточного изображения на ЖК-панели

Если на экране в течение нескольких часов демонстрируется статическое изображение, то вблизи электрода ЖК-дисплея накапливается остаточный электрический заряд, который является причиной возникновения следов первоначального изображения (эффект остаточного изображения).

Эффект остаточного изображения не является постоянным. Вместе с тем, при демонстрации статичного изображения в течение длительного времени в ЖК-дисплее будут накапливаться ионные примеси в границах изображения, и это явление может иметь постоянный эффект.

### ■ Рекомендации

Во избежание выгорания экрана и в целях увеличения срока службы дисплея мы рекомендуем следующее.

1. Избегайте демонстрации статичных изображений в течение длительного времени, непрерывно и циклически меняйте статические изображения.
2. Отключайте монитор, если он не используется, с помощью пульта дистанционного управления, а также функций Режим ожидания или Schedule (задания графика работы).
3. Пожалуйста, проверьте настройки меню монитора для функций «Сдвиг пикселей» и активируйте их, когда они доступны. Это уменьшит эффект слипания изображения.
4. Если монитор установлен в условиях повышенной температуры или в замкнутом пространстве, используйте функции Cooling Fan (вентилятор охлаждения), Screen Saver (экранная заставка) или Low Brightness (снижение яркости изображения).
5. Предполагается, что при любом способе установки для монитора будет обеспечено достаточное качество вентиляции, при этом может потребоваться использование системы кондиционирования.
6. При длительной эксплуатации или при высокой температуре окружающей среды мы настоятельно рекомендуем применение активного охлаждения с помощью вентиляторов.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

### ИНФО

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

## ОЧИСТКА

### ВНИМАНИЕ

- Если при очистке внутрь монитора попал какой-либо предмет или жидкость, например вода, немедленно отключите сетевой шнур и свяжитесь с вашим дилером или сервисным центром iiyama.

### ОТМЕТКА

- В целях безопасности выключите монитор и выньте сетевой шнур из розетки перед очисткой монитора.

### ИНФО

- Чтобы не повредить ЖК-панель, не царапайте и не протирайте экран твердым предметом.
- Никогда не применяйте ни один из нижеуказанных сильных растворителей. Они могут повредить корпус и ЖК-экран.  
Разбавитель      Бензин      Распылительные средства  
Кислотные или щелочные растворители      Абразивные средства      Воск
- Продолжительный контакт корпуса с любым изделием из резины или пластмассы может вызвать повреждения окраски корпуса.

### КОРПУС

Пятна могут удаляться тканью, слегка смоченной мягким моющим средством. Затем корпус протирается мягкой сухой тканью.

### ЖК- экран

Рекомендуется периодическая чистка мягкой сухой тканью. Не следует использовать бумажные салфетки и т.п., так как они могут повредить экран.



# ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С МОНИТОРОМ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ◆ Поддерживает разрешение 3840 × 2160
- ◆ Высокая контрастность 4000:1 (Типичное: без стекла) / Высокая яркость 435 кд/м<sup>2</sup> (Типичное: без стекла) : ProLite TE8614MIS / ProLite TE6514MIS
- ◆ Высокая контрастность 5000:1 (Типичное: без стекла) / Высокая яркость 435 кд/м<sup>2</sup> (Типичное: без стекла) : ProLite TE7514MIS
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Автонастройка
- ◆ Разъемы USB Type-C / RJ45
- ◆ Поддерживается подача питания через USB-порт до 100Вт
- ◆ Стереодинамики  
2 × 8Вт + 2 × 18Вт (Типичное)
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (800мм×600мм) : ProLite TE8614MIS
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (800мм×400мм) : ProLite TE7514MIS
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (600мм×400мм) : ProLite TE6514MIS
- ◆ Антибликовое покрытие стекла

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Комплект поставки должен содержать следующие принадлежности. Убедитесь в их наличии. Если какая либо из принадлежностей отсутствует или повреждена, обратитесь к дилеру или в региональное отделение iiyama.

- Кабель питания\*
- Кабель USB для сенсорных функции
- Батарея (2 шт)
- Кабельные стяжки (для кабелей, 6 шт)
- Монтажный кронштейн для веб-камеры (1 компл.)
- Монтажный кронштейн для NUC
- Краткое руководство
- Кабель HDMI
- Пульт дистанционного управления
- Стило (Двойная головка: 4 шт.)
- Инструкция по безопасности

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

\* В случае возникновения проблем или повреждения из-за использования шнура питания, поставленного не компанией iiyama, все гарантии аннулируются.  
Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVVF, 3G, 0,75мм<sup>2</sup>.

## РАСПАКОВКА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЕНСОРНЫХ МОНИТОРОВ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Это может привести к признанию гарантии недействительной.

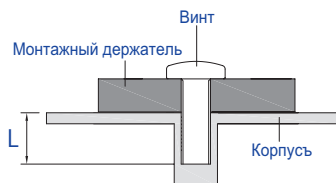
Советуем использование пластического стило (диаметра 2,0 или больше) или пальца.

## УСТАНОВКА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Следуйте руководству крепления, которое Вы выбрали. В случае вопросов обращайтесь к квалифицированному сервисному персоналу.
- Для перемещение монитора требуются как минимум два человека.
- До установки монитора убедитесь в том, что стена достаточно мощна для крепления данного крепежа и веса.

### [МОНТАЖ НА СТЕНЕ]



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае монтажа монитора на стене, надо принять во внимание толщину монтажного держателя и докрутить винты М8 (4 шт) чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 25 мм. Использование винта длиннее может привести к электрошоку или повреждению монитора вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.

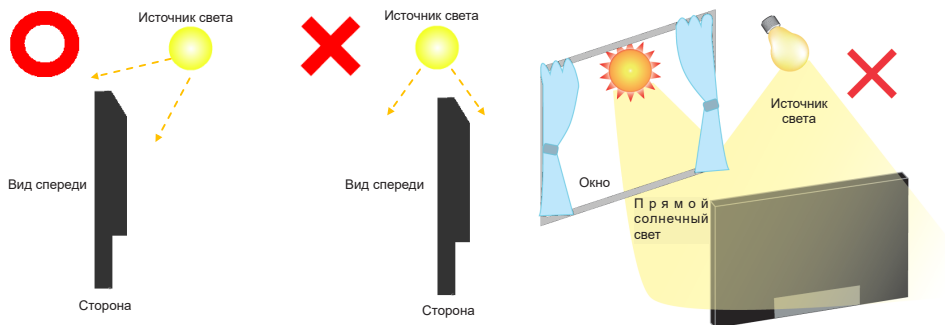
## [Особенности установки]

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

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

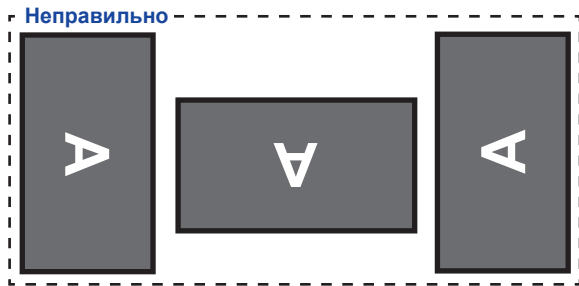
Для правильной работы сенсорного экрана пожалуйста, установите монитор с соблюдением описанных ниже рекомендаций.

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



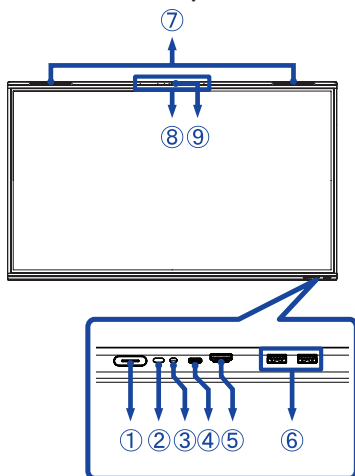
## [Ориентация экрана]

Монитор предназначен для использования в Альбомный.



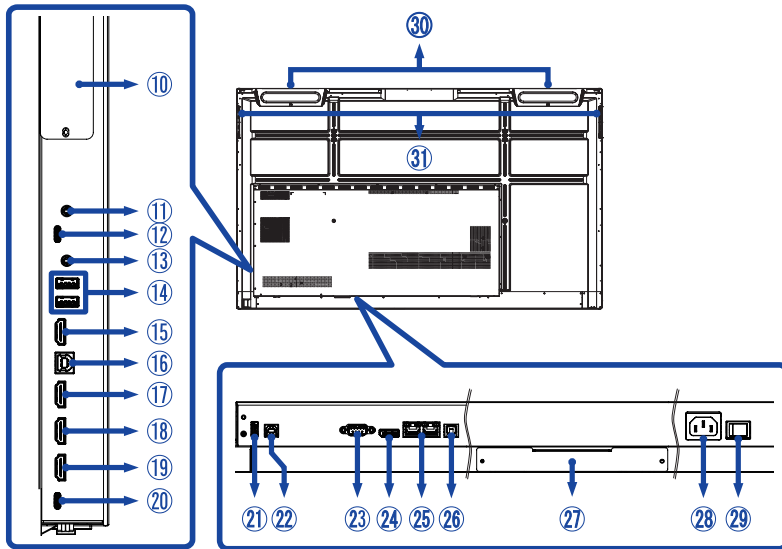
# ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : МОНИТОРА

<Вид спереди>



①	Кнопка питания		<b>Выключение</b> Нажмите и удерживайте кнопку питания на передней панели 3-5 секунд.
	Индикатор питания	Белый	Нормальный режим работы
		Красный	<b>Режим ожидания</b> Когда индикатор питания светится красным, дисплей находится в режиме энергосбережения. Чтобы снова включить экран, вы можете нажать кнопку питания на передней панели или на пульте дистанционного управления.
		Красный и Белый мигает медленно	Активна функция Выключение экрана. Функция отключения экрана активна. Чтобы снова включить экран, вы можете коснуться экрана или любой кнопки на пульте дистанционного управления.
	Красный и Белый быстро мигает	Переход в "Режим ожидания" или обновление системы.	
②	Датчик пульта управления		
③	Датчика освещ		
④	TYPE C2 IN	Вход USB Type-C USB3,2 Gen1 (5Гбит/с, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) DisplayPort 1.2ALT mode / Touch / Power Delivery 100W	
⑤	HDMI4 IN	Стандартный разъем HDMI HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3	
⑥	USB3,2	Вход USB Type-A USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5V, 900mA)	
⑦	Динамики (Направлен вперед, 8W×2)		
⑧	Микрофонный массив *		
⑨	Индикатор микрофона	Белый	Микрофон используется

