

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ProLite

LCD Monitor

ProLite T4362AS
ProLite T5562AS
ProLite T6562AS

Модель:

PLT4362 / PLT5562 / PLT6562

Благодарим вас за выбор ЖК-монитора IIYAMA.

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

Сохраните это руководство в надежном месте на случай, если в будущем вам понадобится что-либо уточнить.

РУССКИЙ

Аттестованный сетевой кабель должен быть использован вместе с этим монитором. Вы должны поступать совместно всем важным в вашей стране примечания касательно установки и/или требований по оборудованию. Аттестованный сетевой кабель не слабее обычного полихлорвиниловый гибкого шнура в соответствии с IEC 60227 (обозначение H05VV-F 3G 0.75мм² или H05VVH2-F2 3G 0.75мм²) должен быть использован. Как альтернатива может быть использован гибкий шнур с синтетического каучука согласно IEC 60245 (обозначение H05RR-F 3G 0.75мм²)

Этот монитор является офисным оборудованием.

Информация импортера: Марвел КТ

107061, Москва, пл. Преображенская, д. 8, этаж 27, пом. LXXXVI

Год производства : См. 6ое число ("X") серийного номера продукта.

(Серийный номер: xxxxxXxxxxxxx)

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

Тип монитора: ЖК-монитор

Модель: PLT4362 / PLT5562 / PLT6562

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
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ : ProLite T4362AS	8
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ :	
ProLite T5562AS / ProLite T6562AS.....	10
УСТАНОВКА	13
ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	14
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	15
ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛЬТА ДСИТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	16
ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ	17
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T4362AS.....	20
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T5562AS.....	21
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T6562AS.....	22
УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА.....	26
РАБОТА С МОНИТОРОМ.....	27
СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК.....	29
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ.....	50
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	51
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	52
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	53
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T4362AS.....	53
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T5562AS.....	54
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T6562AS.....	55
РАЗМЕРЫ : ProLite T4362AS	56
РАЗМЕРЫ : ProLite T5562AS	56
РАЗМЕРЫ : ProLite T6562AS	57
ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ	57

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.

УСТАНОВЛИВАЙТЕ МОНИТОР НА РОВНОЙ УСТОЙЧИВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

При падении монитор может травмировать вас.

НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ 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 монитора 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 монитор 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.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РЕЖИМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Оптимальное время использования данного оборудования — 24 часа в сутки

Монитор может использоваться в приложениях, требующих горизонтального/вертикального 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 МОНИТОРА 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 монитор 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 Power Management (управления питанием) 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.

4 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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 дисплея.

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 1200:1 (Типичное: без стекла) / Высокая яркость 500 кд/м² (Типичное: без стекла) : ProLite T4362AS / ProLite T6562AS
- ◆ Высокая контрастность 5000:1 (Типичное: без стекла) / Высокая яркость 500 кд/м² (Типичное: без стекла) : ProLite T5562AS
- ◆ Цифровое сглаживание шрифтов
- ◆ Автонастройка
- ◆ Стереодинамики
2 × 10 Вт
- ◆ РФункция ожидания
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (200mm×200mm) : ProLite T4362AS
- ◆ Совместимость с крепежным стандартом VESA (400mm×400mm) : ProLite T5562AS / ProLite T6562AS

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.

- Сетевой кабель питания*
- Кабель HDMI
- Кабель RS-232C
- Кабель USB
- Пульт дистанционного управления
- Батарея (2 шт)
- Инструкция по безопасности
- Краткое руководство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* Характеристики сетевого кабеля, прилагаемого для регионов с сетевым напряжением 120 В: 10А /125 В. Если напряжение вашей электросети превышает указанные значения, то должен использоваться сетевой кабель на 10 А /250 В.

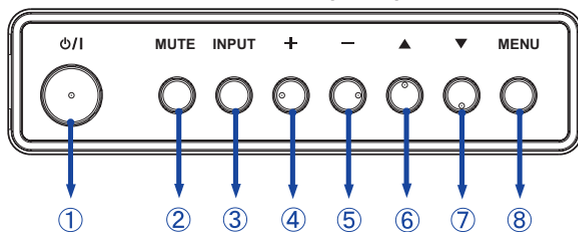
Необходимо использовать кабель питания, соответствующий H05VVf, 3G, 0.75мм².

РАСПАКОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

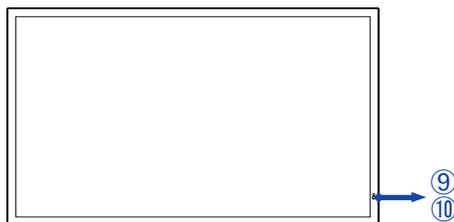
Для переноса монитора нужно как минимум 2 человека, в случае их нехватки монитор может упасть и привести к серьезной травме.

<Боковой Контроллер>



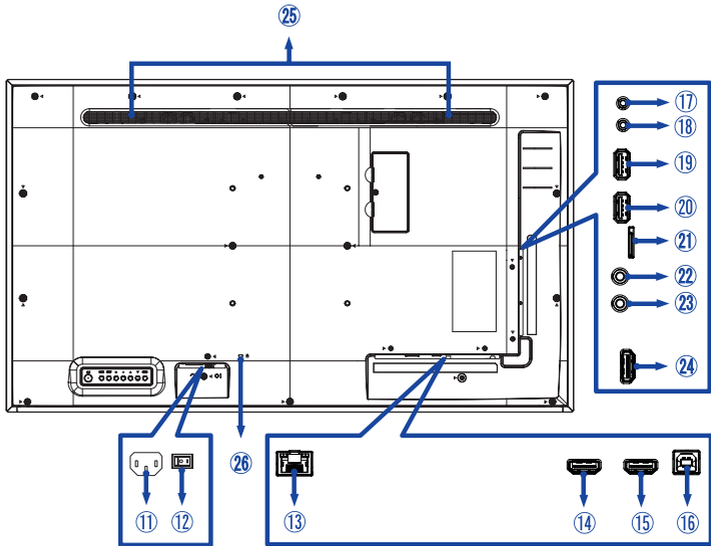
①	⏻/⏻	Кнопка Power
②	MUTE	Кнопка Без звука
③	INPUT	Кнопка Вход сигнала
④	+	Кнопка +
⑤	-	Кнопка -
⑥	▲	Кнопка Наверх
⑦	▼	Кнопка Вниз
⑧	MENU	Кнопка Меню

<Вид спереди>



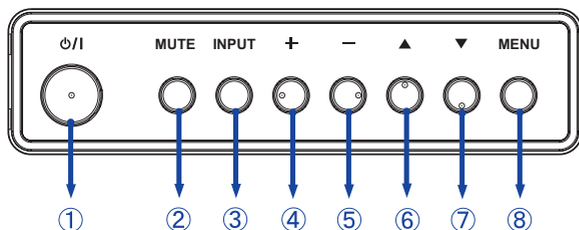
⑨	Индикатор питания	Зеленый	Постоянный свет : нормальный режим работы
		Красный	Если нажать выключатель на пульте управления и на боковом контроллере.
		Зеленый и Красный	Мигает: когда включено РАСПИСАНИЕ.
		Выкл.	Выключение
⑩	Датчик пульта управления	Датчик пульта управления	

<Вид сзади>



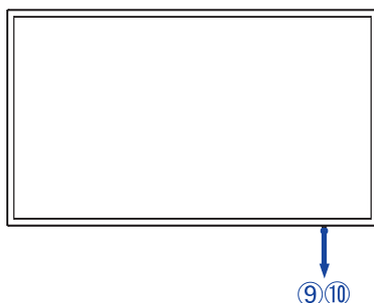
⑪	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока(~ : Переменный ток) (~) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Главный Включатель Питания
⑬	LAN	RJ45	Разъем RJ45
⑭	HDMI1 IN	HDMI	Разъем HDMI
⑮	HDMI2 IN	HDMI	Разъем HDMI
⑯	TOUCH	USB	Вход USB для сенсорных функции
⑰	RS232C OUT	Mini Jack	Разъем RS232C
⑱	RS232C IN	Mini Jack	Разъем RS232C
⑲	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	Вход USB
⑳	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	Вход USB(Сервисный порт)
㉑	MICRO SD		Слот Micro SD
㉒	IR OUT	IR	Разъем IR
㉓	IR IN	IR	Разъем IR
㉔	HDMI3 IN	HDMI	Разъем HDMI
㉕	Динамики		
㉖	Гнездо замка безопасности		

<Боковой Контроллер>



①	⏻/⏻	Кнопка Power
②	MUTE	Кнопка Без звука
③	INPUT	Кнопка Вход сигнала
④	+	Кнопка +
⑤	-	Кнопка -
⑥	▲	Кнопка Наверх
⑦	▼	Кнопка Вниз
⑧	MENU	Кнопка Меню

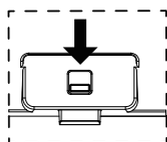
<Вид спереди>



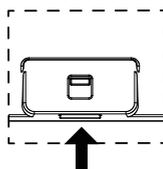
⑨	Индикатор питания	Зеленый	Постоянный свет : нормальный режим работы
		Красный	Если нажать выключатель на пульте управления и на боковом контроллере.
		Зеленый и Красный	Мигает: когда включено РАСПИСАНИЕ.
		Выкл.	Выключение
⑩	Датчик пульта управления	Датчик пульта управления	

<Использование сенсора дистанционного управления и индикатора питания>

1. Опустите объектив дистанционного управления для улучшения качества работы и обзора индикатора питания.
2. Приподнимите объектив перед установкой дисплея на видео стену.
3. Нажмите/потяните до щелчка.



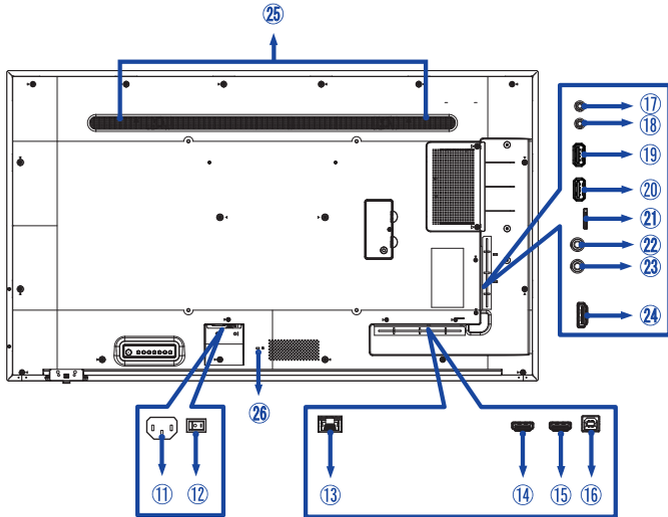
Открыть объектив.



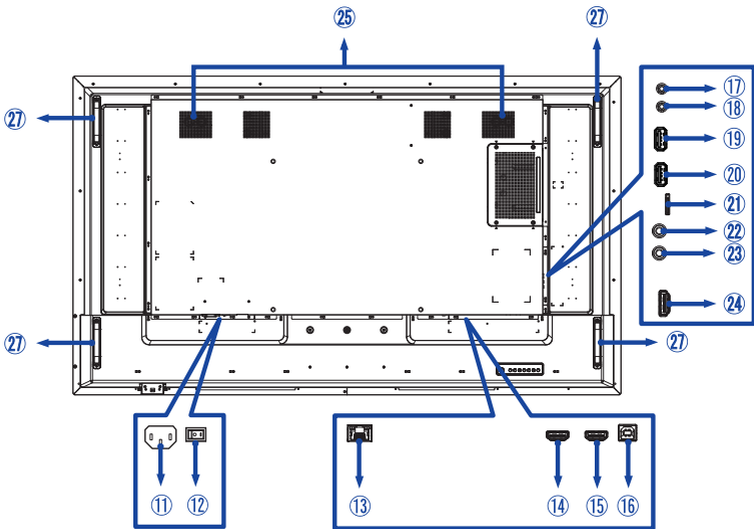
Закреть объектив.

