

Prestigio

MULTIBOARD

**Quick Start Guide
2019**

Содержание

1. Информация по технике безопасности	1
2. Подготовка к работе	3
3. Подставка	4
4. Панель управления.....	5
Подготовка к установке	5
Интерфейс терминала.....	5
Пульт дистанционного управления	7
5. Подключение и настройка	10
6. Управление меню	13
7. Простое устранение неполадок	19
8. Техническое обслуживание и ремонт.....	21
9. Технические характеристики	22
10. Охрана товарных знаков и интеллектуальной собственности	23

1. Информация по технике безопасности

Предупреждение о соблюдении техники безопасности

- Перед началом работы внимательно прочитайте данное Руководство и сохраните его для дальнейшего использования.
- Изображение в данном руководстве является ориентировочным. Могут наблюдаться различия между изображениями и фактическим продуктом, преимущество отдано фактическому продукту.



ВНИМАНИЕ!
Опасность поражения
электрическим током. Не
открывать!



ОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не пытайтесь вскрыть изделие, так как внутри него нет деталей, подлежащих обслуживанию пользователем. Для получения соответствующих услуг, пожалуйста, обратитесь за консультацией к профессиональным мастерам.

Размещение

- Не кладите тяжелые предметы на устройство.
- Не ставьте устройство рядом с приборами, генерирующими магнитные поля.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла.
- Не устанавливайте устройство на неустойчивую тележку, подставку, штатив, кронштейн, стол или полку.
- Не размещайте жидкость вблизи или на устройство, убедитесь, что внутрь устройства не попадает жидкость.

Источник питания

- Предохраняйте кабель питания от физических или механических повреждений.
- Проверьте и убедитесь, что источник переменного тока заземлен.
- Кабель питания, входящий в комплект с устройством, предназначен только для данного устройства.
- Отключите питание во время грозы или молнии.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства совпадает с напряжением вашего локального источника питания.
- Используйте только оригинальный кабель питания из сумки для аксессуаров, не модифицируйте и не удлиняйте его.
- Пожалуйста, отключите источник питания прежде, чем покинуть дом, или в случае если устройство долго не будет работать.

Светодиодный экран

- Перед очисткой отсоедините кабель питания.
- Протрите экран мягкой, чистой и сухой тканью.
- Для глубокой очистки обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не используйте воду или моющее средство в спрее для очистки устройства.

- Никогда не используйте иные твердые или острые предметы для замены стилуса для сенсорного экрана.
- Чтобы продлить срок службы панели и улучшить производительность дисплея, не рекомендуется поддерживать высокую яркость изображения длительное время.

Температура

- Нормальная рабочая температура - 0 ~ 40°C.
- Не устанавливайте устройство вблизи радиатора, нагревателя, или над ними
- Если устройство внезапно было перемещено из холодного в теплое место, пожалуйста, отсоедините кабель питания и не включайте его по крайней мере на протяжении 2-х часов, чтобы убедиться, что влага внутри устройства полностью испарилась.

Влажность

- Не подвергайте устройство воздействию дождя и не помещайте его в зону повышенной влажности.
- Пожалуйста, убедитесь, что в помещении сухо и прохладно. Нормальная рабочая влажность составляет 10%~90% RH.

Вентиляция

- Пожалуйста, поместите устройство в хорошо проветренное место с легко регулируемым температурным режимом отопления.
- Убедитесь, что устройство достаточно хорошо вентилируется.

Требования к пространству: слева, справа и сзади >10 см, сверху > 20 см.

Наушники

- Перед использованием наушников, пожалуйста, уменьшите громкость заранее.
- Использование наушников для воспроизведения звука в режиме повышенной громкости в течение длительного времени может негативно повлиять на слух.

Режим пониженного энергопотребления

- После нажатия клавиши режима ожидания устройство перейдет в режим ожидания без выключения.

Батарея

- После использования, пожалуйста, убедитесь, что батарея надлежащим образом утилизирована или переработана.
- Пожалуйста, держите батарею в недоступных для детей местах и не помещайте батарею в огонь.

Примечания для очистки

- На задней крышке есть вентиляционные отверстия, пожалуйста, не используйте жидкость или спрей непосредственно во время очистки.