<Вид сзади>

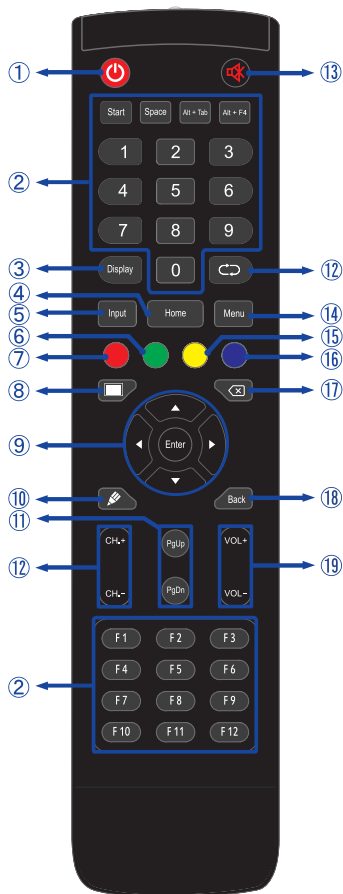


⑩	Слот дополнительного модуля PC	
⑪	AUDIO IN	Разъем звукового линейного входа Ø 3,5 мм RTS mini jack
⑫	USB-C3,2 OUT	Вход USB Type-C USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5V, 1A)
⑬	AUDIO OUT	Разъем звукового линейного входа Ø 3,5 мм RTS mini jack
⑭	USB3,2	Вход USB Type-A USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5V, 900mA) Сенсорный выход для HDMI-выхода
⑮	HDMI OUT	Стандартный разъем HDMI HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3
⑯	TOUCH1 (для HDMI1 / HDMI2)	Вход USB Type-B USB2,0 (480 Мбит/с, 5V, 500mA)
⑰	HDMI1 IN	Стандартный разъем HDMI HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3
⑱	HDMI2 IN	
⑲	HDMI3 IN	
⑳	TYPE C1 IN	Вход USB Type-C USB3,2 Gen 1 (5Гбит/с, 5V, 3A) DisplayPort 1.2ALT mode / Touch / Power Delivery 15W
㉑	USB2,0 (для обновления программного обеспечения)	Вход USB Type-A USB2,0 (480 Мбит/с, 5V, 500mA)
㉒	TOUCH2 (для HDMI3 / DisplayPort)	Вход USB Type-B USB2,0 (480 Мбит/с, 5V, 500mA)
㉓	RS232C	Разъем DB-9

24	DisplayPort IN	Стандартный разъем DisplayPort DisplayPort1.2 3840×2160 30Hz HDCP 2,3
25	LAN	RJ45 Gigabit Ethernet
26	SPDIF OUTPUT	Разъем SPDIF
27	Слот дополнительного модуля WiFi/BT (OWM002)	
28	AC IN	Разъем источника питания пер. тока( ~ : Переменный ток) (AC-IN)
29	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	Главный Включатель Питания
30	Динамики (Направлен вверх, 18W×2)	
31	Рукоятки	2x

\* После подключения ноутбука к дисплею через кабель Touch или USB-C, вы можете увидеть "Микрофон (Встроенный аудио)" в списке устройств.

## ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



①		Включает и выключает монитор.
②	Number (1-9) / Other / Function (F1-F12)	Для iiWare: ввод цифр 0-9 Для Windows: числовой ввод 0-9, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1-12 для функции клавиатуры
③	Display	Показывает информацию о входе и разрешении.
④	Home	Основной экран Android.
⑤	Input	Выбирает вход.
⑥	Зеленый	Блокировать или разблокировать Кнопки
⑦	Красный	Блокировать или разблокировать Кнопки и Сенсорный ввод.
⑧	Screen Off	Включить / выключить подсветку
⑨		Навигация по сабменю и настройкам. ▲: Кнопка Наверх ▼: Кнопка Вниз ◀: Левая кнопка ▶: Правая кнопка
	Enter	Подтверждение сделанного выбора или сохранение изменений.
⑩		Запуск программы записи.
⑪	PgUp / PgDn	Если выбран File: Начало/Конец Если выбран Интернет браузер: Переход Вверх / Вниз
⑫		Не доступны для данной модели.
⑬		Когда меню не отображается на экране, клавиша выполняет функцию отключения звука.
⑭	MENU	Отображает меню Настроек экрана если не запущен Android.
⑮	Желтый	Блокировать или разблокировать Сенсорный ввод.
⑯	Синий	Фиксирует текущее изображение на экране.
⑰		Backspace
⑱	Back	Возврат в предыдущее меню или закрыть экранное меню.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Уменьшение громкости звука. VOL-: Увеличение громкости звука.



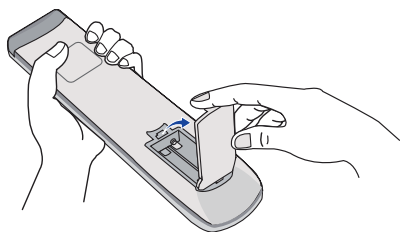
## УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для использования пульта управления, вставьте две батареи.

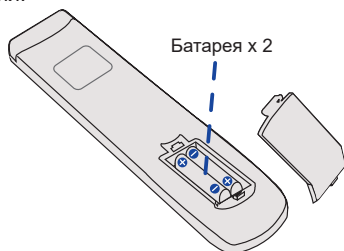
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Всегда используйте для пульта батареи, указанные в руководстве.
- Не устанавливайте вместе старые и новые батареи.
- При установке батареи, убедитесь, что полярность соблюдена ("+" и "-" на батарейке).
- Немедленно извлеките разряженные батарейки, чтобы предотвратить протечку и попадание жидкости в батарейный отсек.
- Использованные батареи или электролиты, которые в них находятся могут вызвать пятна, возгорание или привести к травме.

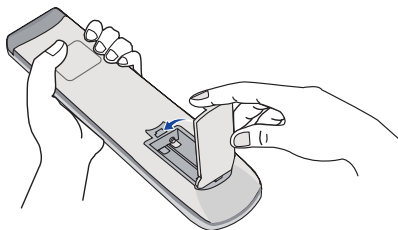
① Откройте крышку отсека батареи на обратной стороне пульта дистанционного управления.



② Вставьте две новые батареи AAA, соблюдая полярность (+ и -), как указано на пульте дистанционного управления.



③ После установки батареи защелкните крышку.



- При извлечении батарей следуйте приведенным выше инструкциям.
- Поменяйте батареи в пульте управления на новые когда пульт не работает близко при мониторе. Используйте исключительно сухие батарейки AAA. В случае использования батареи неправильного типа существует опасность взрыва.
- Используйте пульт управления держа его напротив датчика пульта управления монитора.
- Пульты дистанционного управления других производителей не будут работать с этим монитором. Используйте ТОЛЬКО предоставленный в комплекте пульт дистанционного управления.
- Использованные батареи необходимо сдать в соответствующий приемный пункт по переработке электрического и электронного оборудования.
- Батареи не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например, солнечному свету, пожару или тому подобному.
- Если вы не собираетесь использовать пульт дистанционного управления в течение длительного времени, извлеките батареи.

## ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

### ■ Включите дисплей

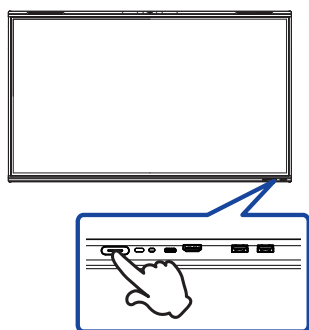
Когда вы нажмете на кнопка питания на дисплее или на пульте дистанционного управления, дисплей будет включен, а индикатор питания начнет светиться Синий. Когда вы нажмете на кнопка питания на дисплее или на пульте дистанционного управления, дисплей будет выключен, а индикатор питания начнет светиться Красный.

Чтобы включить дисплей, снова нажмите на кнопка питания.

### ИНФО

Даже, когда задействован режим ожидания электроэнергии или когда дисплей был отключен с помощью выключателя питания, он продолжает потреблять незначительное количество электроэнергии. Выключите переключатель питания или отсоедините кабель питания от источника питания, когда монитор не используется или в ночное время, чтобы избежать ненужного потребления энергии.

[Монитора]



[дистанционного управления]



### ■ Отображение меню настроек

Данная страница меню появляется на экране после нажатия на кнопку Menu на пульте дистанционного управления. Данная страница меню исчезает с экрана после нажатия на кнопку Back на пульте дистанционного управления.

[дистанционного управления]



## ■ Перемещение курсора по вертикали

Когда на экране отображается страница меню, выбор настроек может осуществляться нажатием на кнопку ▲ / ▼ на пульте дистанционного управления.

[дистанционного управления]



## ■ Перемещение курсора по горизонтали

Когда на экране отображается страница меню, выбор меню или настроек, а также внесение изменений в настройки может осуществляться нажатием кнопки ◀ / ▶ на пульте дистанционного управления.

[дистанционного управления]



## ■ Настройка громкости

Когда на экране не отображается страница меню, изменение громкости осуществляется нажатием на кнопку VOL- / VOL+ на пульте дистанционного управления.

[дистанционного управления]



## ■ Переключение между источниками сигнала

Данная страница Настройки каналов меню появляется на экране после нажатия на кнопку Input на пульте дистанционного управления.

[дистанционного управления]



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА

- ① Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- ② Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- ③ С помощью USB для сенсорных функции кабеля подключите дисплей к компьютеру.
- ④ Подключите компьютер к монитору с помощью USB Type-C кабеля при просмотре изображений на мониторе через Разъем USB Type-C или при использовании функции концентратора USB на мониторе.\*
- ⑤ Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- ⑥ Включите монитор (Главный Включатель Питания и кнопка питания) и компьютер.

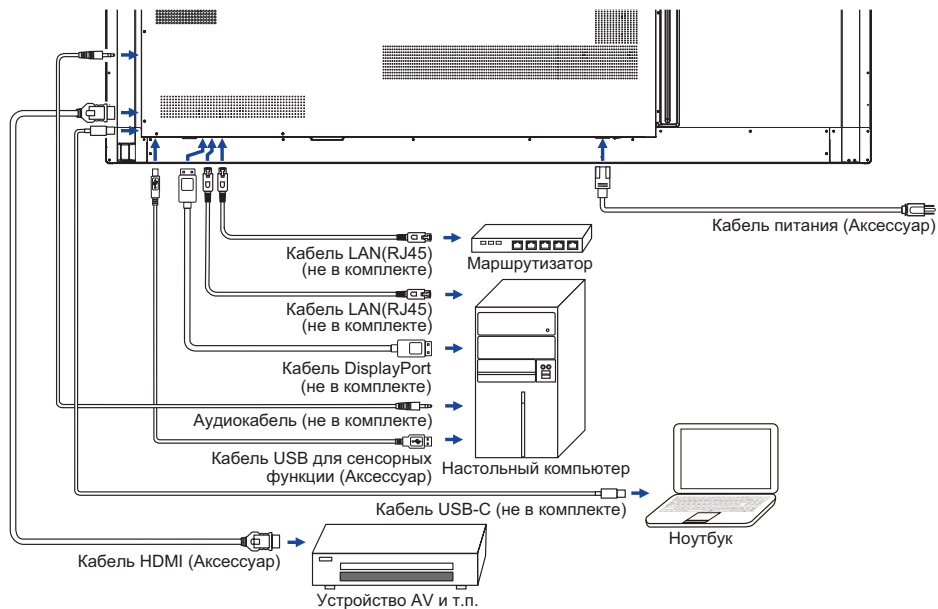
- \* При зарядке подключенного через разъем USB Type-C устройства проверьте, оснащено ли устройство разъемом USB Type-C, который поддерживает функцию зарядки через USB PD (Power Delivery).
- Подключенное устройство можно заряжать через разъем USB Type-C, даже когда монитор находится в режим ожидания.
- Мощность USB-порта составляет до 100Вт. Если подключенному устройству требуется более 100Вт для работы или для загрузки (когда батарея разряжена), используйте оригинальный адаптер питания, поставляемый с устройством.
- Если используется отдельно приобретаемый Кабель USB Type-C, убедитесь, что он имеет сертификат USB-IF и все необходимые функции для подачи питания и передачи видео / аудио / данных.
- Кабель USB C-A не входит в комплект поставки монитора. Если вы используете кабель USB C-A, обратите внимание, что вы можете передавать только данные.
- Совместимость со всеми подключенными устройствами не гарантируется в связи с различными условиями использования.