<Вид сзади>

■ ProLite T5562AS



■ ProLite T6562AS



⑪	AC IN	AC-INLET	Разъем источника питания пер. тока(~ : Переменный ток) (~) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Главный Включатель Питания
⑬	LAN	RJ45	Разъем RJ45
⑭	HDMI1 IN	HDMI	Разъем HDMI
⑮	HDMI2 IN	HDMI	Разъем HDMI
⑯	TOUCH	USB	Вход USB для сенсорных функции
⑰	RS232C OUT	Mini Jack	Разъем RS232C
⑱	RS232C IN	Mini Jack	Разъем RS232C
⑲	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	Вход USB
⑳	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	Вход USB(Сервисный порт)
㉑	MICRO SD		Слот Micro SD
㉒	IR OUT	IR	Разъем IR
㉓	IR IN	IR	Разъем IR
㉔	HDMI3 IN	HDMI	Разъем HDMI
㉕	Динамики		
㉖	Гнездо замка безопасности* ¹		
㉗	Рукоятки* ²		

*¹ Доступно для ProLite T5562AS.

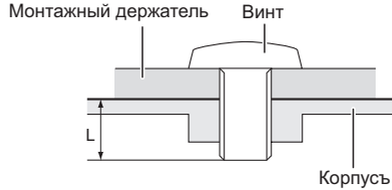
*² Доступно для ProLite T6562AS.

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 М6/М8* (4 шт), чтоб его длина ("L") внутри монитора не была больше 10/15 мм*. Использование винта монитора может привести к электрошоку или повреждению дисплея вследствие столкновения винта с электрическими компонентами внутри корпуса монитора.

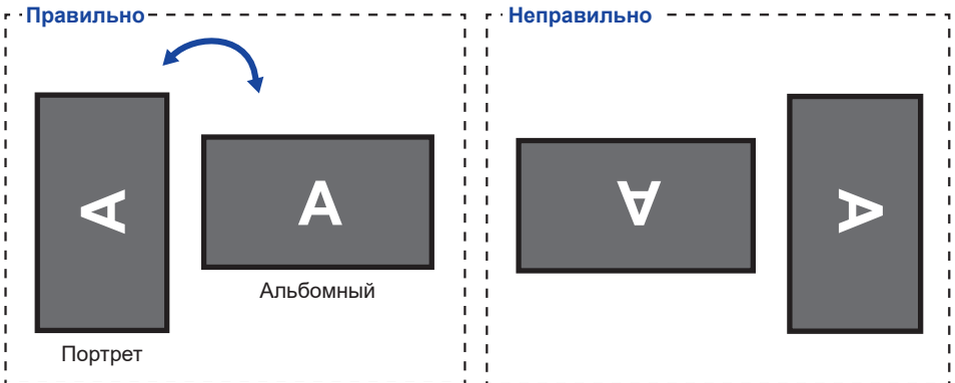
* M6(L=10mm) : ProLite T4362AS

M6(L=15mm) : ProLite T5562AS

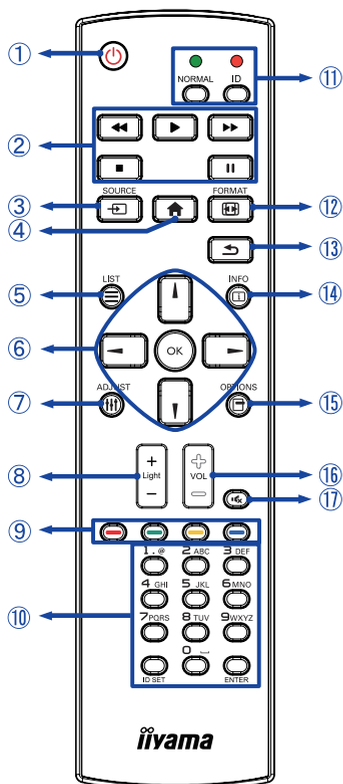
M8(L=15mm) : ProLite T6562AS

[Ориентация экрана]

Монитор предназначен для использования как в пейзажном, так и в портретном режиме.



ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



①		Включает и выключает дисплей.
②	[PLAY]	Контроль воспроизведения медиа файлов. ▶ : Воспроизведение ■ : Стоп ⏸ : Пауза ◀ : Назад ▶ : Вперед
③	SOURCE	Выбирает вход. Нажмите кнопку ▲ или ▼, для того чтобы выбрать HDMI1, HDMI2, HDMI3, Media Player, Browser, PDF Player, Custom или Home(Только Home режим). Нажмите кнопку [OK] для подтверждения и выхода.
④	HOME	Включает экранное меню.
⑤	LIST	Не доступны для данной модели.
⑥		Навигация по сабменю и настройкам. ▲ : Кнопка Наверх ▼ : Кнопка Вниз ◀ : Левая кнопка ▶ : Правая кнопка
	OK	Подтверждение сделанного выбора или сохранение изменений.
⑦	ADJUST	Не доступны для данной модели.
⑧	Light + / -	Отрегулируйте яркость.
⑨	COLOR	Не доступны для данной модели.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Wprowadź tekst do ustawień sieci. Ввод текста.
⑪	ID Mode	ID: войтив режим ID NORMAL: выйти из режима ID
⑫	FORMAT	Смена формата изображения.
⑬	BACK	Возврат в предыдущее меню или закрыть экранное меню.
⑭	INFO	Показывает информацию о входе и разрешении.
⑮	OPTIONS	Не доступны для данной модели.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Увеличение громкости звука. VOLUME+: Уменьшение громкости звука.
⑰	MUTE	Когда меню не отображается на экране, клавиша выполняет функцию отключения звука.

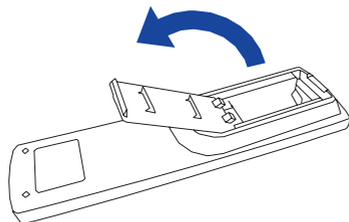
УСТАНОВКА ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для использования пульта управления, вставьте две батареи.

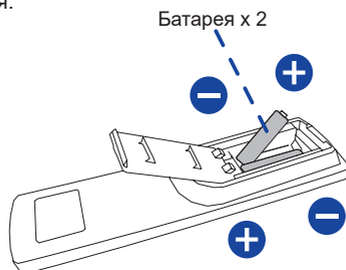
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Всегда используйте для пульта батареи, указанные в руководстве.
- Не устанавливайте вместе старые и новые батапреи.
- 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 електролиты, которые в них находятся могут вызвать пятна, возгорание или привести к травме.

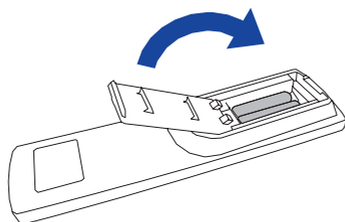
① Нажмите и сдвиньте крышку батарейного отсека, чтобы открыть его.



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



③ Закройте крышку батарейного отсека.



ИНФО

- 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.

ИДЕНТИФИКАТОР(ID) ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете установить идентификатор (ID) пульта дистанционного управления, для управления определенными мониторами.

ID Mode (Для ввода ID): Нажмите и удерживайте кнопку ID пока не красный индикатор не мигнет дважды .

Нормальный режим (Для выхода из режима ID): Нажмите и удерживаете кнопку Normal пока зеленый индикатор не мигнет дважды.

■ Программирование ID

Для того, чтобы назначить ID на пульте дистанционного управления:

1. Войдите в режим ID.
2. Нажмите и удерживайте кнопку ID SET пока не загорится красный индикатор.
3. С помощью цифровых кнопок ввести необходимый ID (01 - 255).
4. Нажмите на кнопку ENTER, чтобы подтвердить ID.
5. Красный индикатор мигнет дважды, когда ID подтверждено.
6. Нажмите кнопку ID SET для выхода из режима ID. Зеленый индикатор включен.

ИНФО

- Выход из режима ID произойдет автоматически после 10 секунд бездействия.
- Если по ошибке нажали другие кнопки, вместо нужных цифр, подождите 1 секунду после того, как красный индикатор погаснет и вновь загорится, а затем введите правильные цифры еще раз.
- Для отмены или остановки программирования ID, нажмите кнопку ID SET.
- Необходимо установить идентификационный номер (ID) для каждого монитора прежде чем выбрать его.

■ Использование ID режим

1. Войдите в режим ID.
2. Введите идентификатор (ID) монитора, которым хотели бы управлять с помощью номерных кнопок.
3. Нажмите кнопку Enter.

ОСНОВНАЯ ОПЕРАЦИЯ

■ Включите монитора

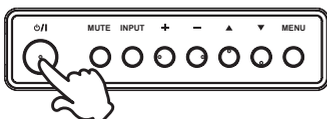
Когда вы нажмете на выключатель питания на мониторе или на пульте дистанционного управления, монитор будет включен, а индикатор питания начнет светиться Зеленый. Когда вы нажмете на выключатель питания на мониторе или на пульте дистанционного управления, монитор будет выключен, а индикатор питания начнет светиться Красный.

Чтобы включить монитор, снова нажмите на выключатель питания.

ИНФО

Даже, когда задействован режиме ожидания или когда монитор был отключен с помощью выключателя питания, он продолжает потреблять незначительное количество электроэнергии. Чтобы избежать ненужного расхода электричества, отсоединяйте кабель питания от источника питания, когда монитор не используется в течение длительного периода времени, например, ночью.

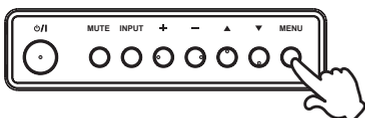
[Монитор]



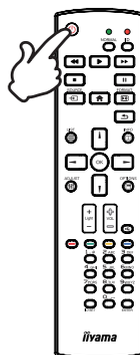
■ Отображение меню настроек

Данная страница меню появляется на экране после нажатия на кнопку MENU на мониторе или на кнопку HOME на пульте дистанционного управления. Данная страница меню исчезает с экрана после нажатия на кнопку BACK на пульте дистанционного управления.