Обозначения состояния выключателя электропитания

- Символ "I" означает включение питания, символ "O" означает выключение питания.

Примечания по техническому обслуживанию

- Это устройство может обслуживаться только сертифицированным инженером.

 Поскольку продукты Prestigio постоянно обновляются и совершенствуются, программное и аппаратное обеспечение вашего устройства может иметь несколько иной внешний вид или измененную функциональность, отличающиеся от представленных в данном руководстве пользователя.

Prestigio настоящим заявляет, что данная панель соответствует основным требованиям и другим соответствующим нормативным актам, указанным в директивах Совета Европы 2014/30/ЕС.

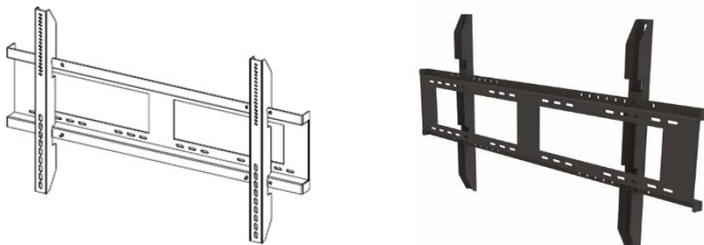
Полная версия декларации о соответствии доступна по адресу: www.prestigio.com

2. Подготовка к работе

2

Настенный монтаж

Вы можете закрепить устройство на стене, используя комплект для настенной установки.



- Данная мультимедийная панель MultiBoard может быть закреплена на стене только с использованием набора для настенного крепления, рекомендованного компанией Prestigio. Использование других наборов для настенного крепления может привести к ненадежной установке и стать причиной серьезных травм.

- Установка мультимедийной панели MultiBoard требует специальных навыков и может быть выполнена только квалифицированным техническим персоналом. Мы настоятельно не рекомендуем клиентам пытаться произвести настенную установку самостоятельно. Prestigio не несет ответственности за неправильную установку или монтаж, приведшие к несчастным случаям или травмам.



При настенной установке убедитесь, что квалифицированный технический специалист использует рекомендованный компанией Prestigio комплект для настенного крепления.

Использование подставки

Вы можете установить мультимедийную панель MultiBoard на стенде.*



Проиллюстрированную модель можно использовать при 55-98 градусах наклона. Тем не менее, вам нужно соблюдать осторожность при установке ее под углом более 7 градусов. Убедитесь, что стенд является стабильным и не упадет.

Номер	Описание
PMBST01	Стенд MultiBoard
PMBST02E	Электронно-управляемый стенд MultiBoard
PMBST03E	Электронно-управляемый стенд MultiBoard
PMBST04E	Электронно-управляемый стенд MultiBoard
PMBWMK	Настенный монтажный комплект MultiBoard

Для данной серии моделей MultiBoard доступны дополнительные аксессуары.

Список дополнительных аксессуаров постоянно обновляется.

Чтобы узнать о новинках, зарегистрируйтесь на сайте Prestigio.