### ИНФО

- Пожалуйста, подтвердите, что распределительная система в здании будет обеспечивать наличие автоматического выключателя на 120/240 В, 20 А (максимум).
- Типы сигнальных кабелей, используемых для подключения компьютера к монитору, могут быть разными в зависимости от компьютера. Неправильное подключение может вызвать серьезное повреждение как монитора, так и компьютера. Прилагаемый к монитору кабель имеет стандартный разъем. Если потребуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Обязательно затяните винты, предназначенные для затяжки вручную, на каждом конце сигнального кабеля.
- Функция touch-screen дисплея инициализируется через 5 секунд после подключения USB для сенсорных функции кабеля. Она может быть активирована прикосновением стилуса, пальца или другого аналогичного предмета.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к повреждению или потере слуха.

## [ Пример подключения ]

<Вид сзади>



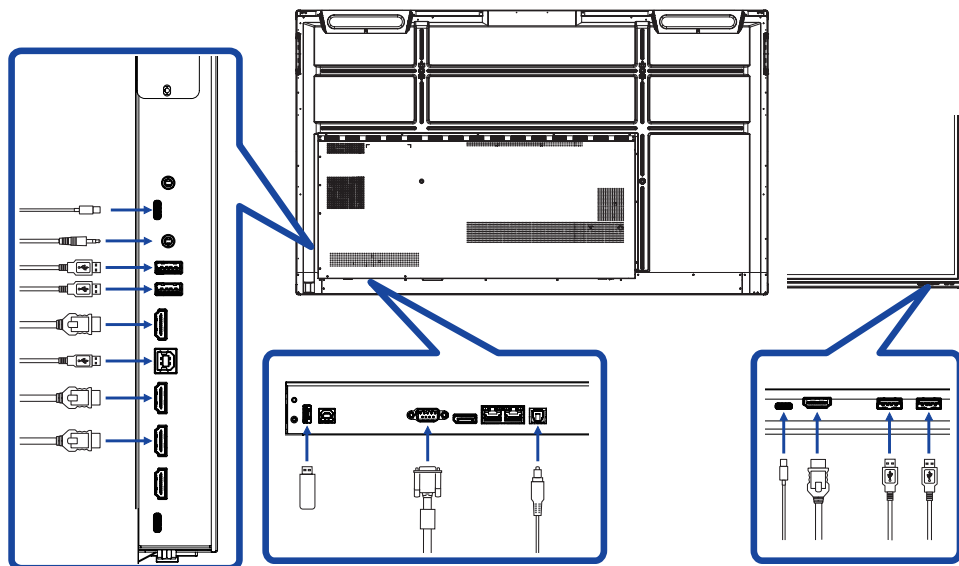
## [ Пример подключения периферийного устройства ]

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

До подключения монитора выключите питание и отключите все периферийные устройства для избежания поражения электрическим током.

### ИНФО

- Заодно отнеситесь к руководствам пользователя периферийных устройств.
- Убедитесь в том, что у Вас есть все необходимые кабели.





## УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

### ■ Синхронизация сигнала

На стр. 61 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

### ■ Порядок включения выключателя

Сначала включите монитор, а затем — компьютер.

### ■ MULTI-TOUCH :

Этот монитор соответствует стандарту VESA DDC2B. (поддерживает Plug&Play)

При подключении дисплея USB кабелем (входит в комплект) к компьютеру, который поддерживает DDC2B интерфейс, становится возможным использование сенсорного мультитач интерфейса в ОС Windows 7/8/8,1/10/11.

### ■ Поддержка функции Touch в операционных системах:

Microsoft Windows 2000 (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows XP (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows Vista (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit и 32 bit)

Microsoft Windows 8/8,1/10/11 (64 bit и 32 bit)

Mac OS X 13.1 и выше HID для одной точки прикосновения

Linux 3.0 и выше нужен патч для мульти-тач

3.5 & выше HID для мульти-тач

Не поддерживается в Windows более ранних версиях.

	Windows 7* <sup>5</sup> , 8/8,1* <sup>6</sup> , 10* <sup>6,7,8</sup> , 11* <sup>6,7,8</sup>	Windows 7* <sup>4</sup>	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Default mouse* <sup>1</sup>	○	○	○	○	○	○	○
Touch digitizer* <sup>2</sup>	○	○	○	×	×	×	×
Windows 7 gestures* <sup>3</sup>	○	×	×	×	×	×	×

\*<sup>1</sup> Мышь (нажатие, перетаскивание, двойное нажатие и нажатие правой кнопки)

\*<sup>2</sup> Планшет (нажатие, перетаскивание/выделение, нажатие правой кнопки, касание и видимая реакция на него)

\*<sup>3</sup> Планшет с поддержкой функции Multi-touch Windows 7/8/8.1/10

\*<sup>4</sup> Windows 7 - Starter и Home Basic версии

\*<sup>5</sup> Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise и Ultimate версиях

\*<sup>6</sup> Windows 8 / 8,1 / 10 / 11 (не OEM-версия) для поддержки мульти-тач


\*<sup>7</sup> Windows 10 / 11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core

Кроме Mobile и Mobile Enterprise.

\*<sup>8</sup> Windows 10 / 11 - Сенсор не поддерживает "жесты для тачпад" предназначенные для ноутбуков.

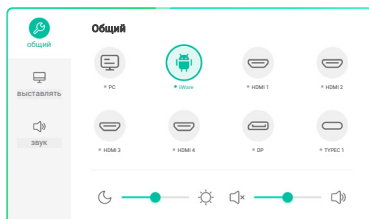
# РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 61 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

- 1 Начните со средней точки на нижней части экрана дисплея в качестве отправной, используйте стилус для перетаскивания в сторону центра экрана позиции для вызова меню ввода, как показано ниже. Вы также можете получить доступ к меню, нажав  на слайд-панели инструментов или нажмите кнопку Input на пульте дистанционного управления.



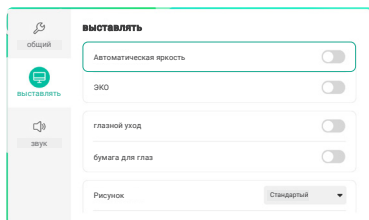
- 2 Запуска на экранного меню. Дополнительные пункты меню, можно переключать при помощи ▲ / ▼ кнопки на пульте дистанционного управления или сенсорного пера.



- 3 Выберите пункт меню, соответствующий параметру, который необходимо настроить. Нажмите Кнопку ►. Затем С помощью кнопок ▲ / ▼ или сенсорного пера выделите требуемую пиктограмму настройки. Затем Нажмите кнопку Enter на пульте дистанционного управления.
- 4 Используйте кнопки ◀ / ▶ на пульте дистанционного управления или сенсорного пера для выполнения соответствующих настроек и установок.
- 5 Нажмите кнопку Назад на пульте дистанционного управления или щелкните в пустую область за пределами меню стилусом для выхода.

Например, для корректировки яркость выберите пункт меню "Настройка Изображение". Выберите параметр "Яркость" с помощью кнопки ▲ / ▼ на пульте дистанционного управления или с сенсорного пера.

Используйте кнопки ◀ / ▶ на пульте дистанционного управления или сенсорного пера чтобы изменить настройки яркость. При этом должно изменяться яркость всего дисплея соответствующим образом.



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

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Для возврата к предыдущему пункту меню можно воспользоваться кнопкой Back.
- При исчезновении экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. При работе с меню следует избегать отключения питания.
- Настройки параметров Гор./рВерт. смещение и Фаза сохраняются для каждой синхронизации сигналов. Все остальные параметры имеют только одну настройку, применяемую для всех синхронизаций сигналов.

## Direct

\* Доступно только для модели дистанционного управления.

### ● Стоп-кадр функция :

Чтобы установить или отключить функцию, не открывая экранное меню монитора, последовательно, нажмите клавишу кнопку Blue, не делая пауз между нажатиями.

### ● Screen Off функция :

Чтобы Вкл. или Выкл. функцию, не открывая экранное меню монитора, последовательно, нажмите клавишу кнопку Screen Off, не делая пауз между нажатиями.


### ● Input setting функция :

Нажимайте кнопку Input когда меню не отображается.

### ● Volume функция :

Нажимайте кнопку VOL+ / VOL- когда меню не отображается.

### ● Screen Off функция :

Чтобы Вкл. или Выкл. функцию, не открывая экранное меню монитора, последовательно, нажмите клавишу кнопку , не делая пауз между нажатиями.

### ● Режим киоска:

Отключение сенсорных функций, кнопок, меню и проч.

Отключите "iWare Включить" в Меню отладки (Input + 2580)

## [БЛОКИРОВКА]

\* Доступно только для модели дистанционного управления.

### ● Передняя кнопка питания:

Нажмите Зеленую кнопку, когда меню не отображается, блокирует/разблокирует передней кнопки power.

### ● Сенсорная функция:

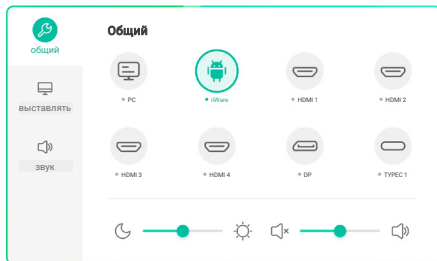
Нажмите Желтый кнопку, когда меню не отображается, блокирует/разблокирует сенсорная функция.





### ● Передняя кнопка питания и сенсорная функция :

■ Нажатия Красной кнопку, когда меню не отображается, блокирует/разблокирует передней кнопки питания и Сенсорную функцию.

## СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

### Общие настройки General settings

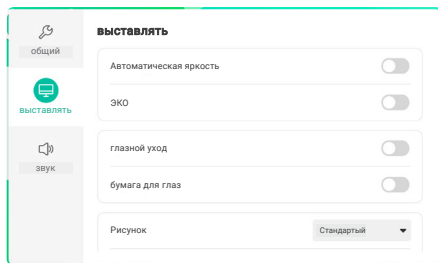


Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Входного сигнала *1 Input <b>Direct</b>	PC *2	Выберите вход PC.
	iiWare	Выберите вход iiWare.
	HDMI1	Выберите вход HDMI1.
	HDMI2	Выберите вход HDMI2.
	HDMI3	Выберите вход HDMI3.
	HDMI4	Выберите вход HDMI4.
	DP	Выберите вход DisplayPort.
	Type-C1	Выберите вход Type-C1.
Type-C2	Выберите вход Type-C2.	
Регулировка громкости Volume <b>Direct</b>	Слишком тихо Слишком громко	 
Подсветка Backlight <b>Direct</b>	Фон или подсветка минимализован.	 

\*1 Переключение входного сигнала занимает несколько секунд.

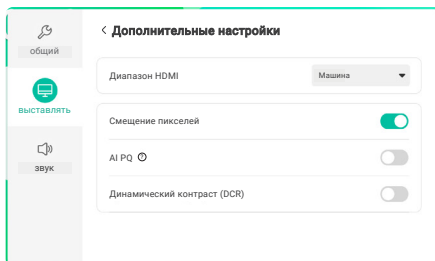
\*2 Доступно только при установленном Slot-PC.