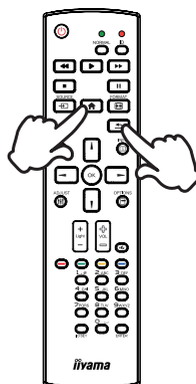
[Монитор]



[дистанционного управления]



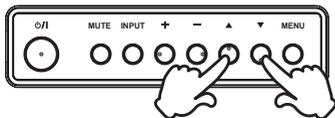
[дистанционного управления]



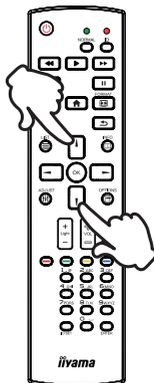
■ Перемещение курсора по вертикали

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

[Монитор]



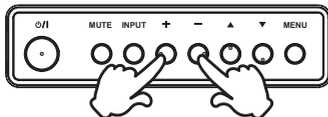
[дистанционного управления]



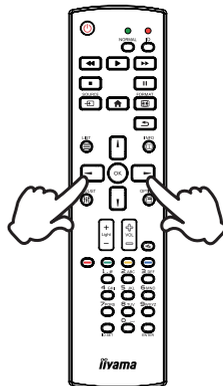
■ Перемещение курсора по горизонтали

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

[Монитор]



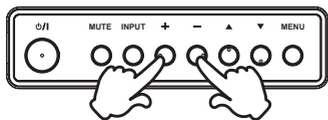
[дистанционного управления]



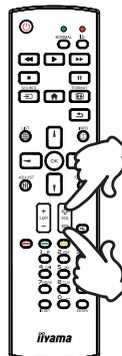
■ Настройка громкости

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

[Монитор]



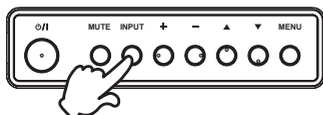
[дистанционного управления]



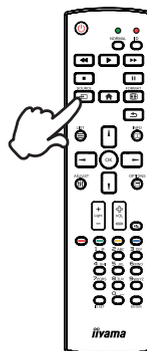
■ Переключение между источниками сигнала

Переключение осуществляется последовательными нажатиями на кнопку INPUT на мониторе или на кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления.

[Монитор]



[дистанционного управления]



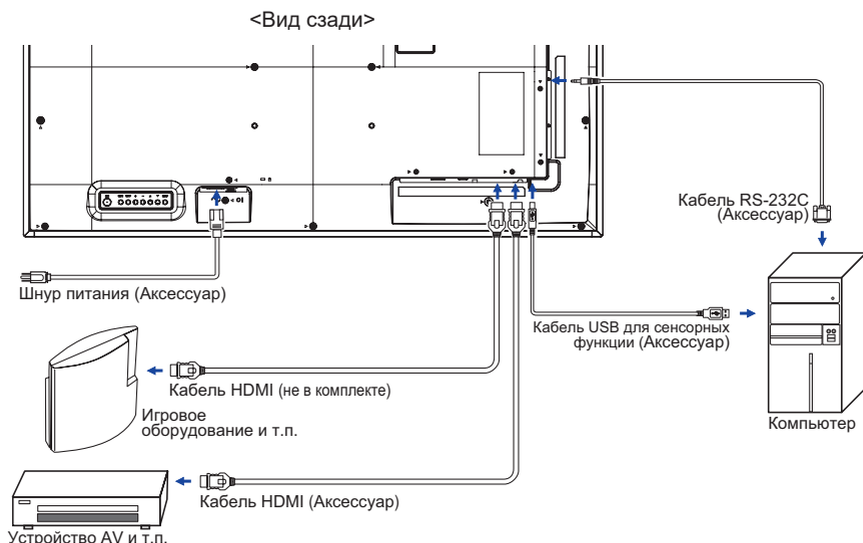
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T4362AS

- 1 Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- 2 Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- 3 С помощью RS-232C кабеля подключите монитора к компьютеру.
- 4 Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- 5 Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

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 требуется кабель особого типа, то обратитесь к продавцу или в региональное представительство iiyama.
- Обязательно затяните винты, предназначенные для затяжки вручную, на каждом конце сигнального кабеля.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.

[Пример подключения]



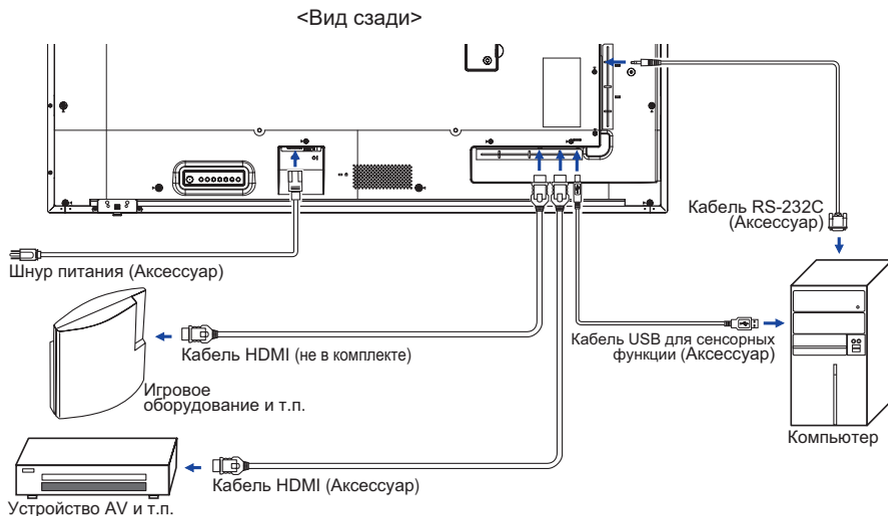
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T5562AS

- 1 Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- 2 Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- 3 С помощью RS-232C кабеля подключите монитора к компьютеру.
- 4 Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- 5 Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

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.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.

[Пример подключения]



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРА : ProLite T6562AS

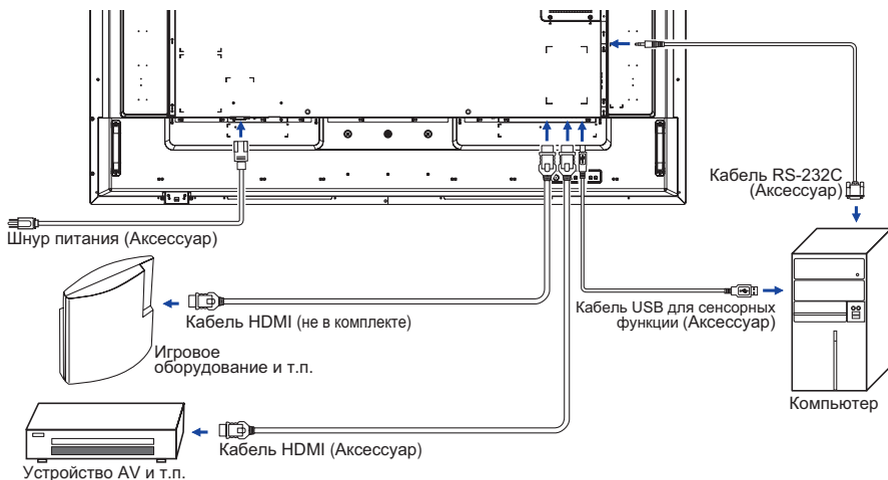
- 1 Убедитесь в том, что выключены и компьютер, и монитор.
- 2 Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
- 3 С помощью RS-232C кабеля подключите монитора к компьютеру.
- 4 Подключите шнур питания сначала к монитору, а затем к источнику питания.
- 5 Включите монитор (Главный Включатель Питания и Выключатель питания) и компьютер.

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.
- Подключаемое оборудование класса I Тип А должно быть подключено к защитному заземлению.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и быть легкодоступной.

[Пример подключения]

<Вид сзади>



[Пример подключения периферийного устройства]

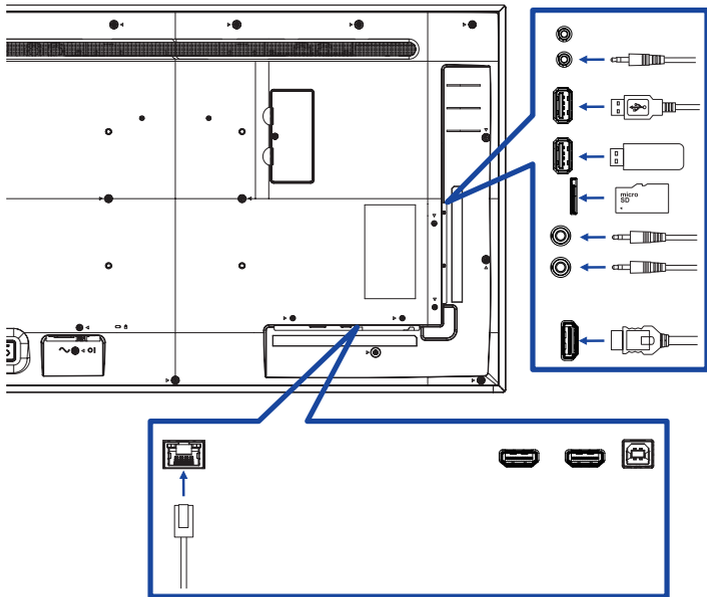
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

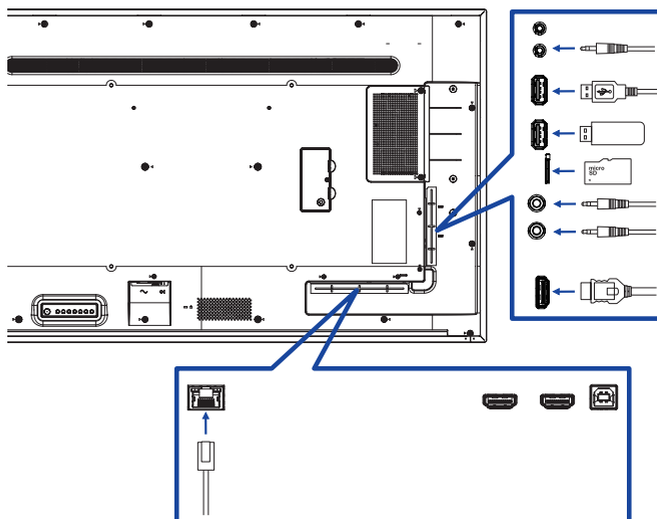
ИНФО

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

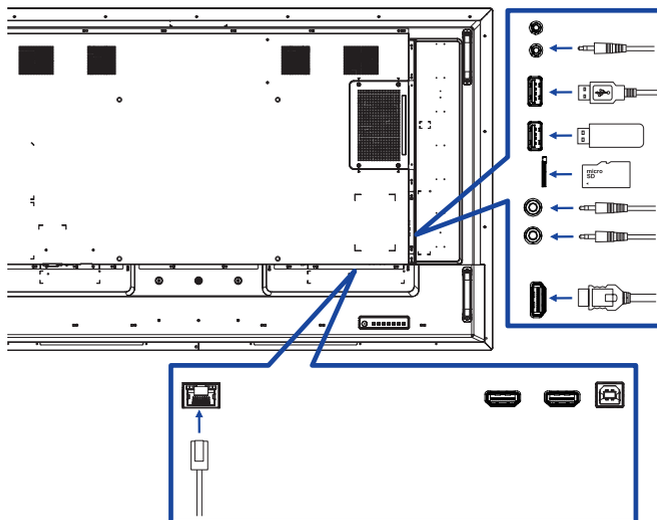
■ ProLite T4362AS



■ ProLite T5562AS



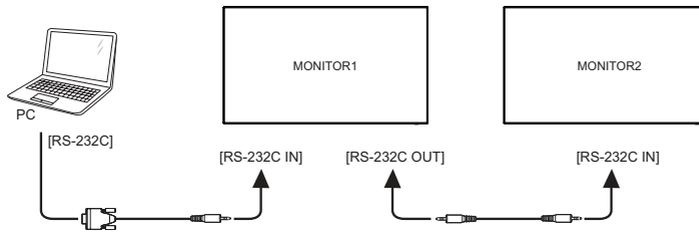
■ ProLite T6562AS



[Последовательное соединение]

■ Контроль подключения монитора

RS-232C

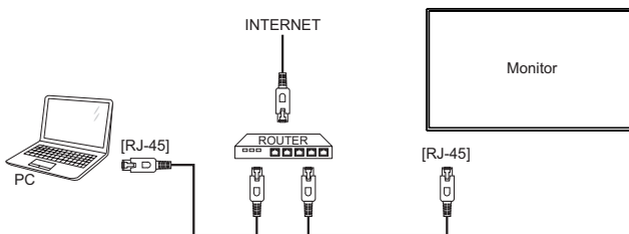


[Настройка сети]

1. Включите роутер и включите его систему DHCP.
2. Подключите роутер к этому монитору с помощью кабеля Ethernet.
3. Нажмите кнопку  Home на пульте ДУ, затем выберите Setup (Настройка).
4. Выберите "Connect to network" (подключиться к сети), затем нажмите клавишу "Ok".
5. Следуйте появляющимся на экране инструкциям для установки сети.
6. Ожидайте для поиска сетевого подключения.
7. Если будет предложено, примите "лицензионное соглашение с конечным пользователем".