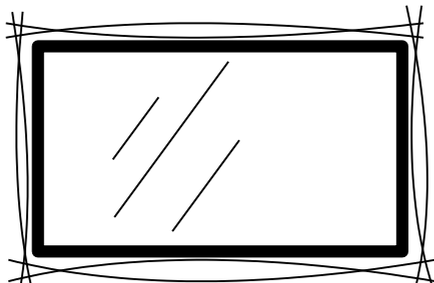
3. Подставка

Комплект

3

RU

- Мультимедийная панель Prestigio MultiBoard
- Пульт Дистанционного управления*



- 4 ручки*



- 1 стилус*



- 2 стилуса для одновременной записи*



- Шнур питания



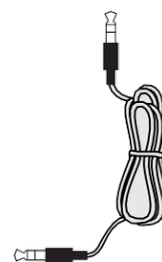
- Кабель VGA



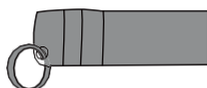
- Кабель USB



- Аудиокабель



- USB ключ



- Краткое руководство пользователя



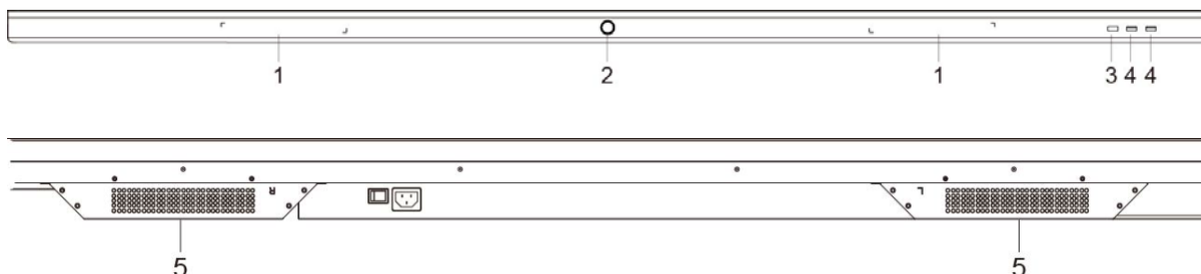
* Внимание! Иллюстрации для MultiBoard L-серий являются приблизительными. Набор аксессуаров может меняться в зависимости от модели.

Для получения дополнительной информации см.: www.prestigio.com

4. Панель управления

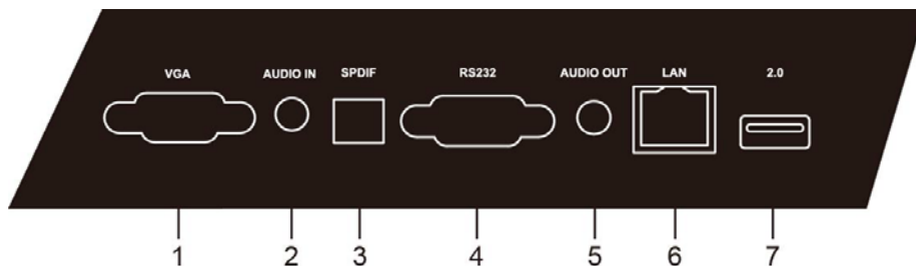
Подготовка к установке

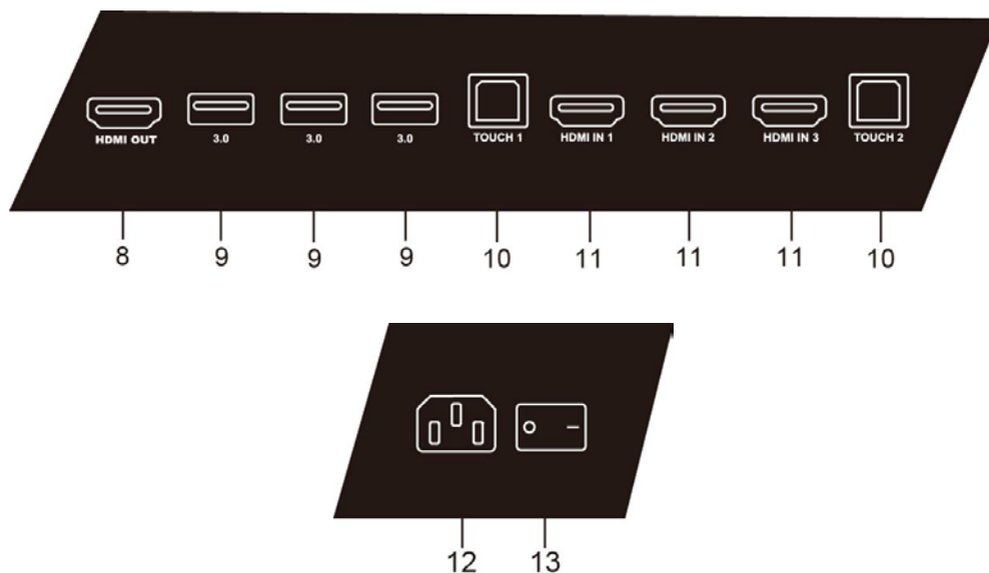
4



Номер	Элементы	Описание функции
1	Магнитная зона	Место для размещения абсорбционной магнитной ручки
2		Нажмите, чтобы включить режим энергосбережения. При нажатии более 2 секунд включится режим ожидания.
3	Приемник сигнала пульта дистанционного управления	Получение дистанционного сигнала.
4	USB	USB-интерфейс системы Android
5	Нижний динамик	Усиление звука.