## Настройка выставлять Display settings



Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
Автоматическая яркость Auto brightness	<input type="radio"/>	Изображение на экране будет слегка перемещаться каждые 2 минуты.
		Функция Сдвиг пикселей (защита от выгорания пикселей) выключена.
ЭКО ECO	<input type="radio"/>	Фон или подсветка минимализован.
		Функция ECO выключена.
глазной уход Eye care	<input type="radio"/>	Синий свет уменьшается.
		Функция Eye Care выключена.
бумага для глаз Paper eye care	<input type="radio"/>	Экран имитирует текстуру бумаги, снижая напряжение глаз с помощью эффекта зернистости.
		Функция ECR выключена.
Рисунок *1 Picture mode	Стандартный	Для обычного окружения windows или настроек по умолчанию.
	Яркий	Увеличить яркость и насыщенность.
	Мягкий	Уменьшить яркость и смягчить.
	Вручную	Применение пользовательских настроек изображения, установленных в настройках Display Settings (настройки изображения).
Яркость *2,3 Brightness	Слишком бледное	
	Слишком интенсивное	
Явная разница *3 Contrast	Слишком темное	
	Слишком яркое	
Насыщенность *3 Saturation	Слишком слабый	
	Слишком сильный	
Острота *3 Sharpness	Слишком мягко	
	Слишком диез	
Цветовая температура Color Temperature	Слишком холодно	
	Слишком тепло	

## Настройка выставлять Display settings



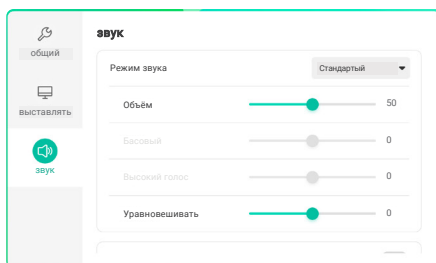
Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать	
Дополнительные настройки <a href="#">Advanced settings</a>	Диапазон HDMI	Выберите диапазон HDMI. Машина / 16~235 / 0~255	
	Смещение пикселей	<input type="radio"/>	Изображение на экране будет слегка перемещаться каждые 2 минуты.
			Функция Сдвиг пикселей (защита от выгорания пикселей) выключена.
	AI PQ	<input type="radio"/>	Улучшает и повышает качество изображения монитора с использованием искусственного интеллекта, что приводит к более четким и реалистичным визуальным эффектам.
			Функция AI PQ выключена.
	Динамический контраст (DCR)	<input type="radio"/>	Динамическое соотношение контрастности
		Функция DCR выключена.	

\*1 Меню "Режим отображения" отключено при использовании входа iWare.

\*2 Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

\*3 Регулируется, когда активирован Режим Изображения "Вручную".

## Настройка Звук Audio settings



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Режим звука Audio mode	Стандартный	Стандартный	
	Встреча	Качество звука подходит для работы в конференц-зале.	
	Класс	Качество звука подходит для работы в классе.	
	Пользовательский	Восстановление пользовательских настроек.	
Объём Volume <span>Direct</span>	Слишком тихо		← →
	Слишком громко		← →
Басовый Bass	Слишком темное		← →
	Слишком яркое		← →
Высокий голос Treble	Слишком темное		← →
	Слишком яркое		← →
Уравновешивать Balance	Увеличение громкости левого динамика.		← →
	Увеличение громкости правого динамика.		← →
Молчаливый Mute <span>Direct</span>	<input type="radio"/>	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
		Временное отключение звука.	

**[Меню отладки]** \* Доступно только для модели дистанционного управления. Input + 2580

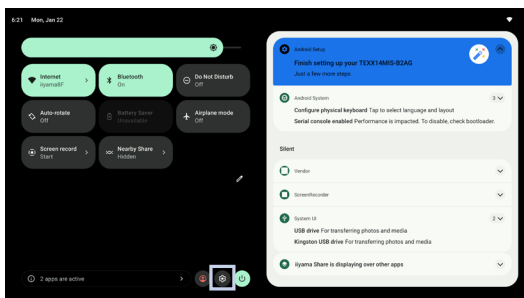
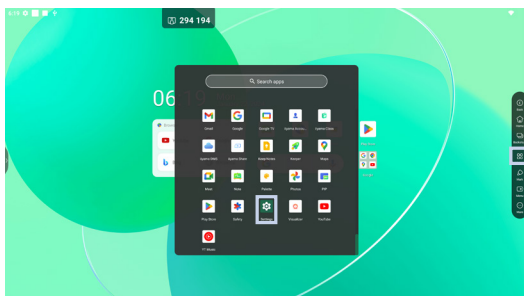
- **Начальная сенсорная панель**  
Будут восстановлены настройки по умолчанию.
- **Неизвестные источники: Включение / Выключение**  
Включает / отключает «Неизвестные источники».
- **iiWare Включить: Включение / Выключение**  
Включает / отключает «Режим киоска».
- **HDMI OUT Включить: Включение / Выключение**  
Включает / отключает функцию HDMI OUT.
- **HDMI IN OUT Включить: Включение / Выключение**  
Включает / отключает «HDMI OUT», когда источником входного сигнала является HDMI.
- **Выход**




## [Приложение]

### ■ Настройки

Нажмите  на экране дисплея,  на панели инструментов навигации или потяните экран вниз. Затем щелкните  сенсорным пером.



 xxxxxx :

При подключении модуля локальной сети или дополнительного Wi-Fi на экране отображается пароль для ноутбука, смартфона и т.д. для подключения к iiyama Share. (Генерируется Автоматически)

 : Нажмите, чтобы отобразить All Apps.

 : Нажмите, чтобы отобразить iiyama Account.

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Network & internet	Internet	Wi-Fi *1,2	Включение / выключение функции Wi-Fi сопряжение WiFi-устройства.
		Network preferences	Turn on Wi-Fi automatically / Notify for public networks / Install certificates / Wi-Fi Direct
		Saved networks	Сохранение Wi-Fi сетей на этом мониторе.
		Non-carrier data usage	Потребление данных на мониторе происходит не через сеть оператора.
	Ethernet	Установите проводную сеть. Ethernet : Включение / выключение, Локальные настройки сети, IP - адрес, Шлюз по умолчанию, Маска подсети, сервер доменных имен, агент, MAC - адрес	
	Airplane mode	Отключить все беспроводные соединения на мониторе.	
	Hotspot & tethering	Wi-Fi hotspot *1,2	Установить точку доступа и функцию модема. Use Wi-Fi hotspot: On/Off, Hotspot Name, Security, Hotspot password, Extend compatibility: On/Off
	Data Saver	Уменьшить потребление данных на мониторе. Use Data Saver : On / Off, Unrestricted data	
VPN	Установите функцию VPN.		
Private DNS	Выбрать режим частного DNS. Off / Automatic / Private DNS provider hostname		
Connected devices	Выполнить сопряжение с несколькими устройствами или выберите одно из сохраненных подключений. Other devices / Saved devices		
	Connection preferences	Установить предпочтения для различных вариантов подключения. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Printing / Nearby Share	
Apps	Управление приложением Default apps, Screen time, Unused apps, Special app access		
Notifications	App settings	Отключить/Включить уведомления из каждого приложения.	
	Notification history	Отображать недавние и отложенные уведомления.	
	Conversations	Отображать беседы, помеченные как приоритетные или измененные.	
	Bubbles	Отображать разговоры в виде плавающих значков поверх других приложений.apps.	
	Device & app notifications	Управление тем, какие приложения и устройства могут читать уведомления.	
	Notifications on lock screen	Настроить уведомления, отображаемые на заблокированном экране монитора.	
	Sensitive notifications	Показывать конфиденциальный контент при блокировке.	
	Do not disturb	Отключить/Включить функцию прерывания.	
People		Настроить людей, приложения, будильник и другие помехи, вызывающие беспокойство, чтобы уведомления не отображались.	
Apps			
Alarms & other interruptions			

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Notifications	Do not disturb	Schedules	Отключить/Включить функцию прерывания во время спящего режима и событий.
		Duration for Quick Settings	Установить продолжительность активности режима «Не беспокоить». (Until you turn off / For 1 hour / Ask every time)
		Display options for hidden notifications	Выбрать способ отображения скрытых уведомлений. (No sound from notifications / No visuals or sound from notifications / Custom)
	Wireless emergency alerts	Отключить / включить функцию получения оповещений о критических чрезвычайных ситуациях.	
		Extreme threats	Получать экстренные оповещения об экстремальных и серьезных угрозах.
		Severe threats	
		AMBER alerts	Получать экстренные оповещения о пропавших детях.
		Test alerts	Получать отчеты оператора и ежемесячные отчеты из системы оповещения безопасности.
		Emergency alert history	Отобразить журнал или записи ранее полученных экстренных оповещений.
	Alert reminder	Установить напоминания для экстренных оповещений. (Once / Every 2 minutes / Every 15 minutes / Never)	
	Hide silent notifications in status bar	Отключить/Включить, чтобы скрыть уведомления, помеченные как «без звука», в строке состояния.	
Allow notification snoozing	Отключить/Включить временное отключение уведомлений на определенный период, после чего они появятся снова.		
Notification dot on app icon	Отключить/Включить добавление маленькой точки к значкам приложений на главном экране, обозначающей непрочитанные уведомления для этих приложений.		
Enhanced notification	Отключить/Включить, чтобы получать предлагаемые действия, ответы и многое другое.		
Storage	Отображение и настройка памяти устройства. Storage manager, Free up space		
Sound	Media volume	<p>Слишком тихо</p> <p>Слишком громко</p> 	
	Call volume		
	Alarm volume		
	Notification volume		
	Do not Disturb	(Пожалуйста, обратитесь к настройке «Do not Disturb» в настройках «Notifications».)	
	Live Caption	Обнаружение речи на Вашем устройстве и автоматическое создание субтитров. Languages, Hide profanity, Show sound labels, Live Caption in volume control	

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Sound	Media	Pin media player Отключить/Включить для быстрого возобновления воспроизведения, при этом медиаплеер остается доступным в меню быстрых настроек.	
		Show media recommendations Отключить/включить отображение рекомендаций по медиаконтенту на основе Ваших моделей использования и предпочтений.	
	Default notification sound	Выбрать звук, который будет воспроизводиться для уведомлений по умолчанию.	
	Default alarm sound	Выбрать звук, который будет воспроизводиться для будильника по умолчанию.	
	Screen locking sound	Отключить/включить звук, который воспроизводится при блокировке экрана.	
	Touch sounds	Отключить/Включить звуки, которые воспроизводятся при касании экрана.	
	Audio output channel	Audio output channel	Установить выходной аудиоканал. Speaker / Line out / Mixed
		Mic	Установить выходной аудиоканал. AUTO / OFF / USB-Audio-Touch Device
		Input source naming	Переключить Учетную запись входа : Включение / выключение Изменить Имя входа.
		Формат HDMI OUT	3840 × 2160_60Hz / 1080P_60Hz / 480P_60Hz / AUTO
		Формат TYPEC OUT	3840 × 2160_60Hz / 1080P_60Hz / 480P_60Hz / AUTO
Display	Lock screen	Установить информацию или функции, отображаемые на экране блокировки. Privacy, Addusers from lock screen, Add text on lock screen, Show wallet, Show device controls, Control from locked device, Double-line clock	
	Screen timeout	Установить продолжительность тайм-аута экрана. (15 секунд / 30 секунд / 1 минута / 2 минут / 5 минут / 10 минут / 30 минут / Никогда)	
	Dark theme	Use Dark theme	Отключить/включить режим темной темы для интерфейса дисплея.
		Schedule	Установить, когда активирован режим темной темы. (None / Turns on at custom time / Turns on from sunset to sunrise)
	Display size and text		Установить шрифт и размер отображения.
		Bold text	Отключить / Включить жирный текст.
		High contrast text	Отключить / Включить высококонтрастный текст.
Reset settings	Размер дисплея и параметры текста будут восстановлены до заводских настроек.		