ИНФО

Подключение экранированного кабеля категории Cat-5 Ethernet соответствует директиве по электромагнитной совместимости.



УСТАНОВКА КОМПЬЮТЕРА

■ Синхронизация сигнала

На стр. 57 раздела ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ вы найдете список значений синхронизации сигнала.

■ Windows XP/7/8/8,1/10 Plug & Play

ЖК-мониторы компании iiyama совместимы со стандартом VESA DDC2B.

Функция Plug&Play работает на ОС Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 при подключении дисплея к компьютеру, совместимому с DDC2B, с помощью поставляемого сигнального кабеля.

Информационный файл для Windows XP, предназначенный для установки мониторов iiyama, можно получить по следующему адресу:

<http://www.iiyama.com>

ИНФО

■ Для операционных систем Macintosh или Unix, как правило, не требуются драйверы к монитору. За более подробной информацией обратитесь к поставщику вашего компьютера.

■ Порядок включения выключателя

Сначала включите монитор, а затем — компьютер.

РАБОТА С МОНИТОРОМ

Значения параметров для получения наилучшего изображения ЖК-монитора компании iiyama были установлены на заводе; они указаны на стр. 57 в разделе ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ. Вы также можете откорректировать изображение, следуя указанным ниже процедурам.

- 1 Нажмите кнопку **HOME** на пульте дистанционного управления или кнопку **MENU** на мониторе, чтобы открыть экранное меню. Имеются дополнительные пункты меню, между которыми можно переключаться с помощью кнопок **▲ / ▼** на пульте дистанционного управления или кнопок **▲ / ▼** на мониторе.

Изображ.	Яркость	80
Положение (Г)	Контрастность	50
Звук	Резкость	10
Конфиг. 1	Ур. черного	50
Конфиг. 2	Тон	50
Дополнит.	Цвет	55
Парам. Android	Шумоподав.	Выкл.
Режим отображения	Выбор гаммы	Исходный
	Цв. темп.	Исходный
	Регулировка цвета	Действие
	Эконом. энергии	Выкл.
	Увелич. растр.	Выкл.

- 2 Выберите пункт меню, соответствующий параметру, который необходимо настроить. Нажмите кнопку **OK** на пульте дистанционного управления или кнопку **+** на мониторе, чтобы перейти в соответствующий пункт меню. После этого используйте кнопки **▲ / ▼** на пульте дистанционного управления или кнопки **▲ / ▼** на мониторе, чтобы выделить тот параметр, который необходимо отрегулировать.
- 3 Заново нажмите кнопку **OK** на пульте дистанционного управления или кнопку **+** на мониторе. Используйте кнопки **◀ / ▶** на пульте дистанционного управления или кнопки **+** / **-** на мониторе для выполнения соответствующих настроек и установок.
- 4 Нажмите кнопку **BACK** на пульте дистанционного управления или кнопку **MENU** на мониторе, чтобы покинуть меню, при этом все только что сделанные вами настройки автоматически будут сохранены.

Например, для корректировки Вертикальное положение экранного меню выберите пункт меню "Конфиг. 2". Нажимайте кнопку **OK** на пульте дистанционного управления или кнопку **+** на мониторе. Затем выберите параметр "Центровка OSD по верт." с помощью кнопок **▲ / ▼** на пульте дистанционного управления или кнопок **▲ / ▼** на мониторе.

Изображ.	Выход из меню OSD	45
Положение (Г)	Центровка OSD по гориз.	50
Звук	Центровка OSD по верт.	50
Конфиг. 1	Поворот	andscape
Конфиг. 2	Меню информации	10
Дополнит.	Эмблема	Вкл.
Парам. Android	ID монитора	Действие
Режим отображения	Нагрев	40.13°C 104.22°F
	Данные о мониторе	Действие
	Версия HDMI	2.0
	Сброс конфиг. 2	Действие

Используйте кнопки **◀ / ▶** на пульте дистанционного управления или кнопки **+** / **-** на мониторе чтобы изменить настройки Вертикальное положение экранного меню. При этом должно изменяться вертикального положения всего дисплея соответствующим образом.



В заключении нажмите кнопку **BACK** на пульте дистанционного управления или кнопку **MENU** на мониторе, меню закрывается, а все изменения будут сохранены в памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для возврата к предыдущему пункту меню можно воспользоваться кнопкой кнопки  BACK на пульте дистанционного управления или кнопку INPUT на мониторе.
- При исчезновении экранного меню любые изменения автоматически сохраняются в памяти. При работе с меню следует избегать отключения питания.
- Все остальные настройки имеют только одно значение, которое относится ко всем частотам синхронизации.

Direct * Доступно только для модели дистанционного управления.

Вы можете пропустить страницы Меню и сразу отобразить экран настроек параметров, используя следующие операции с кнопками.

■ **Режим увеличения:**

Нажмите кнопку FORMAT когда меню не отображается на экране.

СОДЕРЖАНИЕ МЕНЮ НАСТРОЕК

Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать	
Изображ. Picture	Яркость	80	
	Контрастность	50	
Положение (Г)	Резкость	10	
	Ур. черного	50	
Звук	Тон	50	
	Цвет	55	
Конфиг. 1	Шумоподав.	Выкл.	
Конфиг. 2	Выбор гаммы	Исходный	
Дополнит.	Цв. темп.	Исходный	
Парам. Android	Регулировка цвета	Действие	
Режим отображения	Эконом.энергии	Выкл.	
	Увелич.растр	Выкл.	
Яркость* ¹ Brightness	Слишком бледное Слишком интенсивное	   	
Контрастность* ³ Contrast	Слишком темное Слишком яркое	   	
Резкость* ³ Sharpness	Слишком мягко Слишком диез	   	
Ур. черного* ³ Black level	Черный слишком темный Черный слишком яркий	   	
Тон* ³ Tint	Больше фиолетового цвета Больше зеленого цвета	   	
Цвет* ³ Color	Слишком слабый Слишком сильный	   	
Шумоподав.* ³ Noise reduction	Выкл.	Шумоподавление выключен.	
	Низкий	Низкий уровень подавления шумов видеосигнала от различных медиапроигрывателей.	
	Средний	Электронные помехи, вызванные работой других медиаплееров, уменьшены до уровня Низкий.	
	Высокий	Электронные помехи, вызванные работой других медиаплееров, уменьшены до уровня Средний.	
Выбор гаммы* ^{2,3} Gamma selection	Возможность настроек Гамма. Native / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image		
Цв. темп.* ³ Color temperature	3000°K	9300°K	
	4000°K	10000°K	
	5000°K	Исходный	Исходная цветовая температура
	6500°K	Пользователь 1	Установки Польз. 1
	7500°K	Пользователь 2	Установки Польз. 2

Изображ. Picture

Изображ.	Контрастность	50
Положение (Г)	Резкость	10
Звук	Ур. черного	50
Конфиг. 1	Тон	50
Конфиг. 2	Цвет	55
Дополнит.	Шумоподав.	Выкл.
Парам. Android	Выбор гаммы	Исходный
Режим отображения	Цв. темп.	Исходный
	Регулировка цвета	Действие
	Эконом. энергии	Выкл.
	Увелич. растр	Выкл.
	Сброс изображения	Действие

Элемент регулировки	Проблема / Параметр	Какую кнопку нажимать
Регулировка цвета* ⁴ Color control	Установить цвет пользователя.	
	User-R	Слишком слабый Слишком сильный    
	User-G	
	User-B	
2000K-10000K		
Эконом.энергии Smart power	Выкл.	Обычно
	Средний	Фон или подсветка минимализован. (80%)
	Высокий	Фон или подсветка на уровне ниже Средний. (65%)
Увелич.растр* ³ Overscan	Выкл.	Увелич.растр выключен.
	Вкл.	Область отображения около 95%.
Сброс изображения Picture reset	Действие	Вернуться в МЕНЮ.
	Сброс	Будут восстановлены заводские настройки Изображ..

*¹ Регулировка яркости при работе монитора в темной комнате, если экран кажется слишком ярким.

Регулировка яркости отключена, если включена функция сбережения яркости панели.

*² Нажмите ▼, чтобы отобразить параметры.

*³ Недоступно для Media Player, Browser, PDF Player и Custom входов.

*⁴ Можно использовать только настройки цветовой температуры пользователя 1 и 2.

Экран Screen	Изобраз. Положение (Г) Звук Конфиг. 1 Конфиг. 2 Дополнит. Парам. Android Режим отображения	Режим увеличения Пользоват. масштаб Сброс экрана	Полный Действие Действие
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Режим увеличения Zoom mode	Полный*	Растягивание изображения в формате 4:3 (стандартное разрешение) по горизонтали во всю ширину экрана. Если изображение имеет формат 16:9 (высокое разрешение), формат изображения (16:9) будет сохранен.	
	4:3*	Вывод изображений из любого источника в формате 4:3.	
	Реальный*	Вывести изображение в исходном формате и разрешении.	
	21:9*	Вывод изображений из любого источника в формате 21:9.	
Пользоват. масштаб Custom zoom	Размер	для аналогового и цифрового входа.	
	Размер (Г)	для аналогового и цифрового входа.	
	Размер (В)	для аналогового и цифрового входа.	
	Положение (Г)	для аналогового и цифрового входа, по значениям Размер / Положение (Г).	
	Положение (В)	для аналогового и цифрового входа, по значениям Размер / Положение (В).	
Сброс экрана Screen reset	Отмена	Вернуться в МЕНЮ.	
	Сброс	СБудут восстановлены заводские настройки Экран.	

* Недоступно в Медиаплеер, БРАУЗЕР, Проигрыват. PDF, Особый (все источники Android).
Недоступно при включении мозаичного изображения.

Звук Audio

Изображ.	Баланс	50
Положение (Г)	Высокие частоты	50
Звук	Низкие частоты	50
Конфиг. 1	Громкость	20
Конфиг. 2	Макс. громкость	100
Дополнит.	Мин. громкость	0
Парам. Android	Без звука	Выкл.
Режим отображения	Сброс звука	Действие

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Баланс Balance	Увеличение громкости левого динамика. Увеличение громкости правого динамика.		   
Высокие частоты Treble	Слишком темное Слишком яркое		   
Низкие частоты Bass	Слишком темное Слишком яркое		   
Громкость Volume	Слишком тихо Слишком громко		   
Макс. громкость Maximum volume	Установить максимальную громкость.		   
Мин. громкость Minimum volume	Установить минимальную громкость.		   
Без звука Mute	Выкл.	Восстановление звука с прежним уровнем громкости.	
	Вкл.	Временное отключение звука.	
Сброс звука Audio reset	Отмена	Вернуться в МЕНЮ.	
	Сброс	Будут восстановлены заводские настройки звука.	