Интерфейс терминала

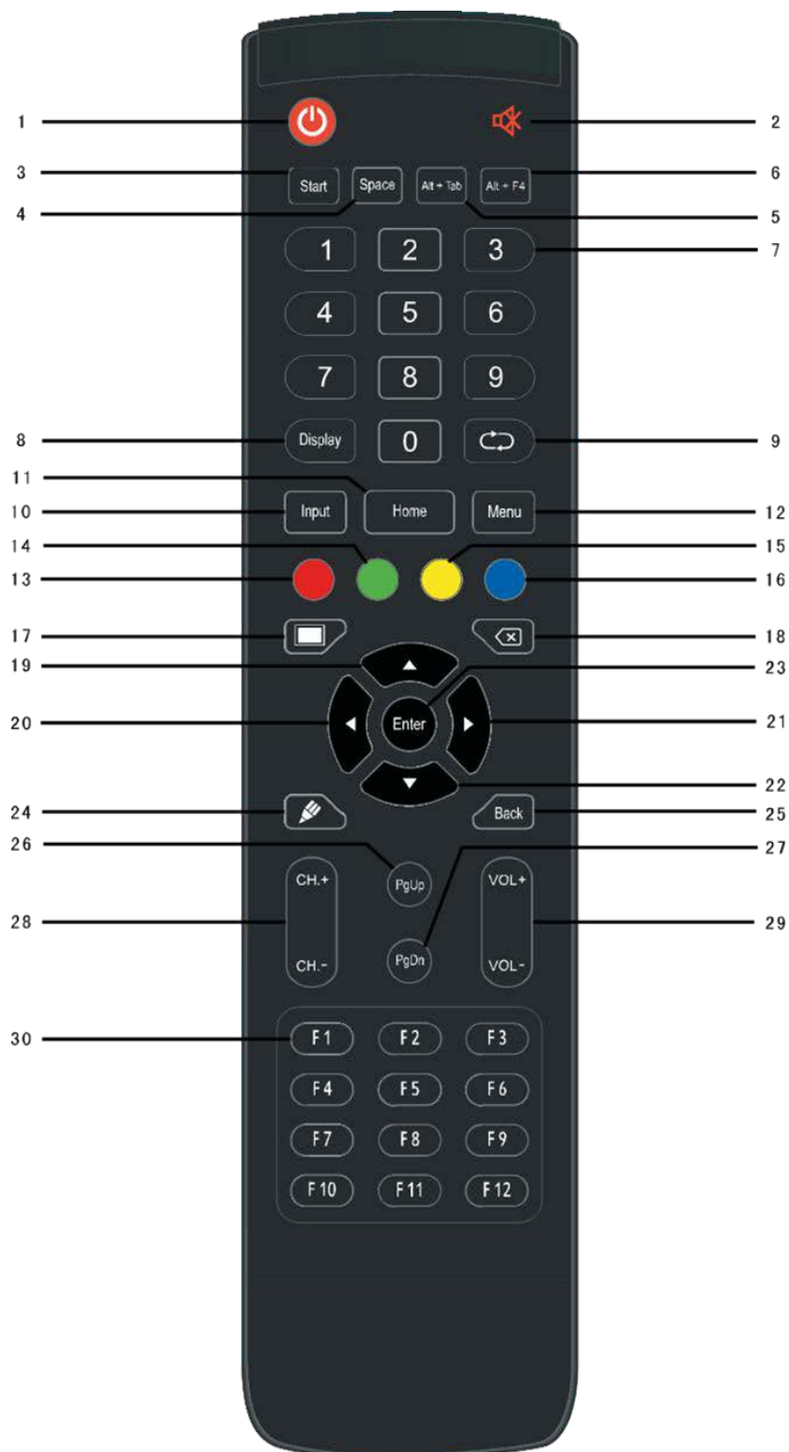




Номер	Элементы	Описание функции
1	VGA- адаптер	Вход VGA-адаптера внешнего компьютера
2	АУДИОВХОД	Аудиовход внешнего компьютера
3	SPDIF	Многоканальный звук через оптические сигналы.
4	RS232	Стандарт, используемый для взаимной передачи данных между устройствами
5	АУДИОВЫХОД	Аудиовыход на внешний динамик
6	LAN	Подключите терминалы RJ45
7	USB 2.0	USB 2.0 - для подключения USB-устройств, таких как мобильный жесткий диск,
8	HDMI OUT	Подключение к устройствам с функцией входа HDMI
9	USB 3.0	USB3.0 – для подключения USB-устройств, таких как мобильный жесткий диск, Udisk, USB клавиатура и мышь, USB-накопители и др.
10	TOUCH	Сенсорный сигнал на внешний компьютер
11	HDMI IN	Входной сигнал мультимедийного интерфейса высокой четкости, подключение к устройствам с выходным интерфейсом HDMI (персональный компьютер с выходом HDMI, телеприставка или другое видеоустройство)
12	AC IN	Вход питания переменного тока, разъем питания переменного тока
13	AC SWITCH	Включение или отключение питания. «I» означает включение питания, «O» означает выключение питания

Пульт дистанционного управления

Инструкция к пульту дистанционного управления



Детальное описание функции

Номер	Элементы	Описание функции
1		Включение/выключение
2		Включение или отключение режима без звука
3	Start	Клавиша Windows на ПК
4	Space	Клавиша пробела на ПК
5	Alt+Tab	Alt+Tab клавиша на ПК
6	Alt+F4	Alt+F4 клавиша на ПК
7	Цифровые клавиши	Клавиши ввода цифр
8	Display	Информация о каналах на дисплее
9		/