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Display	Screen saver	Отключить / Включить Хранитель экрана. Часы / Цвета / Ландшафт / Photos	
		Хранитель экрана   Установите продолжительность заставки. (Никогда / 15 мин / 30 мин / 60 мин / 90 мин)	
	Eye protection mode	Отключить / Включить Eye Protection Mode.	
	Auto backlight	Яркость подсветки уменьшается автоматически.	
	Сдвиг пикселей	Установите интервал функции "Сдвиг пикселей" (Выключение / 2 мин / 3 мин / 5 мин / 30 мин / 60 мин)	
Wallpaper	Установите функцию Обои.		
	Dark theme	Отключить/включить режим темной темы для интерфейса дисплея.	
	Themed icons	Отключить/Включить использование тематических значков.	
Accessibility	Accessibility Menu	Accessibility Menu shortcut   Отключить / Включить "Accessibility Menu shortcut".	
		Settings   Large buttons : Отключить/Включить, чтобы увеличить размер значков в меню специальных возможностей.	
	OCR-INPUT	Use OCR-INPUT   Отключить / Включить OCR input.	
		OCR-INPUT shortcut   Отключить / Включить "OCR-INPUT shortcut".	
	Select to speak	Select to Speak shortcut   Отключить / Включить "Select to Speak shortcut".	
		Settings   Text to speech settings, Отключить / Включить (Read in background / Read text on images)	
	TalkBack	Use TalkBack   Отключить / Включить TalkBack.	
		TalkBack shortcut   Отключить / Включить "TalkBack shortcut".	
		Settings   Настроить параметры TalkBack.	
	Display size and text	(Пожалуйста, обратитесь к настройке «Display size and text» в настройках «Display».)	
	Color and motion	Color inversion   Отключить / Включить (Color inversion / Color inversion shortcut).	
		Dark theme   (Пожалуйста, обратитесь к настройке «Dark theme» в настройках «Display».)	
		Color correction   Отключить / Включить Color correction. Red-green / Red-green / Blue-yellow / Grayscale Disable / Enable the "Color correction shortcut".	
		Remove animations   Уменьшить движение на экране.	
		Large mouse pointer   Сделать указатель мыши более заметным.	



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Accessibility	Magnification	Magnification shortcut	Отключить / Включить "Magnification shortcut".
		Magnification type	Выбрать способ увеличения. Magnify full screen / Magnify part of screen / Switch between full and partial screen
		Magnify typing	Лупа следует за текстом по мере его ввода.
	Timing controls	Touch & hold delay	Установить продолжительность, необходимую для того, чтобы нажатие на экран распознавалось как действие касания и удержания. (Short / Medium / Long)
		Time to take action (Accessibility timeout)	Выбрать продолжительность отображения временных сообщений с предложением совершить действие. (Default / 10 seconds / 30 seconds / 1 minute / 2 minutes)
		Autoclick (dwell timing)	Установить курсор на автоматическое действие, когда курсор остается неподвижным в течение определенного времени. (Autoclick off / short / Medium / Long / Custom)
	System controls	System navigation	Установить способ навигации по системе. (Gesture navigation / 3-button navigation / Traditional navigation)
	Live Caption	Use Live Caption	Отключить / Включить Live Caption.
		Settings	Languages, Отключить / Включить (Hide profanity / Show sound labels / Live Caption in volume control)
	Caption preferences	Show caption	Отключить / Включить Caption.
		Caption size and style	Установить размер и стиль подписей.
		More options	Установить язык субтитров.
	Audio description	Отключить / Включить Audio description.	
	Audio adjustment	Mono audio	Отключить / Включить Mono audio.
		Audio balance	Отрегулировать баланс между левым и правым аудиоканалами на звуковых устройствах.
Accessibility shortcuts	Accessibility button	Быстрый доступ к специальным возможностям. Location / Size / Fade when not in use / Transparency when not in use	
	Shortcut from lock screen	Отключить/Включить ярлык для доступа к функциям с экрана блокировки.	
Text-to-speech output	Установить предпочтительный движок, язык, скорость и высоту речи.		
Startup & shutdown	Startup source	Канал последнего выключения / PC* <sup>3</sup> / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DP / Type-C1 / Type-C2	

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Accessibility	Startup & shutdown	Режим ожидания после запуска (черный экран) Отключена подсветка. <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Нажмите кнопку выключения экрана на пульте дистанционного управления или коснитесь экрана, чтобы включить экран.	
		Автоматический режим ожидания	Включите функцию Автоматический режим ожидания. (Никогда / 15 мин / 30 мин / 60 мин / 90 мин / 120 мин)
		Автоотключения	Включить Автоотключения. (Никогда / 30 мин / 60 мин / 90 мин / 120 мин / 240 мин) <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Функция Автоотключения отключения питания включена по умолчанию. Монитор выключится автоматически через 4 часа без нажатия кнопок и сенсорного управления. Если вам необходимо использовать монитор в течение 4 часов непрерывно, пожалуйста, отключите функцию Автоотключения выключения.
		No Signal Power Off	Включить функцию отключения питания при отсутствии сигнала. (Выключение / 1 мин / 3 мин / 5mins / 10 мин / 15 мин / 30 мин / 45 мин / 60 мин)
		Startup / shutdown task	Выберете время, день или рабочий день.
Ask before shutting down	Отключить/Включить запрос подтверждения перед началом выключения.		
Security	Google Play Protect	Сканировать все приложения на наличие вредоносного ПО, обеспечивая безопасность Вашего устройства.	
	Find My Device	Использовать Интернет, чтобы найти, позвонить или удаленно стереть данные с Вашего устройства.	
	Security update	Обновление безопасности Android	
	Screen lock	Выберать способ разблокировки экрана.	
	More Security settings	Smart Lock, Device admin apps, Encryption & credentials, Trust agents, App pinning	
Privacy	Privacy dashboard	Просмотретьнастройки конфиденциальности и управлять настройками конфиденциальности.	
	Permission manager	Установить разрешения для приложения.	
	Show passwords	Отключить / Включить функцию отображения пароля.	
	Notifications on lock sscreen	Выбрать способ отображения уведомлений на экране блокировки.	
	Android System Intelligence	Настроить системный интеллект Android. Device learning, Keyboard, Clear data	

Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
Privacy	App content	Отключить / Включить приложения для отправки контента в систему Android.
	Show clipboard access	Отключить / Включить показ сообщения, когда приложения получают доступ к тексту, изображениям или другому скопированному Вами контенту.
	Autofill service from Google	Отключить / Включить Autofill service.
	Activity controls	Выберите действия и информацию, которую Вы разрешаете сохранять Google.
	Ads	Управлять персонализацией рекламы. Reset advertising ID, Opt out of Ads Personalization, Ads by Google
	Usage & diagnostics	Отключить / Включить Usage & diagnostics.
Location	Use location	Отключить / Включить location services.
	App location permissions	Установить разрешения на расположение приложения.
	Location services	Earthquake alerts, Emergency Location Service, Google Location Sharing, Wi-Fi scanning, Bluetooth scanning
	Country & region	Установить страну и регион.
Safety & emergency	Medical information	Установить личную медицинскую информацию для предотвращения чрезвычайных ситуаций. Name, Blood type, Allergies, Medications, Address, Medical notes, Organ donor
	Emergency contacts	Указать контакты, с которыми можно связаться в случае чрезвычайной ситуации.
	Emergency SOS	Настроить Emergency SOS, чтобы быстро инициировать экстренный вызов или подать сигнал о помощи.
	Crisis alerts	Отключить / Включить получение уведомлений о критической ситуации
	Emergency Location Service	Отключить / Включить экстренные службы для доступа к местоположению с устройства.
	Earthquake alerts	Отключить / Включить получение уведомлений о землетрясениях.
	Wireless emergency alerts	(Пожалуйста, обратитесь к настройке «Wireless emergency alerts» в настройках «Notifications».)
Passwords & accounts	Установить учетные записи и пароли.	
	Automatically sync app data	Отключить / Включить автоматическую синхронизацию данных приложения.
Digital Wellbeing & parental controls	Отобразить ежедневную сводку об использовании Вашего устройства и частоте активности приложений.	
	Dashboard	Настроить параметры ночного режима и режима фокусировки.
	Bedtime mode	
	Focus mode	



Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Digital Wellbeing & parental controls	Manage notifications	Настроить уведомления и контролируйте прерывания.	
	Do not Disturb		
	Heads Up		
	Show icon in the app list		
Parental controls	Добавить ограничения на контент и установить другие ограничения, чтобы помочь Вашему ребенку сбалансировать время, проведенное перед экраном.		
Google	Доступ к настройкам, связанным со службами Google. Ads, Autofill, Backup, Devices & sharing, Find My Device, Parental controls, Personalize using shared data, Set up & restore, Settings for Google apps		
Advanced	Date format	Выберите формат даты.	
	Country & region	Настройка региона гарантирует, что Ваш маршрутизатор позволит Вам использовать только те каналы Wi-Fi, которые действительны в Вашем регионе.	
	Input & output	(Пожалуйста, обратитесь к настройке «Audio output channel» в настройках «Sound».)	
	OS update	Проверьте и обновите Windows OS до последней.	
	Show Android status bar	Отключить / Включить Android status bar.	
	Pen type	Выберите тип стилуса.	
	Startup & shutdown	(Пожалуйста, обратитесь к настройке «Startup & shutdown» в настройках «Accessibility».)	
	Display	(Пожалуйста, обратитесь к настройке в настройках «Display».)	
	Многооконный режим	Включите / выключите многооконный режим.	
		Панель управления окнами *4	Установите положение панели управления окном. (On top / Left side / Right side)
Показать описание *4		Отключить/включить подсказки многооконного режима.	
Gesture	Five fingers control	Настройте параметры, чтобы включить функцию сенсорных жестов. (Slide left / Slide right / Slide up / Slide down / Slide shrink / Slide spread)	
	Camera gesture control	Настройте параметры, чтобы включить функцию сенсорных жестов.	
Email	Установите адрес электронной почты. Настройки электронной почты, Выход из учетной записи электронной почты		
Administrator	Enable Administrator	Предоставьте или отзовите права администратора для определенных приложений или служб на устройстве.	
	Change administrator password	Сбросить пароль администратора.	

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать	
Administrator	Пробуждение локальной сети	Включить/выключить функцию Wake On Lan.		
	HDMI CEC	Включить/выключить функцию HDMI CEC.		
	Активация источника	Включить/выключить функцию «Активация источника».		
	USB-клон	Импорт	Импорт из папки signage под USB / SD. USB-накопитель / SD-карта	
		Экспорт	Экспорт в папку signage под USB / SD. USB-накопитель / SD-карта	
	Элемент запуска по умолчанию	Выберите начальный элемент (Никто / Browser URL / Browser / Calculator / Calendar / Camera / Chrome / Clock / Cloud Drive / Contacts / Drive / Finder / Gmail / Google / Google TV / iiyama account / iiyama DMS / iiyama Share / Keep Notes / Keeper / Map / Meet / Note / Palette / Photos / PIP / Play store / Safty / Settings / Visualizer / YouTube / YT Music)		
Автоматически удалять файлы	Период хранения (Никто / 1 день / 7 дней / 30 дней) Type of removed file (Video / Audio / Images / Documents / Other files)			
Предохранительный замок	Отключить / Включить (Настройка блокировки / Сетевой замок / блокировка USB / Неизвестные источники <sup>*5</sup> )			
System	Languages & input	Languages	Установка языка, клавиатуры и метода ввода.	
		App Languages	Язык: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių/ Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська	
		On-screen keyboard		
		Physical keyboard		
		Voice input	Установить голосовой ввод.	
		Text-to-speech output	Установить предпочтительный движок, язык, скорость и высоту речи.	
		Spell checker	Отключить / Включить Spell checker. Languages, Default spell checker	
		Personal dictionary	For all languages, Chinese (China), English (United States), Japanese	
		Pointer speed	Слишком медленно   Слишком быстро  	
	Gestures	System navigation	Установить способ навигации по системе. (Gesture navigation / 3-button navigation / Traditional navigation)	
		Press and hold power button	Отключить/Включить функцию активации помощника.	
		Five fingers control	(Пожалуйста, обратитесь к настройке «Gesture» в настройках «Advanced».)	
		Camera gesture control		

[  Настройки ]

Элемент регулировки	Проблема / Параметр <span style="float: right;">Какую кнопку нажимать</span>	
System	Date & time	Установите функцию Дата и время. Date, Time, Use location to set time zone, Часовой пояс, Use locale default, Использовать 24-часовой формат, Формат даты
	Backup	Сделать резервную копию данных с помощью Google One.
	System update	Проверьте и обновите прошивку (FirmWare) до последней версии.
	Multiple users	Управление несколькими пользователями и гостями.
	Reset options	Reset Wi-Fi, mobile & Bluetooth, Reset app preferences, Erase all data (factory reset)
	OS update	(Пожалуйста, выполните обновление ОС в расширенных настройках.)
About	Основная информация: Legal Information / Model / Serial number / Android Version / iiWare Version / IP address / Wi-Fi MAC address / Device Wi-Fi MAC address / Bluetooth address / Up time / Build number Автоматически искать обновления .zip с USB или SD-карты. Когда вы выберете обновленный .zip-файл, монитор перезапустится и начнется обновление.	