Конфиг. 1 Configuration1

Изображ.	Состояние при вкл.	Принудит. вкл.
Положение (Г)	Сохранение окна	Действие
Звук	RS232 маршрут.	RS232
Конфиг. 1	Загруз. источн.	Действие
Конфиг. 2	WOL	Выкл.
Дополнит.	RGB диапазон	Авто
Парам. Android	Автоматическое	Выкл.
Режим отображения	Сброс конфиг. 1	Действие
	Заводские настройки	Действие

Элемент регулировки	Проблема / Параметр			
Состояние при вкл. Switch on state	Выкл. питание	Монитор останется выключенным, если шнур питания будет подключен к розетке.		
	Принудит. вкл.	Монитор включится, если шнур питания будет подключен к розетке.		
	Посл. состояние	При извлечении или замене шнура питания монитор вернется к предыдущему состоянию питания (вкл. / Выкл. / Режим ожидания).		
Сохранение окна Panel saving	вентилятор охлаждения	Авто	Вентилятор включается автоматически при достижении внутренней температуры монитора 45°C или выше.	
		Выкл.	Вентилятор отключен	
		Низкий	Установлена низкая скорость вентилятора.	
		Средний	Установлена средняя скорость вентилятора.	
	Яркость	высоко	Установлена высокая скорость вентилятора.	
		Выкл.	Яркость выключен.	
	Сдвиг пикселей*1	Вкл.	Яркость изображения будет уменьшена до соответствующего уровня.	
		Сдвиг пикселей*1	Выкл.	Монитор немного увеличивает размер изображения и сдвигает положение пикселей в четырех направлениях (вверх, вниз, влево или вправо).
			Выкл.	Сдвиг пикселей выключен.
			Авто	Положение изображения меняется автоматически.
10-900	Положение изображения меняется в установленном интервале.			
RS232 маршрут. RS232-routing	Выберите порт сетевого управления. RS232 / LAN → RS232			
Загруз. источн.*1,2 Boot on source	Послед.ввод	При включении питания загрузка происходит с теми же установками, как при последнем выключении питания Отключить/Включить		
	Input	Выберите источник входного сигнала при загрузке. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Медиаплеер / Браузер / Nsign / PDF Player / Custom / Home (Home только в режиме Home.)		
	Плейлист	Выберите индекс плейлиста для проигрывателя Mediaplayer, Browser и PDF.		

Конфиг. 1 Configuration1

Изображ.	Состояние при вкл.	Принудит. вкл.
Положение (Г)	Сохранение окна	Действие
Звук	RS232 маршрут.	RS232
Конфиг. 1	Загруз. источн.	Действие
Конфиг. 2	WOL	Выкл.
Дополнит.	RGB диапазон	Авто
Парам. Android	Автоотключение	Выкл.
Режим отображения	Сброс конфиг. 1	Действие
	Заводские настройки	Действие

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
WOL WOL	Выкл.	Отключение функцию Wake On LAN.	
	Вкл.	Включение функцию Wake On LAN.	
RGB Range RGB диапазон	Авто	Автоматическое переключение между ограниченным и полным RGB в зависимости от контента.	
	полный спектр	Не рекомендуется выбирать этот параметр.	
	ограниченный диапазон	Не рекомендуется выбирать этот параметр.	
Автоотключение Auto power off	Установите время после которого монитора будет отключаться при отсутствии активности. 180 минут ПРИМЕЧАНИЕ Если кнопки управления были нажаты в течение установленного времени, отсчет автоматического выключения сбрасывается. Монитор отключится при отсутствии воздействия и истечения установленного времени.		
Сброс конфиг. 1 Configuration1 reset	Отмена	Вернуться в МЕНЮ.	
	Сброс	Будут восстановлены заводские настройки Конфиг. 1.	
Заводские настройки Factory reset	Отмена	Вернуться в МЕНЮ.	
	Сброс	Восстановление заводских настроек.	

*1 Нет функции переключения при отказе, система сохранит прежний источник даже если нет входного сигнала.

*2 Нажмите ▼, чтобы отобразить параметры.

Конфиг. 2 Configuration2

Изобраз.	Выход из меню OSD	45
Положение (Г)	Центровка OSD по horiz.	50
Звук	Центровка OSD по верт.	50
Конфиг. 1	Поворот	Landscape
Конфиг. 2	Меню информации	10
Дополнит.	Эмблема	Вкл.
Парам. Android	ID монитора	Действие
Режим отображения	Нагрев	40.13°C 104.22°F
	Данные о мониторе	Действие
	Версия HDMI	2.0
	Сброс конфиг. 2	Действие

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать
Выход из меню OSD OSD turn off	Можно установить время отображения ЭМ от 5 до 120 сек. Выкл. / 5 - 120 сек		 
Центровка OSD по гориз. OSD H Position	ЭМ сильно налево ЭМ сильно направо		   
Центровка OSD по верт. OSD V Position	ЭМ слишком высоко ЭМ слишком низко		   
Поворот System Rotation	Альбомный	Вывести экранное меню в ландшафтном режиме.	
	Портретный	Вывести экранное меню в портретном режиме.	
Меню информации Information OSD	Устанавливает период времени, в течение которого отображается экранное меню информации в правом верхнем углу экрана. Выкл. / 1 - 60 сек		 
Эмблема Logo	Выкл.	Логотип iiyama не отображается когда монитор включен.	
	Вкл.	Логотип iiyama отображается когда монитор включен.	
	Пользоват.*1	Устанавливает пользовательский вариант логотипа в android; будет показан только пользовательский логотип, когда мониторе включен.	
ID монитора Monitor ID	ID монитора	Установить ID дисплея. 1 - 255	
	Группа монитора	Установить Группа монитора дисплея. 1 - 254	
Нагрев Heat status	Эта функция позволяет в любое время проверить тепловое состояние дисплея.		
Данные о мониторе Monitor information	Отображает информацию о вашем мониторе, включая название модели, серийный номер, часы работы и версию ПО.		
Версия HDMI*2 HDMI Version	Установите версию HDMI. 1.4 / 2.0		
Сброс конфиг. 2 Configuration2 reset	Отмена	Вернуться в МЕНЮ.	
	Сброс	Будут восстановлены заводские настройки Конфиг. 2.	

*1 Если Вы хотите использовать Ваш собственный логотип при загрузке перейдите Настройки → Цифровой дисплей → Основные настройки и установите собственный логотип.

*2 Пригодно только для входа HDMI.

Дополнит. Advanced option

Изображ.	ИК-пульт	Разблокировка
Положение (Г)	Индик. Питания	Вкл.
Звук	Упр. с клав.	Разблокировка
Конфиг. 1	Дата и время	Действие
Конфиг. 2	Расписание работы	Действие
Дополнит.	HDMI with One Wire	Выкл.
Парам. Android	HDMI One Wire Power Off	Выкл.
Режим отображения	Автоматик сигнала	Выкл.
	Язык	Русский
	Прозрачность OSD	Выкл.
	Энергосбереж.	Режим 1
	Сброс доп. Параметров	Действие

Элемент регулировки	Проблема / Параметр	
ИК-пульт IR control	Выберите режим работы пульта дистанционного управления, когда несколько мониторов подключены через соединение RS232C.	
	Разблокировка* ¹	Разблокировать пульт дистанционного управления.
	Блокир. все	Заблокировать всё на пульте дистанционного управления.
	Блок. все, кр.громк.	Заблокировать всё, кроме громкости на пульте дистанционного управления.
	Блок. все, кр. пит.	Заблокировать всё, кроме питания на пульте дистанционного управления.
	Заблок.все,кроме PWR/VOL	Заблокировать всё, кроме питания и громкости на пульте дистанционного управления.
	Первичный	Установите монитор в качестве основного для дистанционного управления.
Вторичный	Установите монитор в качестве дополнительного. Этот монитор не может управляться дистанционным управлением, и получит сигнал управления от основного монитора через соединение RS232C.	
Индик. Питания Power LED light	Выкл.	Индикатор питания выключен.
	Вкл.	Индикатор питания включен.
Упр. с клав. Keyboard control	Блокировка функции клавиатуры. (Управляющие клавиши)	
	Разблокировка* ²	Разблокировать клавиатуры управления.
	Блокир. все	Заблокировать всё на клавиатуры управления.
	Блок. все, кр.громк.	Заблокировать всё, кроме громкости на клавиатуры управления.
	Блок. все, кр. пит.	Заблокировать всё, кроме питания на клавиатуры управления.
Заблок.все,кроме PWR/VOL	Заблокировать всё, кроме питания и громкости на клавиатуры управления.	
Дата и время Date and time	Установите дату и время. Используйте 24-часовой формат, автоматическую дату и время, формат даты, часовой пояс.	

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

*² Чтобы разблокировать, удерживайте кнопку + и кнопку ▲ на мониторе более 3 секунд. Тоже самое для блокировки управления.

**Дополнит.
Advanced option**

Изобраз.	ИК-пульт	Разблокировка
Положение (Г)	Индик. Питания	Вкл.
Звук	Упр. с клав.	Разблокировка
Конфиг. 1	Дата и время	Действие
Конфиг. 2	Расписание работы	Действие
Дополнит.	HDMI with One Wire	Выкл.
Парам. Android	HDMI One Wire Power Off	Выкл.
Режим отображения	Автопоиск сигнала	Выкл.
	Язык	Русский
	Прозрачность OSD	Выкл.
	Энергосбереж.	Режим 1
	Сброс доп. Параметров	Действие

Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Расписание работы Schedule	Schedule list		Можно установить до 7 расписаний.
	Расписание работы 1/2/3/4/ 5/6/7	Enable	Включить / отключить расписание. ПРИМЕЧАНИЕ Если заданное конфликтует с другим списком или пусто, то вы не можете включить расписание.
		Время начала	Установить время начала.
		Время окончания	Установить время окончания.
		Вход	Установить вход, который будет активен при следующем включении дисплея. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Медиаплеер / Браузер / Проигрыватель PDF / Пользовательский / Home (только режим Home)
		Плейлист 1/2/3/4/5/6/7	Выберите плейлист (1 - 7) для медиаплеера, проигрывателя PDF и браузера
		Дни недели	Установить день недели. ВОС / ПОН / ВТО / СРЕ / ЧЕТ / ПЯТ / СУБ
		Кажд. Нед.	Установить если следует повторять каждую неделю.
	Назад	Не менять данные расписания.	
	Сохранить	Сохранить данные.	
HDMI with One Wire HDMI with One Wire	Выкл.	HDMI with One Wire выключен.	
	Вкл.	Управление всеми устройствами, подключенными через кабель HDMI, с одного пульта ДУ.	
HDMI with One Wire Power Off* ³ HDMI with One Wire Power Off	Выкл.	HDMI with One Wire Power Off выключен.	
	Вкл.	Использование кнопки питания на устройстве, подключенном с помощью кабеля HDMI, для переключения в режим ожидания.	
Автопоиск сигнала* ⁴ Auto signal detection	Выкл.	Отключение Автопоиск сигнала.	
	Все* ⁵	Автоматическое обнаружение всех источников, если на входе по умолчанию нет сигнала, и автоматический выбор доступного сигнала.	
	Отказоустойчивость	Автоматическое обнаружение источников в заданном пользователем порядке при отсутствии сигнала на входе по умолчанию и автоматический выбор доступного сигнала.	