10	Input	Всплывающее сенсорное меню - общие настройки.
11	Home	Возврат к главному экрану системы Android
12	Menu	Всплывающее сенсорное меню - Аудио.
13	Красная кнопка	Включение или отключение фронтальной клавиатуры и сенсора
14	Зеленая кнопка	Включение или отключение внешней клавиатуры.
15	Желтая кнопка	Включение или отключение сенсорного режима.
16	Синяя кнопка	Вкл/выкл. инструментов для заморозки экрана
17		Включение или отключение подсветки экрана
18		Backspace клавиша ПК
19		Нажмите для прокрутки вверх
20		Нажмите для прокрутки влево
21		Нажмите для прокрутки вправо
22		Нажмите для прокрутки вниз
23	Enter	Клавиша подтверждения выбора
24		Быстрый переход к написанию программного обеспечения
25	Back	Возврат к последнему рабочему интерфейсу.
26	PgUp	На страницу вверх
27	PgDn	На страницу вниз
28	CH.+ / CH.-	\
29	VOL+ / VOL-	Увеличение/уменьшение звука
30	F1-F12	PC's F1 - F12 функциональные клавиши

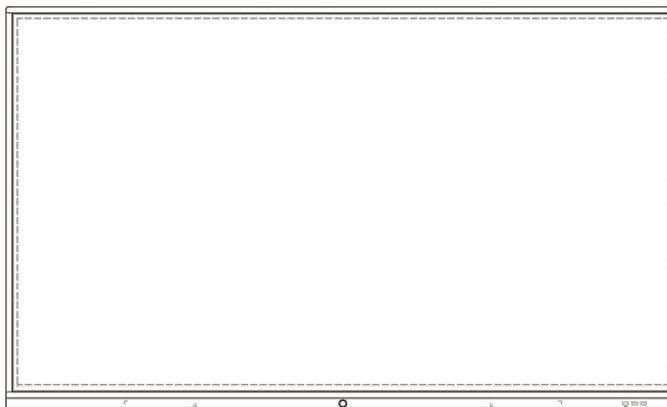
Примечание: Все связанные с компьютером функциональные клавиши недоступны без встроенного компьютера.

Инструкция к пульту дистанционного управления

Установка батарей

- 1) Откройте заднюю крышку батарейного отсека на задней панели пульта дистанционного управления.
- 2) Установите батарею типа AAA в соответствии с определенным электродом. Убедитесь, что положительный и отрицательный полюсы батареи установлены верно (от «+» до «+», «-» до «-»), пожалуйста, не используйте одновременно старые и новые батареи.
- 3) После установки батареи закройте заднюю крышку компонентов батареи, и зафиксируйте следующий зажим снизу.