\*<sup>1</sup> WiFi, Hotspot and Bluetooth can only be used when Option WiFi Module or Slot-PC is installed.

\*<sup>2</sup> WiFi will be turned off when the Ethernet is turned on.


\*<sup>3</sup> Available only when Option Slot-PC is installed.


\*<sup>4</sup> Only available for Multi-Window Mode enable. See page 43 for more details.

\*<sup>5</sup> APK from unknown sources can be installed, the installation is done on customer own risk, manufacture will not take any responsibility and not give any support for the installed APK's.  
Input + 2580 (Debug Menu : Unknown sources)

## ■ Появится панель инструментов навигации

Панель инструментов может отображаться на левой или правой стороне экрана..


 : Назад

 : Домой

 : Back Stage

Clean all : Удалить все незавершенные приложения

### - Приложение -

 : All Apps (Browser, Calculator, Calendar, Camera, Chrome, Clock, Cloud Drive, Contacts, Drive, Finder, Gmail, Google, Google TV, iiyama Account, iiyama DMS, iiyama Share, Keep Notes, Keeper, Maps, Meet, Note, Palette, Photos, PIP, Play Store, Safety, Settings, Visualizer, YouTube, YT Music)

### - Инструменты -

Вы можете установить до 4 инструментов от «Еще» на панели навигации (Нажмите «Изменить» в окне «Дополнительно» или нажмите и удерживайте значок. И добавьте/удалите инструмент на панели навигации, щелкнув «+» / «-», отображаемый на значке)

 : Mark

Pen: Примечание

Brush: Маркер

Clean: Очистить аннотации, Жест "Ластик"

Save: Сохраните текущие аннотации с содержимым экрана в хранилище.

Проводник: Перейти к приложению "Finder".

Вставить: Вставить картинку (полное изображение экрана) в приложение "Note".

Share: Поделиться Аннотацией

Пользователи могут отсканировать QR-код со смартфона и загрузить изображение аннотации на смартфон.

Cloud: Google Drive / One Drive

#### **Сохранить в Cloud Drive**

Пользователи могут сохранять заметки и аннотации к заметке непосредственно на одном из облачных дисков, щелкнув значок Cloud Storage в меню. Чтобы изменить способ сохранения файлов на накопитель Cloud, пользователи могут выбрать два варианта в обзоре облачных хранилищ.

#### **Используйте учетную запись по умолчанию**

Когда этот флажок установлен, все заметки будут автоматически сохранены на Виртуальный диск по умолчанию. Пользователи не смогут выбирать облачный накопитель.


#### **Используйте имя файла по умолчанию при сохранении**

Когда отмечено, все заметки будут сохранены на выбранном облачном диске с именем файла по умолчанию.


Пользователи не смогут переименовать файл.

Close: Выход

 : Меню

 : More (All tools)

 : Обратный отсчет (Обратный отчет)

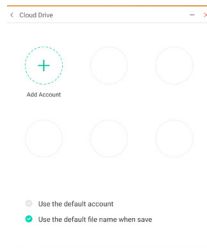
 : Фиксирует текущее изображение на экране.

Zoom +

Zoom -


Full-screen


Close: Exit





 : Секундомер

 : Обратный отсчет (Обратный отчет)

 : «Блокировка экрана (блокировка/разблокировка экрана)  
Блокировка/разблокировка возможна путем установки «Пароль блокировки экрана» в Настройках.


 : Стор (Скриншот)  
Свободный размер  
Полный размер  
Размер окна  
Save: Сохранить во внутренней памяти  
Insert: Отредактировать захваченное изображение в приложении "NOTE" отправить в приложении "NOTE"  
Exit


 : AirClass(WiFi взаимодействие)  
(Доступно только при установленном дополнительном модуле WiFi OWM002 / SI07 или рабочим подключением к локальной сети. Все участники должны быть в одной сети.)  
Голосующий / Респондер / Выбор / Сообщение / Управляющий / Exit

 : Запись  
Запись экрана

 : PC (Выберите вход PC)

 : Калькулятор

 : Центр управления дисплеем  
Дублировать: сделать так, чтобы содержимое основного монитора дублировалось на нескольких дисплеях одновременно.  
Расширить: рабочий стол будет расширен на несколько дисплеев.  
(См. Стр. 45 для более подробной информации)

 : iiyama Share  
iiyama Share - это многоэкранное программное обеспечение для взаимодействия смартфона с интеллектуальной интерактивной панелью. (Устройство, такое как компьютер или смартфон, должно быть в той же сети.)

Mirroring: «Это приложение, которое отображает на мониторе экран такого устройства, как компьютер или смартфон».

Desktop Sync: «Это приложение, которое может управлять экраном монитора, отображая его на устройстве, таком как компьютер или смартфон».

Remote: «Это приложение, которое позволяет удаленно управлять монитором на смартфоне. Смартфон работает как мышь / тачпад для экрана».

Airplay/Chromecast: «Устройство без установленного приложения iiyama Share может подключаться к iiyama Share через Airplay/Chromecast.  
(Совместимость не гарантируется)»

Miracast: «Устройство без установленного приложения iiyama Share может подключаться к ScreenSharePro через miracast. (Совместимость не гарантируется)»

 : Отрегулировать яркость.

 : Отрегулировать громкость.

## ■ Ярлык\*

- App -

Перетащите значок приложения из «Все приложения», чтобы создать ярлык на экране.

- File / Folder -

Перетащите файл или папку из Finder, чтобы создать ярлык на экране.

- Website -

«Создайте ярлык, открыв нужный веб-сайт и нажав «Отправить ссылку на рабочий стол» в меню настроек

- Move -

Перемещайте ярлык, удерживая значок и перетаскивая его.

- Remove -

Удалите ярлык, нажав и удерживая значок, и выбрав «Удалить» в меню.

\* Доступно после входа в учетную запись iуата.

## ■ Несколько окон

Чтобы использовать функцию нескольких окон, сначала включите «Настройки»> «Личные»> «Многооконный режим».

- Измените размер окон, чтобы на экране одновременно отображались 4 приложения.

- Перетаскивайте контент между приложениями.


Нажмите и удерживайте изображение в браузере и перетащите изображение в приложение «NOTE».

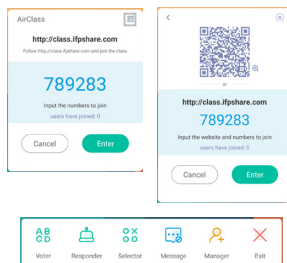
<Поддержка>

Изображение : NOTE, Finder

Текст: NOTE, Finder

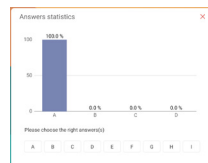
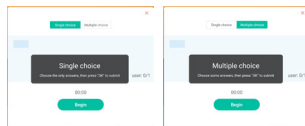
## <Как использовать AirClass>

- 1 Учитель нажимает  AirClass.
- 2 Участники могут использовать свое устройство для сканирования QR-кода. (Устройство: Android и мобильное устройство должны быть подключены к одной сети) Студенты также могут присоединиться к классу, введя URL-адрес в браузере.
- 3 После того, как все студенты присоединились к классу, нажмите «ВОЙТИ В КЛАСС».



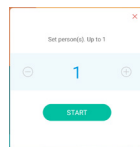
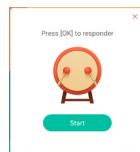
### 4 Ответ

1. Учитель пишет вопрос в Note нажмите Голосующий.
2. Учитель выбирает режим одиночного выбора или режим множественного выбора.
3. Отобразится количество студентов, которые вошли в систему. Затем нажмите НАЧАТЬ (BEGIN).
4. После того, как ученик отправит ответ, учитель может щелкнуть «Готово», и на экране отобразятся данные статистики ответов.
5. Учитель выбирает правильный ответ на экране, и правильный ответ будет зеленого цвета, а неправильный ответ - красного цвета.



### 5 Респондер

После этого учитель нажимает Responser. Будет выбран ученик, который первым нажмет значок «Быть быстрым» на своем ноутбуке/смартфоне.

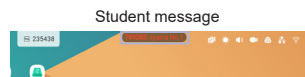


### 6 Выбор

Учитель может нажать Selector, чтобы случайным образом выбрать одного ученика для ответа на вопросы.

### 7 Сообщение

1. Учитель включил функцию сообщений, чтобы сообщения учеников отображались на экране.
2. Учащиеся пишут свое мнение на своих ноутбуках или смартфонах и нажимают «Отправить».



### 8 Управляющий

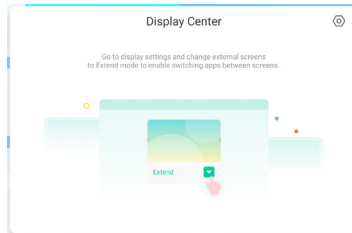
Учитель может нажать кнопку Управляющий, чтобы отобразить QR-код, чтобы другие ученики могли войти в класс в любое время.

## <Как использовать Display center>

- 1 Нажмите на  центр отображения.

Эта функция предназначена для идентификации подключения к внешнему монитору с выходом HDMI OUT или Type C OUT.

- 2 Всплывающее окно.



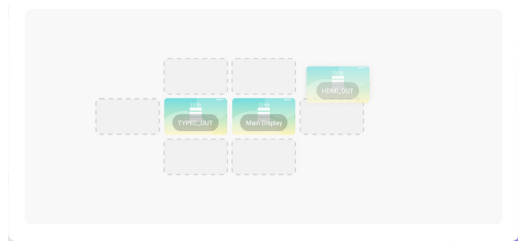
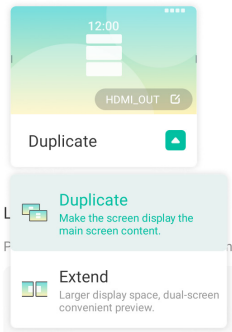
- 3 Настройки отображения

Менеджер:

Выберите нужные режимы для отображения на нескольких мониторах: Дублировать или Расширить.

Макет:

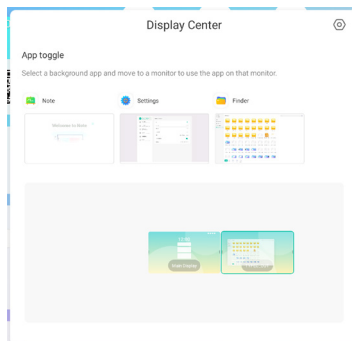
Нажмите и удерживайте (или щелкните) дисплей, затем перетащите его, чтобы изменить положение.



- 4 Расширенный режим

Переключение приложения:

Выберите фоновое приложение и переместите его на нужный монитор, чтобы использовать приложение на этом мониторе.





## [Note]

Вы можете использовать это программное обеспечение для изображения символов, линий, картинок и использовать его как электронную доску. Также вы можете вставить изображение или файл.