*³ Его можно использовать только при включенном HDMI с одним проводом.

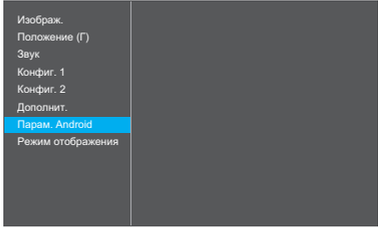
*⁴ Дисплей автоматически определяет и выбирает доступный источник сигнала.

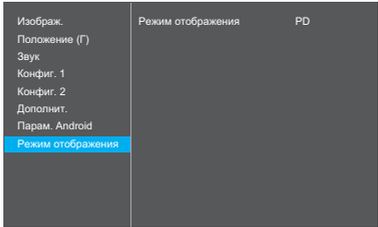
*⁵ Порядок обнаружения: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → Медиаплеер → Браузер → Проигрыватель PDF → Пользовательский → Home (только режим Home)

Дополнит. Advanced option

Изобраз.	ИК-пульт	Разблокировка
Положение (Г)	Индик. Питания	Вкл.
Звук	Упр. с клав.	Разблокировка
Конфиг. 1	Дата и время	Действие
Конфиг. 2	Расписание работы	Действие
Дополнит.	HDMI with One Wire	Выкл.
Парам. Android	HDMI One Wire Power Off	Выкл.
Режим отображения	Автопоиск сигнала	Выкл.
	Язык	Русский
	Прозрачность OSD	Выкл.
	Энергосбереж.	Режим 1
	Сброс доп. Параметров	Действие

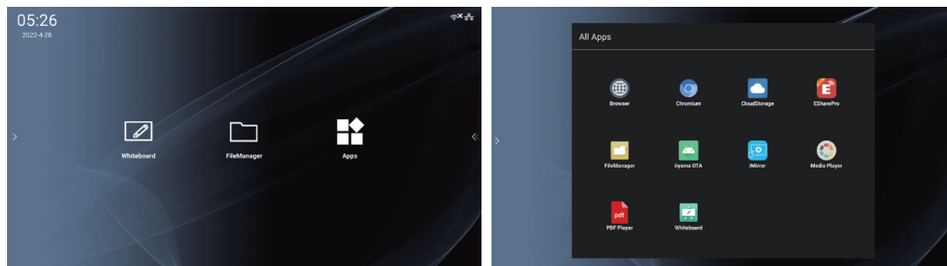
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		Какую кнопку нажимать		
Язык Language	English	Английский	Svenska	Шведский	
	Español	Испанский	Türkçe	Турецкий	
	Français	Французский	Русский	Русский	
	Italiano	Итальянский	العربية	Арабский	
	Latviešu	Латышский	简体中文	Упрощенный китайский	
	Lietuvių	Литва	繁體中文	Традиционный китайский	
	Nederlands	Голландский	日本語	Японский	
	Norsk bokmål	Норвежский	Čeština	чешский язык	
	Polski	Заполированность	Dansk	Датский	
	Português	Португальский	Deutsch	Немецкий	
	Suomi	Финский	Eesti	Эстония	
Прозрачность OSD OSD Transparency	Прозрачный фон экранного меню. Выкл. / 1 - 100			 	
Энергосбереж. Power Save		Кнопка отключения питания	Нет сигнала	WOL	Android
	Режим1	DC выкл	DC выкл	Вкл.	ARM Выкл.
	Режим2	DC выкл	Подсветка выключена	Вкл.	ARM Выкл.
	Режим3	Подсветка выключена	Подсветка выключена	Выкл.	ARM Выкл.
	Режим4	Подсветка выключена	Подсветка включена, покажет "нет сигнала"	Выкл.	ARM Выкл.
Сброс доп. Параметров Advanced option reset	Отмена	Вернуться в МЕНЮ.			
	Сброс	Расширенные настройки параметров будут восстановлены, кроме «Дата и время» в меню дополнительных параметров, до заводских.			

Парам. Android Android Settings	
Элемент регулировки	Проблема / Параметр
Парам. Android Android Settings	В настройках Android отобразятся «Сети и Интернет» / «Цифровая вывеска» / «Приложения» / «Дисплей» / «Безопасность» / «Система».

Режим отображения Display Mode						
Элемент регулировки	Проблема / Параметр					
Режим отображения Display Mode	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> Режим отображения </td> <td> Home </td> <td> В режиме Home будут отображаться значки: Белая доска / Файловый менеджер / Приложения. </td> </tr> <tr> <td> PD </td> <td> Режим PD отображает HDMI1. </td> </tr> </table>	Режим отображения	Home	В режиме Home будут отображаться значки: Белая доска / Файловый менеджер / Приложения.	PD	Режим PD отображает HDMI1.
Режим отображения	Home		В режиме Home будут отображаться значки: Белая доска / Файловый менеджер / Приложения.			
	PD	Режим PD отображает HDMI1.				

APPLICATION

Нажмите кнопку  HOME и номер 1668 на пульте дистанционного управления.



■ Появляется панель инструментов навигации

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

Операции определяются следующим образом:

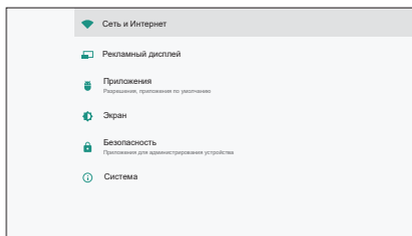
1. Нажмите, чтобы развернуть меню боковой панели (расширится только одна сторона).
2. Нажмите и удерживайте для перемещения вверх и вниз, а значки с обеих сторон будут перемещаться вертикально одновременно.

ПРИМЕЧАНИЕ

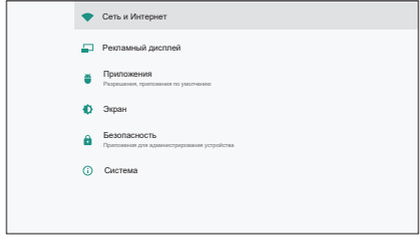
Панель навигации работает только в Home режиме.

	Скрыть: скрыть боковую панель.
	Режим Home (Лаунчер): откройте домашнюю панель.
	Источник: меню с открытым исходным кодом.
	Экранное меню: Открыть экранное меню.
	Пароль блокировки сенсора: открыть настройки пароля блокировки сенсора.
	Очистить: 1.Очистите историю учетной записи Cloud Drive. 2.Очистить данные доски. 3.Очистить историю Chromium.
	Недавние: открыть последние приложения.
	Назад: Возврат на предыдущую страницу или выход из предыдущей функции.

<Параметры>



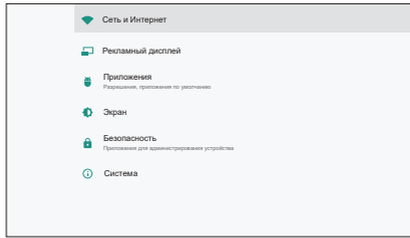
Элемент регулировки	Проблема / Параметр			
Сети и Интернет Networks & Internet	Wi-Fi	Предпочтение WI-FI (Кнопка WPS/ Ввод PIN-кода WPS/ MAC-адрес адрес/IP-адрес)/Сохраненные сети.		
	Ethernet	Установите проводную сеть. Отключить / Включить(Тип подключения: DHCP/Статический IP-адрес/IP-адрес/Маска сети/DNS-адрес/Шлюз, Мас-адрес)		
	Мобильная сеть	Роуминг данных / Предпочтительный тип сети / Имена точек доступа / Сетевые операторы		
	Мобильный план	Этот пункт будет отображаться только при подключенном модуле 4G.		
	Мобильные данные	Этот элемент будет отображаться только тогда, когда модуль 4G подключен, После открытия вы можете выходить в Интернет через 4G.		
Рекламный дисплей Signage Display	Общие параметры	Имя рекламного дисплея	Установить отображаемое имя на MAC-адрес Ethernet.	
		Логотип при загрузке* ¹	Выберите Анимацию Загрузки* ²	
		Снимок экрана	Отключить / Включить(Интервал, Время начала, Время окончания, Повтор, Сохранить на, Отправить снимки экрана по электронной почте)	
		Панель навигации	Установить боковую панель всегда как вкл /выкл/автоматическое скрываете.	
	Параметры сервера	Уведомление по электронной почте	Отключить / Включить(SMTP, Адрес электронной почты диспетчера, Тест)	
		FTP	Отключить / Включить(Учетная запись, Пароль, Путь хранения, Порт)	
		Дистанционное управление	Включить/отключить службу удаленного управления.	
		SNMP	Включить / отключить службу SNMP.	
		ADB по сети	Доступ к сетевому соединению через порт 5555.	
	Параметры источника	Источник Android	Медиаплеер	Изменить плейлист и параметры эффектов проигрывателя мультимедиа.
			Browser	Изменить конфигурацию закладок.
			PDF Player	Редактирование плейлиста PDF Player и настроек эффектов.
			Пользовательское приложение	Изменить Пользовательское Приложение.



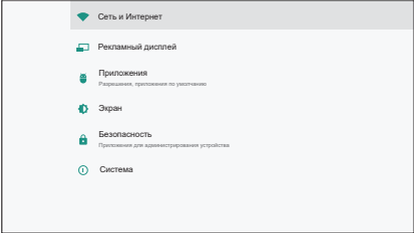
Элемент регулировки	Проблема / Параметр				
Рекламный дисплей Signage Display	Сетевой приложениям	Прогу	Установите прокси-сервер. Отключить / Включить(Имя хоста: IP-адрес прокси-сервера, Порт: Номер порта прокси-сервера, Тип: Тип прокси-сервера) Аутентификация / имя пользователя / пароль		
		Сетевой порт OTSP	Изменить Сетевой порт OTSP.		
	Служебные программы	Очистить хранилище	Очистить все данные в папках signage. Все / Внутренний накопитель / USB-накопитель / SD-карта		
		Перезагрузка	Возврат к заводским настройкам	Отмена	Вернуться в МЕНЮ.
				OK	Восстановление заводских настроек.
		Автоматический перезапуск	Отключить/включить		
		Импорт и Экспорт	Экспортировать параметры рекламного дисплея	Экспорт в папку signage под USB / SD. USB-накопитель / SD-карта	
				Импортировать параметры рекламного дисплея	Импорт из папки signage под USB / SD. USB-накопитель / SD-карта
		клон	Клонирование файлов мультимедиа		Копировать файл мультимедиа из внутренней папки, USB или SD.
		Безопасность	Внешний накопитель	Отключить	SD-карта / USB Внешняя память разблокировка.
	Включить			SD-карта / USB Внешняя память блокировка.	
	Пароль администратора	Включить	Установите флажок, чтобы включить / отключить.		
Изменить пароль			Сменить пароль.		
Сброс пароля			Сбросить пароль на значение по умолчанию		

*1 Логотип загрузки доступен только при выборе опции "Пользователь" в функции "Логотип" в экранном меню "Конфигурация 2".

*2 Для получения дополнительной информации загрузите руководство "Custom Boot Animation" с веб-сайта IIYAMA.