Диапазон работы пульта дистанционного управления



Пульт дистанционного управления может нормально работать в диапазоне 8 метров, 30 градусов влево и вправо от приемника дистанционного управления; для защиты окружающей среды, пожалуйста, утилизируйте использованную батарею в контейнер для утилизации.



Использование неправильного типа батареи может привести к взрыву.

5. Подключение и настройка

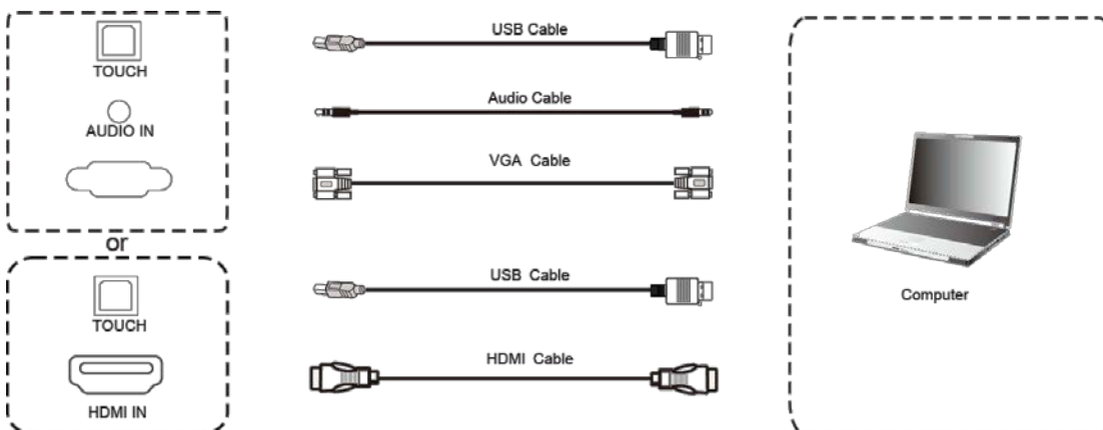
5

RU



Для вашей безопасности и безопасности устройства, пожалуйста, не включайте ни одну из вилок перед подключением.

1. Внешний компьютер и сенсорное соединение



- 1) Используйте кабель VGA для подключения к выходному порту VGA внешнего компьютера, а также аудиокабель наушников для подключения к внешнему интерфейсу аудиовыхода компьютера. (Или используйте кабель HDMI для подключения к выходному порту HDMI внешнего компьютера).
- 2) Используйте USB-кабель для подключения к USB-порту внешнего компьютера.
- 3) После подключения кабеля подключите шнур питания и включите питание.
- 4) Запустите внешний компьютер.
- 5) Нажмите на клавишу Φ для включения оборудования.
- 6) Нажмите клавишу INPUT для переключения на канал VGA / HDMI



ПРИМЕЧАНИЕ: Внешний вход компьютера, наилучшее разрешение для оборудования - 3840x2160.

Рекомендуемая конфигурация компьютера:

1 Гб доступного жесткого диска

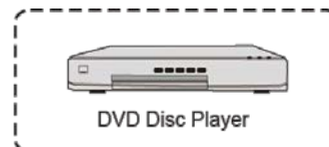
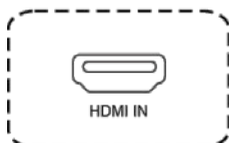
2,0 ГГц процессор, 1 Гб памяти

Графическая карта с поддержкой более 256 цветов

VGA OUT/HDMI OUT, аудио-выход, интерфейс USB

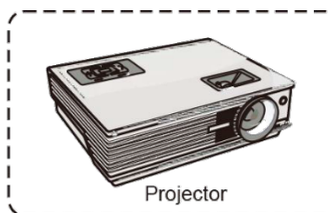
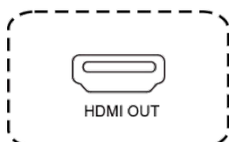
Поддержка разрешения 800*600, 1024*768, 1920*1080, 3840*2160