**Нажмите  на стилусе.**

- Tools -

**Menu:** Меню Note.

New: Сохранить примечание и открыть новое.

Open: Открыть файл.

Save: Сохранить текущий документ в формат рисунка или файл браузера.

Save as: Сохраните текущий документ в новом месте с тем же именем или другим заголовком.

Import: Вставить картинку.(IMG/PDF/SVG)

Export : Экспорт как IMG/PDF/SVG/IWB.

Cloud Storage: Google Drive / One Drive

### Сохранить в Cloud Drive

Пользователи могут сохранять заметки и аннотации к заметке непосредственно на одном из облачных дисков, щелкнув значок Cloud Storage в меню. Чтобы изменить способ сохранения файлов на накопитель Cloud, пользователи могут выбрать два варианта в обзоре облачных хранилищ.

### Используйте учетную запись по умолчанию

Когда этот флажок установлен, все заметки будут автоматически сохранены на Виртуальный диск по умолчанию. Пользователи не смогут выбирать облачный накопитель.

### Используйте имя файла по умолчанию при сохранении

Когда отмечено, все заметки будут сохранены на выбранном облачном диске с именем файла по умолчанию. Пользователи не смогут переименовать файл.

Theme: Изменить цвет фона.

Send Email: Отправить захваченное изображение по электронной почте.

Settings:

Eraser mode: Ластик / Стереть выделение

Palm rejection disabled/enabled:

Enabled: При включении игнорирует прикосновение ладони к экрану.

Multi-finger writing disabled/enabled:

Использование нескольких касаний разрешено, если оно включено, а предварительное воспроизведение с несколькими касаниями отключено.

Automatic brightness disabled/enabled:

Enabled: Автоматическое уменьшение яркости при работе в приложении "NOTE".

Customise toolbars: Вы можете настроить панель инструментов, выбрав инструмент из «Настроить панель инструментов».

**Exit:** Возврат к основному меню.

**Share:** Поделиться заметкой

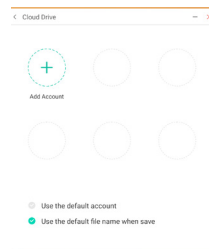
Пользователи могут отсканировать QR-код со смартфона и загрузить изображение аннотации на смартфон.

**List:** Отобразить все открытые заметки.

**Select:** Вставить объект для редактирования, можно перемещать, можно масштабировать.

**Pen:** Настройте цвет пера во время рукописного ввода.

Изменить ширину и цвет обводки. (Ручка / Размер почерка / Цвет рукописного текста)



**Eraser:** Стереть указанный объект.

**Clean All:** Очистить страницу.

**Ruler:** Функция линейки

**Shape:** Нарисовать фигуру.

**Table:** Создание таблицы

**Mind map:** Инструмент визуального мышления

**Sticky-Notes:** Инструмент мозгового штурма

**Preview:** Показать изображение

**Grid:** Инструмент для заметок в сетке

**Undo:** Отмена

**Redo:** Еще раз

**Add:** Добавить новую страницу в конце.

< : К предыдущей странице.

> : К следующей странице.

2/7 : Номер страницы

#### **- Расширенные функции пера -**

После выбора рукописного ввода его можно преобразовать в интеллектуальный текст и для дальнейшей обработки.

Tools : Color, Smartwrite, Search, Flip, Top, Clone, Delete

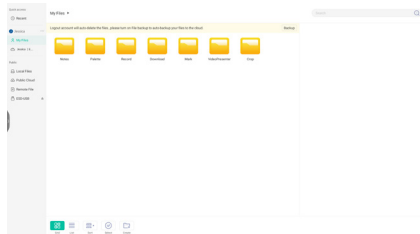
#### **- Расширенные функции изображения -**

После выбора изображения оно может быть преобразовано в векторное изображение, и изображение может быть зеркально отражено.

Tools : Crop, SVG, Flip, Top, Clone, Delete

## [Проводник (Finder)]

Нажмите  на стилусе.



Просмотр файлов, хранящихся на внутреннем устройстве хранения, USB-накопителе, общедоступном облаке, удаленном файле и вашем облачном хранилище.

- Поддерживаемые форматы

DOC : PPT, Word, Excel, PDF (Открыть файл с помощью WPS Office)


Note : Файлы Note, скриншоты

Video : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpeg/.MPEG .ts


Picture : .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Audio : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

### - Tools -

 : Поиск

 : Минимизация

 : Максимизация / восстановление


 : Выход

 : Grid

 : List

 : Сортировать (по имени, формату, времени, дате и размеру)

 : Выбрать

 : Выбрать все

 : Cancel


 : Create

 : New Win


 : Копировать

 : Вставить

 : Вырезать

 : Удалить

 : Переименовать

 : Send

## My Files

Папка «My files» будет создана на вашем OneDrive или Google Диске после подключения к вашей учетной записи iiyama.

### Cloud Drive (Google Drive / One Drive)

#### **Сохранить в Cloud Drive**

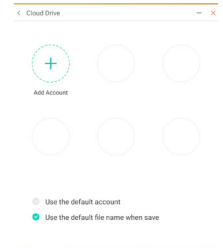
Пользователи могут сохранять заметки и аннотации к заметке непосредственно на одном из облачных дисков, щелкнув значок Cloud Storage в меню. Чтобы изменить способ сохранения файлов на накопитель Cloud, пользователи могут выбрать два варианта в обзоре облачных хранилищ.

#### **Используйте учетную запись по умолчанию**

Когда этот флажок установлен, все заметки будут автоматически сохранены на Виртуальный диск по умолчанию. Пользователи не смогут выбирать облачный накопитель.

#### **Используйте имя файла по умолчанию при сохранении**

Когда отмечено, все заметки будут сохранены на выбранном облачном диске с именем файла по умолчанию. Пользователи не смогут переименовать файл.



### Удаленный файл

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

## [Браузер Интернет (Browser)]

Соединитесь с сетью и используйте интернет.

Нажмите  на стилусе.

## [Camera]

Фотографируйте и записывайте видео.

Нажмите  на стилусе.

## [Clock]

Устанавливайте будильники, проверяйте время, используйте секундомер и таймер.

Нажмите  на стилусе.

## [Cloud Drive]

Соединитесь с сетью и Cloud Drive.

Нажмите  на стилусе.

## [Contacts]

Управляйте телефонными номерами, электронными адресами и адресами.

Нажмите  на стилусе.

## [iiyama Account]

Это схема аутентификации единого входа для идентификации клиентов и управления доступом.

Нажмите  на стилусе.

## [iiyama DMS]

Это программное обеспечение предоставляет организациям удобное и быстрое унифицированное решение для управления терминальным оборудованием, создает эффективную систему управления оборудованием в режиме реального времени, помогает создавать цифровую среду в образовательных учреждениях и делать удобным ее управление.

Нажмите  на стилусе.

## [iiyama Share]

Это программное обеспечение, которое может использовать беспроводной доступ к экрану для других ноутбуков и т. Д.

Нажмите  на стилусе.

## [Keeper]

Это программное обеспечение для очистки запущенных приложений..

Двойное нажатие кнопки  на стилусе.

Быстрая оптимизация : Очистить память и корзину

Очистка Памяти : Очистить память

Удалить мусор : Очистить хранилище

## [Palette]

Это ярлык программы для написания иллюстраций.

Нажмите  на стилусе.

## [Visualizer]

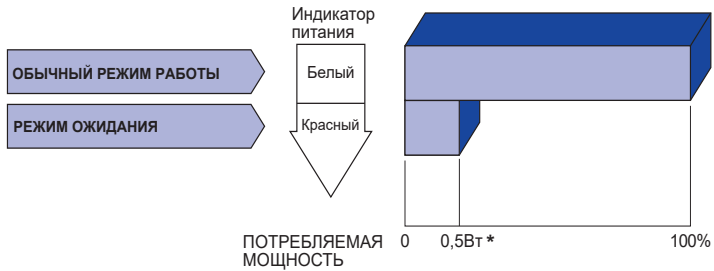
Visualizer - это приложение, которое позволяет пользователям подключать веб-камеру или визуализатор (камеру для документов) для записи инструкций или физических материалов в реальном времени, а затем проецировать их на дисплей для просмотра и аннотирования.

Нажмите  на стилусе.

## ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

### ■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 0,5 Вт\*. Экран темнеет, индикатор подачи питания начинает светиться красным цветом. Возврат из режима ожидания происходит через несколько секунд после нажатия любой клавиши на клавиатуре или движения мышью.



\* Когда 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

### ① Отсутствует изображение.

(Индикатор питания не загорелся.)

- Питающий кабель плотно вставлен в гнездо.
- Выключатель включен (ON).
- Напряжение доходит до гнезда переменного тока. Проверьте на другом оборудовании.

(Индикатор питания Белый.)

- Если активен хранитель экрана в виде пустого экрана, коснитесь клавиатуры или мыши.
- Увеличьте значения параметра Contrast (Контраст) и/или Brightness (Яркость).
- Компьютер включен.
- Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
- Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам дисплея.

(Индикатор питания красный.)

- Если на мониторе отображается сообщение «Нет сигнала», то нажмите любую клавишу или подвигайте мышью.
- Компьютер включен.
- Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
- Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам дисплея.

### ② Экран не синхронизирован.

- Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
- Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

### ③ 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.

- Напряжение питания соответствует техническим характеристикам монитора.
- Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.

### ⑥ Нет звука.

- Звуковое оборудование (компьютер и пр.) включено.
- Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.
- Параметр Volume (Громкость) прибавлен.
- Параметр Mute (Откл. звук) имеет значение OFF (ОТКЛ.).
- Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.

## Проблема

## Необходимо проверить

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

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

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



# ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TE8614MIS-B2AG

Сенсорный экран	Технология	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	Обработка поверхности Пропускание света	92%
	Твердость	7H
	Толщина	3мм
	Система связи	Последовательная передача USB
	Время отклика	≤2,5 мс
Категория раамера		86"
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 217,43см (85,6")
	Размер пикселя	0,4935 мм (Ш) × 0,4935 мм (В)
	Яркость	400cd/m <sup>2</sup> (Типичное: с стекла), 435cd/m <sup>2</sup> (Типичное: без стекла) 325cd/m <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	4000 : 1 (Типичное: без стекла)
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)
Время отклика	6,5 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отображаемых цветов		Примерно1,07билина
Частоты синхронизации		HDMI1/2/3/4: Гориз: 30,0-135,0kHz, Верт: 24-60Hz DisplayPort: Гориз: 23,97-135,0kHz, Верт: 24-30Hz USB-C IN: Гориз: 30,0-135,0kHz, Верт: 24-60Hz
Нативное разрешение		3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Входной разъем		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Стандарт USB		USB2,0 (5 В, 500 мА) ×1 (для обновления программного обеспечения) USB3,2 Gen1 (5Гбит/с, 5 В, 900 мА) ×4 (Передняя: 2, Задняя: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*1) Type C 1 (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Количество портов USB Форма порта		3 : Тип C 2 Upstream: Тип B (для сенсорного) 5 Downstream: Тип A
Входной аудиоразъем		ø 3,5 мм mini jack (стерео)
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)
Последовательный порт		RS-232C In

Синхросигналы	Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative
Видеосигналы	HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Входной аудиосигнал	Максимально 2,0Vrms
Выход разъем	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Выход SPDIF разъем	SPDIF
Разъем для наушников	ø 3,5 мм mini jack (стерео)
Динамики	Внутренний: 8Вт ×2 (Направлен вперед) + 18Вт ×2 (Направлен вверх) (стереодинамики)
Версия Android	V12E (Android 13 OS)
Максим. размеры экрана	1895,0 мм W × 1066,0 мм H / 74,6" W × 42,0" H
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц , 6,0А
Потребление энергии* <sup>2</sup>	267 Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Габариты, масса	1957,0 × 1171,0 × 86,0 мм / 77,0 × 46,1 × 3,4" (W×H×D) 63,6кг / 140,1lbs
Условия окружающей среды	При работе:    Темп.       0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность  10 до 90% (без конденсата) При хранении:  Темп.       -20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность  10 до 90% (без конденсата)
Сертификация	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

#### ПРИМЕЧАНИЕ

\*<sup>1</sup> Доступно только при отключенной OPS; в противном случае вернется к 65 Вт.