Элемент регулировки	Проблема / Параметр			
<p>Рекламный дисплей Signage Display</p>	<p>Служебные программы</p>	<p>Пароль блокировки сенсора</p>	<p>Включить</p>	<p>Установите флажок, чтобы включить / отключить.</p>
			<p>Изменить пароль</p>	<p>Сменить пароль.</p>
			<p>Сброс пароля</p>	<p>Сбросить пароль на значение по умолчанию</p>
		<p>Пароль блокировки режима отображения</p>	<p>Включить</p>	<p>Установите флажок, чтобы включить / отключить.</p>
			<p>Изменить пароль</p>	<p>Сменить пароль.</p>
			<p>Сброс пароля</p>	<p>Сбросить пароль на значение по умолчанию</p>
		<p>5 Горячих клавиши -Главное меню</p>	<p>Включить</p>	<p>Установите флажок, чтобы включить / отключить.</p>
			<p>Изменить 5-горячих клавиш</p>	<p>Сменить пароль.</p>
			<p>Сбросить 5-горячих клавиш</p>	<p>Сбросить пароль на значение по умолчанию</p>
		<p>5 горячих клавиш - Меню источника</p>	<p>Включить</p>	<p>Установите флажок, чтобы включить / отключить.</p>
			<p>Изменить 5-горячих клавиш</p>	<p>Сменить пароль.</p>
			<p>Сбросить 5-горячих клавиш</p>	<p>Сбросить пароль на значение по умолчанию</p>
		<p>5 горячих клавиш — переключение режима PD/ Home Display</p>	<p>Включить</p>	<p>Установите флажок, чтобы включить / отключить.</p>
			<p>Изменить 5-горячие клавиши</p>	<p>Сменить пароль.</p>
			<p>Сбросить 5-горячие клавиши.</p>	<p>Сбросить пароль на значение по умолчанию</p>
		<p>Свайп вверх</p>	<p>Включить свайп вверх</p>	<p>Включить / отключить свайп вверх, чтобы включить меню источников.</p>

			
Элемент регулировки	Проблема / Параметр		
Рекламный дисплей Signage Display	Обновление системы	Локальное обновление	Обновление прошивки.
Приложения Apps	Отобразить информацию о приложениях.		
Экран Display	Установить размер шрифта.		
Безопасность Security	Показать информацию о хранилище учетных данных.		
Система System	Клавиатура и входы	Установка режимов клавиатуры и ввода.	
	Для разработчиков	При изменении системных настроек могут возникнуть проблемы, например такие, как нестабильность системы. В этом случае обратитесь за помощью к вашему дилеру или в сервисный центр iiyama.	
	Сведения	Основная информация: Обновление системы / Android version / Kernel version / Build number Автоматически искать обновления .zip с USB или SD-карты. Когда вы выберете обновленный .zip-файл, монитор перезапустится и начнется обновление.	

Сохранить: Сохранить

Отменить: Отменить

Удалить: Удалить

Отмена: Закрывать без сохранения

■ Краткая Информация

Нажмите кнопку Info и номер 77 на пульте дистанционного управления.

Отобразить информацию о сети и мониторе и т.д.

<Android> * Для данной модели обновление Android недоступно.

- Параметры : Перейдите в настройки приложения.
- Приложения : Показать все приложения. (Браузер/Chromium/Диспетчер файлов/Медиаплеер/Проигрыват. PDF/Параметры)
- Сеть : Установить Ethernet.
- Память : Отобразить информацию о текущем хранилище данных Android.

■ Подготовка к использованию Медиа-плеера и PDF-плеера

Чтобы использовать Media Player, вам необходимо сохранить файл в определенной папке на USB или SD-карте.

1. Создайте папку с именем "signage" на вашей USB или SD-карте, создайте подпапку (video / photo / music / PDF) в этой папке.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

2. Сохраните видео / фото / музыку / PDF файлы в подпапке USB или SD-карты.

3. Вставьте USB или SD карту в порт USB или слот для SD-карты монитора.

4. При использовании внутреннего хранилища сохраните необходимые файлы с USB-карты или SD-карты в соответствующую папку ("signage") и подпапку (video / photo / music / PDF) во внутреннем хранилище монитора.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что вы выбрали нужную папку.

Если вы сохраните файл в неправильной папке, вы можете его не найти.

■ Ползунок

- **Open:** Открыть папку (USB/SD-карте)
- **Delete:** Удалить файлы
- **Copy:** Скопировать файлы
- **Move:** Переместить файлы
- **Select:** Выбрать файлы
- **Select All:** Выбрать все файлы

■ Поддерживаемые файловые системы:

FAT32

■ Поддерживаемые форматы файлов:

- Музыка: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
- Видео: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
- Фото: JPEG, BMP, PNG, GIF

[Медиаплеер]

- Воспроизведение: Выберите плейлист для воспроизведения
- Составить: Редактировать плейлист
- Параметры: Настройка свойств воспроизведения

● Составить

1. Выберите "Составить" на странице. Сначала вы выбираете один плейлист для воспроизведения между FILE1 и FILE7.
2. Выберите файл и затем «Изменить» или «Удалить».
3. Сохранить отредактированный файл.
 - videos in /signage/video/
 - photos in /signage/photo/
 - music in /signage/music/
4. При создании списка фотографий вам будет предложено воспроизвести фоновую музыку во время слайд-шоу. Установите по своему усмотрению.

■ Ползунок

- **Источник:** Выберите хранилище (USB/SD-карта)
- **Список воспроизведения:** Показать список воспроизведения (Внутренний накопитель)
- **Выбрать все:** Выбрать все файлы хранилища.
- **Удалить все:** Удалить файлы списка воспроизведения.
- **Добавить/Удалить:** Обновить список воспроизведения из источника.
- **Сортировать:** Сортировать список воспроизведения.
- **Сохранить/Прервать:** Сохранить или спросить список воспроизведения.
- **Назад:** Возврат.

■ дистанционного управления

-  **Option key:** Отобразить ползунок
-  **Play key:** Play Воспроизвести медиафайл
-  **Pause key:** Стоп-кадр
-  **Info key:** Показать информацию о медиа
-  **OK key:** Выбрать / Отменить выбор файла

● Воспроизведение

Выберите "Воспроизведение" на странице. Сначала вы выбираете один плейлист для воспроизведения между FILE1 и FILE7.

■ "Горячая" Клавиша Media

-  **Play:** Воспроизведение медиафайла.
-  **Pause:** Приостановка файла мультимедиа.
-  **Fast forward:** Для перехода вперед на 20 секунд.
-  **Rewind:** Для перехода назад на 20 секунд.
-  **Stop:** Чтобы остановить файл мультимедиа. Если это файл gif, он будет приостановлен.

- **Параметры**

Выберите "Параметры" на странице.

- **Режим повтора:** Режим воспроизведения.

Повторить один раз: Все файлы повторяются один раз.

Повторить все: Все файлы в той же папке, воспроизводятся повторно.

- **Эффект слайд-шоу:** Эффект слайд-шоу фото.

Справа налево: Перемещение справа налево.

Сложить: Изменить поворотом горизонтально по центру.

Угол : Изменить поворотом из верхнего левого угла в правый нижний угол.

Нет: Normal

- **Продолжительность эффекта:** Продолжительность фотоэффекта. 5s/10s/15s/20s

[Браузер]

- **Параметры**

Выберите "Параметры" на странице.

- Установить часто используемый URL.

1. Выбрать 1-7.

2. Введите URL-адрес и нажмите ОК.

3. Нажмите "Option" для отображения ползунка.

Импорт: Импорт списка URL-адресов

Экспорт: Экспорт списка URL-адресов

Удалить все: Удалить запись URL

Назад: Слайд-панель будет закрыта

[Проигрывают. PDF]

● Составить

1. Выберите "Составить" на странице. Сначала вы выбираете один плейлист для воспроизведения между FILE1 и FILE7.
2. Выберите файл и затем «Изменить» или «Удалить».
3. Сохранить отредактированный файл.
-pdfs in /signage/pdf/

■ Ползунок

- **Источник:** Выберите хранилище (USB/SD-карта)
- **Список воспроизведения:** Показать список воспроизведения (Внутренний накопитель)
- **Выбрать все:** Выбрать все файлы хранилища.
- **Удалить все:** Удалить файлы списка воспроизведения.
- **Добавить/Удалить:** Обновить список воспроизведения из источника.
- **Сортировать:** Сортировать список воспроизведения.
- **Сохранить/Прервать:** Сохранить или спросить список воспроизведения.
- **Назад:** Возврат.

■ дистанционного управления

-  **Option key:** Отобразить ползунок
-  **Play key:** Play Воспроизвести медиафайл
-  **Info key:** Показать информацию о медиа
-  **OK key:** Выбрать / Отменить выбор файла

● Воспроизведение

Выберите "Воспроизведение" на странице. Сначала вы выбираете один плейлист для воспроизведения между FILE1 и FILE7.

■ "Горячая" Клавиша Media

-  **Play:** Воспроизведение медиафайла.
-  **Pause:** Приостановка файла мультимедиа.
-  **Fast forward:** Переход на следующую страницу, если страница находится в конце файла, то переход к следующему файлу.
-  **Rewind:** Назад на предыдущую страницу, если страница является первой из файла, то к предыдущему файлу.
-  **Stop:** Возврат на первую страницу файла.

■ Цветная горячая клавиша

- **Blue key:** Увеличить (+10%)
- **Yellow key:** Уменьшить (-10%)
-  **OK key:** Восстановить масштаб

■ Клавиша курсора

-  : Настройка страницы (при увеличении/уменьшении)
-  : К предыдущей странице. (Если страница не масштабировалась)
-  : К следующей странице. (Если страница не масштабировалась)

● Параметры

Выберите "Параметры" на странице.

- **Режим повтора:** Режим воспроизведения.
Повторить один раз: Все файлы повторяются один раз.
Повторить все: Все файлы в той же папке, воспроизводятся повторно.
- **Продолжительность эффекта:** Продолжительность фотоэффекта. 5s/10s/15s/20s

[Chromium]

Подключение к сети и просмотр веб-страниц.

[EShare Pro]

EShare — это многоэкранное интерактивное приложение, которое делает взаимодействие с пользователем естественным и подходит для домашних развлечений, бизнес-презентаций и обучающих тренингов.

[Диспетчер файлов]

Просмотр файлов, хранящихся во внутренней памяти, USB и SD-карты.

[iiyama OTA]

Проверка и обновление до последней версии прошивки.

[Зеркало]

Это программное обеспечение, которое может отображать изображение смартфона на мониторе.

[Доска]

Можно писать символы, линии и картинки, а также вставлять изображения или файлы.

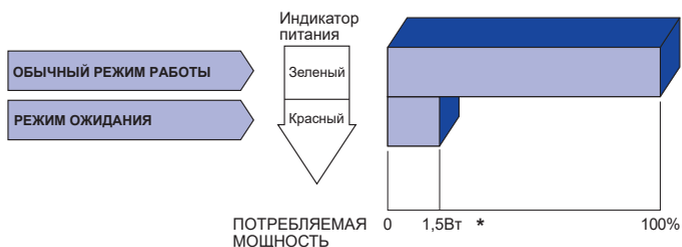
ФУНКЦИЯ ОЖИДАНИЯ

Этот продукт имеет функцию ожидания. Когда ваш компьютер не используется, монитор автоматически снижает расход энергии, необходимой для его функционирования.

Режим функция ожидания описан ниже. Необходимые настройки, включая установки таймера, должны производиться на компьютере. Информацию по конфигурированию этих настроек можно почерпнуть из руководства к вашей операционной системе.