2. Аудио и видео оборудование



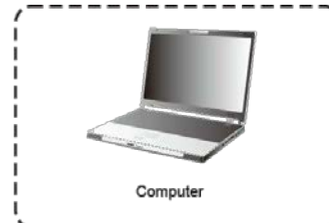
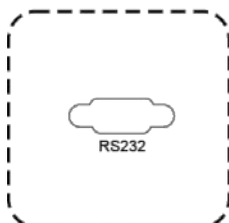
- 1) Используйте кабель HDMI для подключения аудио и видео оборудования с выходом HDMI.
- 2) После подключения кабеля, подключите шнур питания и включите питание.
- 3) Нажмите ψ чтобы включить оборудование.
- 4) Нажмите клавишу INPUT, чтобы переключиться на порт HDMI.

3. Аудио и видео оборудование



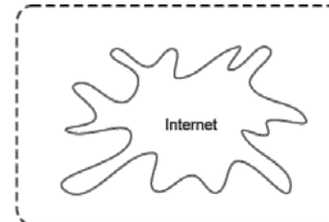
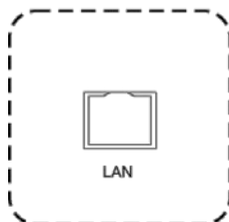
- 1) Используйте кабель HDMI для подключения аудио и видео оборудования с входом HDMI.
- 2) После подключения кабеля, подключите шнур питания и включите питание.
- 3) Нажмите ψ чтобы включить оборудование.

4. Подключение RS232

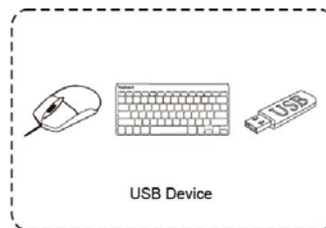
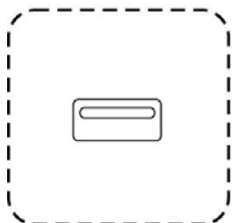


После использования кабеля последовательного порта для подключения оборудования центрального управления и машины, некоторыми функциями машины можно управлять с помощью центрального управляющего оборудования, такого как:
ВКЛ / ВЫКЛ машины, регулировка громкости звука и т. д.

5. Подключение по локальной сети (LAN)