Требуется полностью функциональный кабель Type C-C с сертификацией EMARK.

\*<sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TE7514MIS-B2AG

Сенсорный экран	Технология	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	Обработка поверхности Пропускание света	92%
	Твердость	7H
	Толщина	3мм
	Система связи	Последовательная передача USB
	Время отклика	≤2,5 мс
Категория раазмера		75"
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 189,3см (74,52")
	Размер пикселя	0,42975 мм (Ш) × 0,42975 мм (В)
	Яркость	400cd/m <sup>2</sup> (Типичное: с стекла), 435cd/m <sup>2</sup> (Типичное: без стекла) 280cd/m <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	5000 : 1 (Типичное: без стекла)
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)
	Время отклика	8 мс (Типичное: серый к серому)
Кол-во отображаемых цветов		Примерно1,07билина
Частоты синхронизации		HDMI1/2/3/4: Гориз: 30,0-135,0kHz, Верт: 24-60Hz DisplayPort: Гориз: 23,97-135,0kHz, Верт: 24-30Hz USB-C IN: Гориз: 30,0-135,0kHz, Верт: 24-60Hz
Нативное разрешение		3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Входной разъем		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Стандарт USB		USB2,0 (5 В, 500 мА) ×1 (для обновления программного обеспечения) USB3,2 Gen1 (5Гбит/с, 5 В, 900 мА) ×4 (Передняя: 2, Задняя: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W <sup>*1</sup> ) Type C 1 (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Количество портов USB Форма порта		3 : Тип C 2 Upstream: Тип B (для сенсорного) 5 Downstream: Тип A
Входной аудиоразъем		∅ 3,5 мм mini jack (стерео)
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)
Последовательный порт		RS-232C In
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Входной аудиосигнал		Максимально 2,0Vrms

Выход разъем	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Выход SPDIF разъем	SPDIF
Разъем для наушников	ø 3,5 мм mini jack (стерео)
Динамики	Внутренний: 8Вт ×2 (Направлен вперед) + 18Вт ×2 (Направлен вверх) (стереодинамики)
Версия Android	V12E (Android 13 OS)
Максим. размеры экрана	1650,0 мм W × 928,0 мм H / 65,0" W × 36,5" H
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц , 5,0А
Потребление энергии* <sup>2</sup>	209 Вт (По умолчанию / Энергосбережение) Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Габариты, масса	1709,0 × 1031,0 × 86,0 мм / 67,3 × 40,6 × 3,4" (W×H×D) 51,5кг / 113,4lbs
Условия окружающей среды	При работе:   Темп.       0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность   10 до 90% (без конденсата) При хранении:  Темп.       -20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность   10 до 90% (без конденсата)
Сертификация	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

#### ПРИМЕЧАНИЕ

\*<sup>1</sup> Доступно только при отключенной OPS; в противном случае вернется к 65 Вт.

Требуется полностью функциональный кабель Type C-C с сертификацией EMARK.

\*<sup>2</sup> Когда устройства USB не подключены.

## СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite TE6514MIS-B2AG

Сенсорный экран	Технология	Android: 40points touch Windows: 50points touch
	Обработка поверхности Пропускание света	92%
	Твердость	7H
	Толщина	3мм
	Система связи	Последовательная передача USB
	Время отклика	≤2,5 мс
Категория раамера		65"
ЖК-панели	Панель технология	VA
	Размер	Диагональ: 163,9см (64,5")
	Размер пикселя	0,372 мм (Ш) × 0,372 мм (В)
	Яркость	400cd/m <sup>2</sup> (Типичное: с стекла), 435cd/m <sup>2</sup> (Типичное: без стекла) 255cd/m <sup>2</sup> (По умолчанию / Энергосбережение)
	Контрастность	4000 : 1 (Типичное: без стекла)
	Угол обзора	Вправо/Влево : 89°, Вверх/Вниз: 89° (Типичное)
Время отклика	6,5 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отображаемых цветов		Примерно1,07билина
Частоты синхронизации		HDMI1/2/3/4: Гориз: 30,0-135,0kHz, Верт: 24-60Hz DisplayPort: Гориз: 23,97-135,0kHz, Верт: 24-30Hz USB-C IN: Гориз: 30,0-135,0kHz, Верт: 24-60Hz
Нативное разрешение		3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей
Максимальное разрешение		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Входной разъем		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Стандарт USB		USB2,0 (5 В, 500 мА) ×1 (для обновления программного обеспечения) USB3,2 Gen1 (5Гбит/с, 5 В, 900 мА) ×4 (Передняя: 2, Задняя: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3,25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*1) Type C 1 (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Гбит/с, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Количество портов USB Форма порта		3 : Тип C 2 Upstream: Тип B (для сенсорного) 5 Downstream: Тип A
Входной аудиоразъем		∅ 3,5 мм mini jack (стерео)
LAN		RJ45 ×2 (вход/выход)
Последовательный порт		RS-232C In
Синхросигналы		Выдел. синхросигнал: TTL, Positive or Negative
Видеосигналы		HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Входной аудиосигнал		Максимально 2,0Vrms

Выход разъем	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Выход SPDIF разъем	SPDIF
Разъем для наушников	ø 3,5 мм mini jack (стерео)
Динамики	Внутренний: 8Вт ×2 (Направлен вперед) + 18Вт ×2 (Направлен вверх) (стереодинамики)
Версия Android	V12E (Android 13 OS)
Максим. размеры экрана	1428,5 мм W × 803,5 мм H / 56,2" W × 31,6" H
Электропитание	100-240 В, 50/60 Гц , 4,0А
Потребление энергии*2	150 Вт (По умолчанию / Энергосбережение). Режим ожидания: 0,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс
Габариты, масса	1488,0 × 908,0 × 86,0 мм / 58,6 × 35,7 × 3,4" (W×H×D) 39,0кг / 86,0lbs
Условия окружающей среды	При работе: Темп. 0 до 40°C / 32 до 104°F Влажность 10 до 90% (без конденсата) При хранении: Темп. -20 до 60°C / 4 до 140°F Влажность 10 до 90% (без конденсата)
Сертификация	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

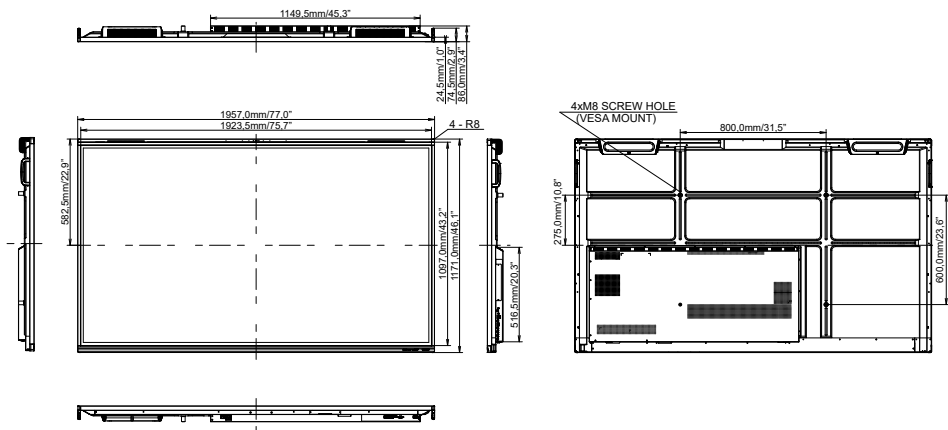
#### ПРИМЕЧАНИЕ

\*1 Доступно только при отключенной OPS; в противном случае вернется к 65 Вт.

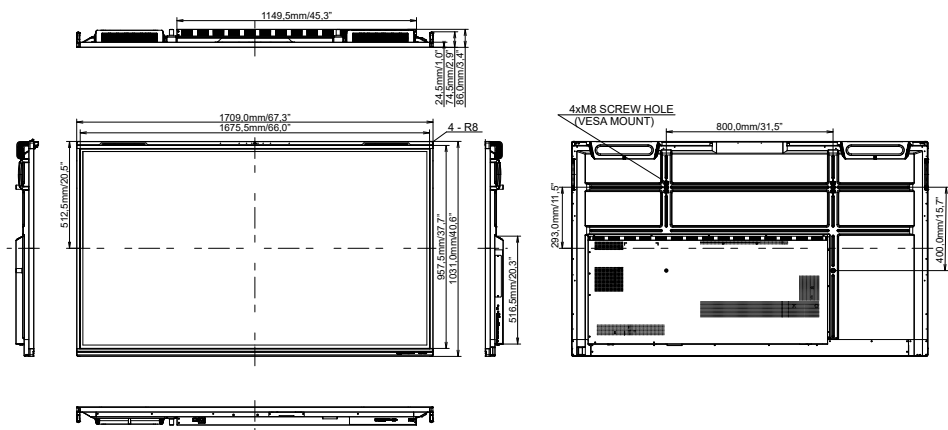
Требуется полностью функциональный кабель Type C-C с сертификацией EMARK.

\*2 Когда устройства USB не подключены.

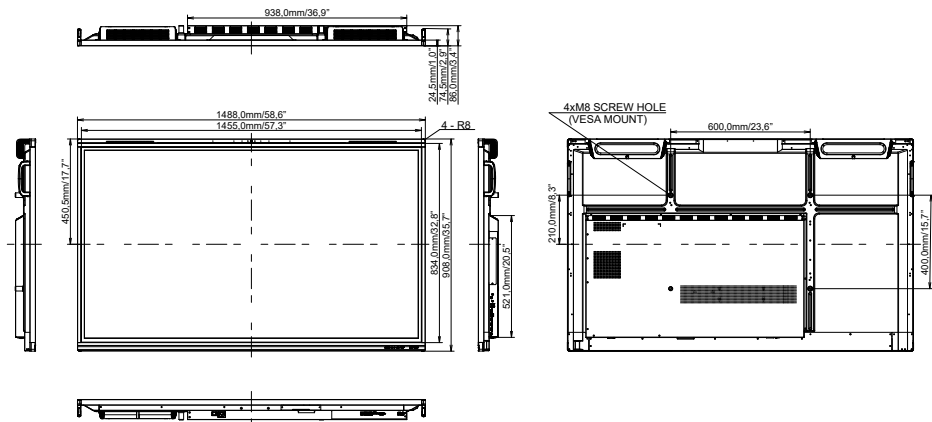
## РАЗМЕРЫ : ProLite TE8614MIS



## РАЗМЕРЫ : ProLite TE7514MIS



# РАЗМЕРЫ : ProLite TE6514MIS



## ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Timing		fH (kHz)	V (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	HDMI4	DisplayPort	Type C1	Type C2
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○	○	○	○
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○	○	○
	WXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	○	○	○	○
	CVT 1440x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○	○	○	○
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	○	○	○
	2048x1152	70,9	60,0	156,750	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○	○	○	○	○
3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○	○	○	○	○	
4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	○	○	○	○	○	○	○
		135,0	60,0	594,000	○	○	○	○	○	○	○
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○	○	○	○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	○	○	○	○	○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	○	○	○	○	○	○
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	○	○	○	○	○	○
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	○	○	○	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○	○	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○	○	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	○	○

\* ○ означает поддержку режима.