■ Режим ожидания

При исчезновении поступающих от компьютера видеосигнал разверток, монитор входит в режим ожидания, при котором потребление электроэнергии уменьшается до уровня менее 1,5 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 зеленый.)
 - 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 монитора.
(Индикатор питания красный.)
 - Если монитор находится в режиме ожидания, коснитесь клавиатуры или мыши.
 - Компьютер включен.
 - Сигнальный кабель подсоединен надлежащим образом.
 - Синхронизация сигналов компьютера соответствует техническим характеристикам монитора.
- 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 дисплея.
- 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.
- ⑦ **Звук слишком громкий или слишком тихий.**
 - Уровень выходного аудиосигнала звукового оборудования соответствует техническим характеристикам монитора.
- ⑧ **Слышен странный звук.**
 - Аудиокабель подсоединен надлежащим образом.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для наилучшей защиты окружающей среды не выбрасывайте ваш монитор.

Посетите наш вебсайт www.iiyama.com для получения указаний об утилизации дисплея.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Допускаются изменения дизайна и характеристик.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T4362AS

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 20pt Сенсорный	
	Обработка поверхности Пропускание света	84%	
	Твердость	6H	
	Толщина	3,425мм	
	Система связи	Последовательная передача USB	
	Время отклика	<25 мс	
Категория раазмера	43"		
ЖК-панели	Панель технология	ADS	
	Размер	Диагональ: 108см (42,5")	
	Размер пикселя	0,0817 мм (Ш) × 0,003мм (RGB) × 0,2451мм (В)	
	Яркость	500cd/m ² (Типичное: без стекла), 260cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	1200 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отображаемых цветов	Примерно 1,07 G		
Частоты синхронизации	Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц		
Нативное разрешение	3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей		
Максимальное разрешение	3840 × 2160 60Hz		
Входной разъем	HDMI × 3		
LAN	RJ45		
Последовательный порт	RS-232C In/Out ø 2.5 мм sub-mini jack		
Видеосигналы	Цифровой: HDMI		
Разъем IR	IR In/Out		
Разъем USB	USB2.0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Сервисный порт × 1		
Слот для карт Micro SD	Micro SD		
Динамики	Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)		
Максим. размеры экрана	941,184 мм W × 529,416 мм H / 37,1" W × 20,8" H		
Электропитание	100-240 В, 50-60 Гц , 1,7А		
Потребление энергии*	75 Вт станд., Режим ожидания: 1,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс		
Габариты, масса	990,0 × 578,0 × 70,0 мм / 39,0 × 22,8 × 2,8" (W×H×D) 10,7кг / 23,6lbs		
Условия окружающей среды	При работе:	Темп. от 0 до 40°C / от 32 до 104°F	
		Влажность от 20 до 80% (без конденсата)	
	При хранении:	Темп. от -20 до 60°C / от 4 до 140°F	
		Влажность от 5 до 95% (без конденсата)	
Сертификация	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart		

ПРИМЕЧАНИЕ

* Когда устройства USB не подключены.

СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T5562AS

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 20pt Сенсорный	
	Обработка поверхности Пропускание света	80%	
	Твердость	6H	
	Толщина	2,5±0,35мм	
	Система связи	Последовательная передача USB	
	Время отклика	<25 мс	
Категория раазмера		55"	
ЖК-панели	Панель технология	VA	
	Размер	Диагональ: 138,8см (54,6")	
	Размер пикселя	0,315 мм (Ш) × 0,315мм (В)	
	Яркость	500cd/m ² (Типичное: без стекла), 240cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	5000 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 1,07 G	
Частоты синхронизации		Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц	
Нативное разрешение		3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей	
Максимальное разрешение		3840 × 2160 60Hz	
Входной разъем		HDMI × 3	
LAN		RJ45	
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2.5 мм sub-mini jack	
Видеосигналы		Цифровой: HDMI	
Разъем IR		IR In/Out	
Разъем USB		USB2.0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Сервисный порт × 1	
Слот для карт Micro SD		Micro SD	
Динамики		Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		1209,6 мм W × 680,4 мм H / 47,6" W × 26,8" H	
Электропитание		100-240 В, 50-60 Гц , 2,3А	
Потребление энергии*		150 Вт станд., Режим ожидания: 1,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты, масса		1264,5 × 735,0 × 66,0 мм / 49,8 × 28,9 × 2,6" (W×H×D) 16,7кг / 36,8lbs	
Условия окружающей среды		При работе: Темп. от 0 до 40°C / от 32 до 104°F Влажность от 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. от -20 до 60°C / от 4 до 140°F Влажность от 5 до 95% (без конденсата)	
Сертификация		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

ПРИМЕЧАНИЕ

* Когда устройства USB не подключены.

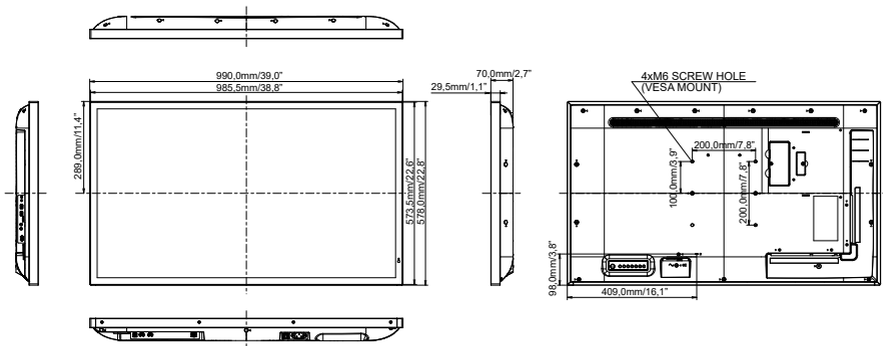
СПЕЦИФИКАЦИИ : ProLite T6562AS

Сенсорный экран	Технология	Прогнозируемая емкостная технология 20pt Сенсорный	
	Обработка поверхности Пропускание света	80%	
	Твердость	6H	
	Толщина	2,5±0,35мм	
	Система связи	Последовательная передача USB	
	Время отклика	<25 мс	
Категория раазамера		65"	
ЖК-панели	Панель технология	ADS	
	Размер	Диагональ: 164см (64,5")	
	Размер пикселя	0,124 мм (Ш) × 0,003мм (RGB) × 0,372мм (В)	
	Яркость	500cd/m ² (Типичное: без стекла), 245cd/m ² (По умолчанию / Энергосбережение)	
	Контрастность	1200 : 1 (Типичное)	
	Угол обзора	Вправо/Влево : 178°, Вверх/Вниз: 178° (Типичное)	
	Время отклика	8 мс (Типичное: серый к серому)	
Кол-во отображаемых цветов		Примерно 1,07 G	
Частоты синхронизации		Гориз: 30,0-135,0 кГц, Верт: 50-75 Гц	
Нативное разрешение		3840 × 2160, 8,3 Мегапикселей	
Максимальное разрешение		3840 × 2160 60Hz	
Входной разъем		HDMI × 3	
LAN		RJ45	
Последовательный порт		RS-232C In/Out ø 2.5 мм sub-mini jack	
Видеосигналы		Цифровой: HDMI	
Разъем IR		IR In/Out	
Разъем USB		USB2.0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Сервисный порт × 1	
Слот для карт Micro SD		Micro SD	
Динамики		Внутренний: 10Вт×2 (стереодинамики)	
Максим. размеры экрана		1428,48 мм W × 803,52 мм H / 56,2" W × 31,6" H	
Электропитание		100-240 В, 50-60 Гц , 2,7А	
Потребление энергии*		165 Вт станд., Режим ожидания: 1,5 Вт макс, Режим выключенный: 0,3 Вт макс	
Габариты, масса		1485,0 × 860,0 × 71,0 мм / 58,5 × 33,9 × 2,8" (W×H×D) 27,8кг / 61,2lbs	
Условия окружающей среды		При работе: Темп. от 0 до 40°C / от 32 до 104°F Влажность от 20 до 80% (без конденсата) При хранении: Темп. от -20 до 60°C / от 4 до 140°F Влажность от 5 до 95% (без конденсата)	
Сертификация		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

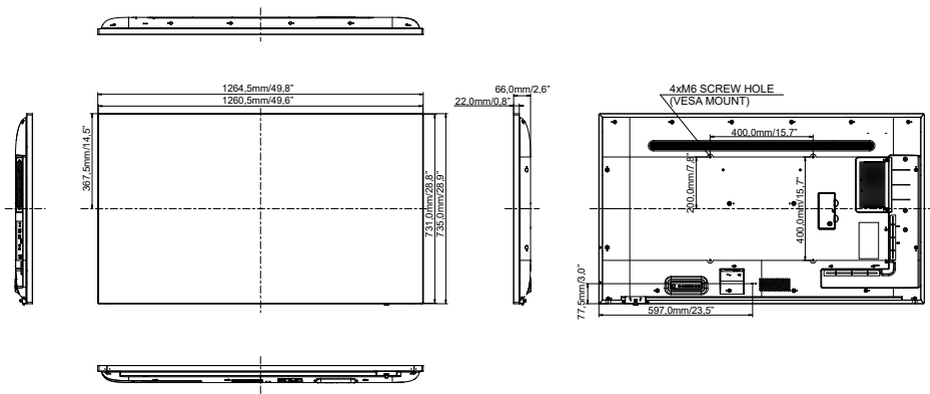
ПРИМЕЧАНИЕ

* Когда устройства USB не подключены.

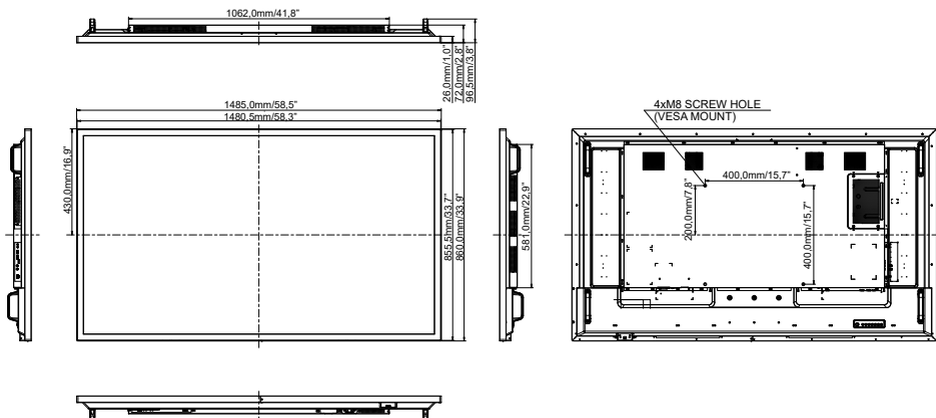
РАЗМЕРЫ : ProLite T4362AS



РАЗМЕРЫ : ProLite T5562AS



РАЗМЕРЫ : ProLite T6562AS



ПОДДЕРЖ. РЕЖИМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	
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	○	○	○	
	WXGA 1280x768	47,8	60,0	79,500	○	○	○	
	QVGA 1280x960	60,0	60,0	108,000	○	○	○	
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	
	HD FWXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	
	WSXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	
4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	○	○	○	
		135,0	60,0	594,000	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500				
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500				
	PAL-BDGH	15,7	60,0	13,500				
	480i	60Hz	15,7	60,0	13,500	○	○	○
	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	74,250	○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○	○
		60Hz	33,8	60,0	74,250	○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○	○

* ○ означает поддержку режима.