6. USB подключение



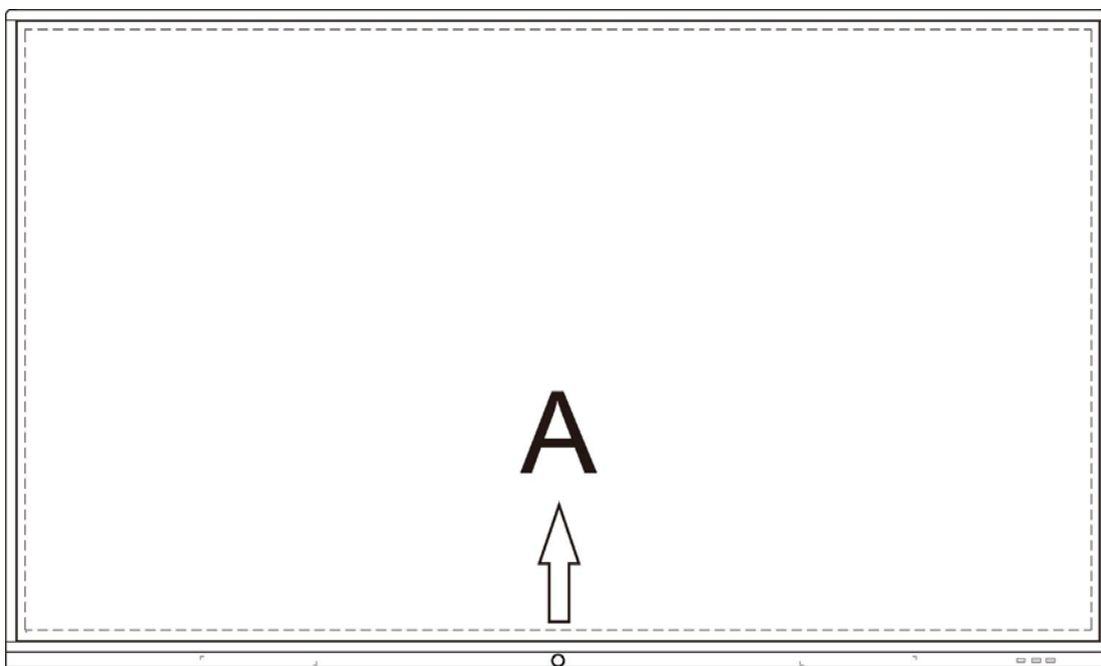
6. Управление меню

6

Работа сенсорного меню

Метод вызова

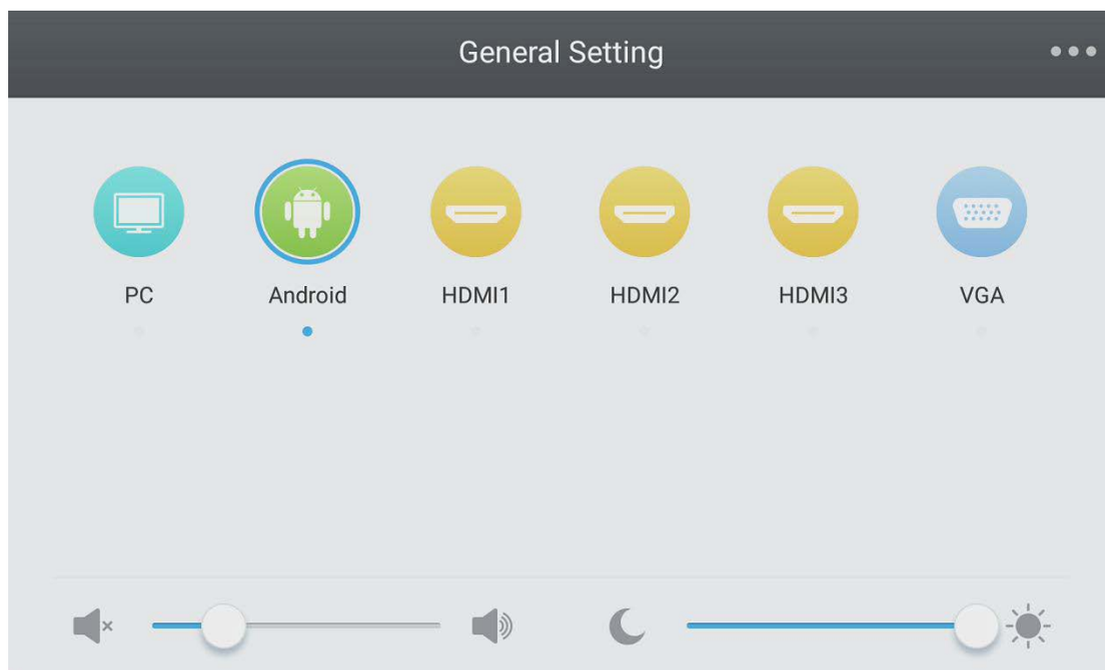
Возьмите среднюю точку в нижней части экрана дисплея в качестве отправной точки, С помощью стилуса для сенсорного экрана переместите курсор в центр экрана, чтобы вызвать сенсорное меню, как показано ниже.



Примечание: “Touch A Method”, упомянутый в этом руководстве, вызывает сенсорное меню, показанное выше.

Меню настроек

Основные настройки



- Нажмите кнопку INPUT на пульте дистанционного управления или используйте метод "Touch A", чтобы вызвать меню основных настроек.
- Нажмите $\blacktriangledown/\blacktriangle/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать нужный канал.
- Нажмите кнопку "Ввод" (Enter) на пульте дистанционного управления или непосредственно нажмите стилусом на сенсорный экран, чтобы подтвердить выбор канала.
- Нажмите клавишу возврата на пульте дистанционного управления или кликните стилусом пустую область вне меню, чтобы выйти из меню.
- Примечание: Канал ПК отображается только при подключении оборудования к встроенному компьютеру.

Меню настроек

Нажмите Меню на пульте дистанционного управления или щелкните по иконке  в меню основных настроек с помощью стилуса, чтобы вызвать Меню настроек. Данное меню включает Аудио, Экран, Дисплей и Настройку.

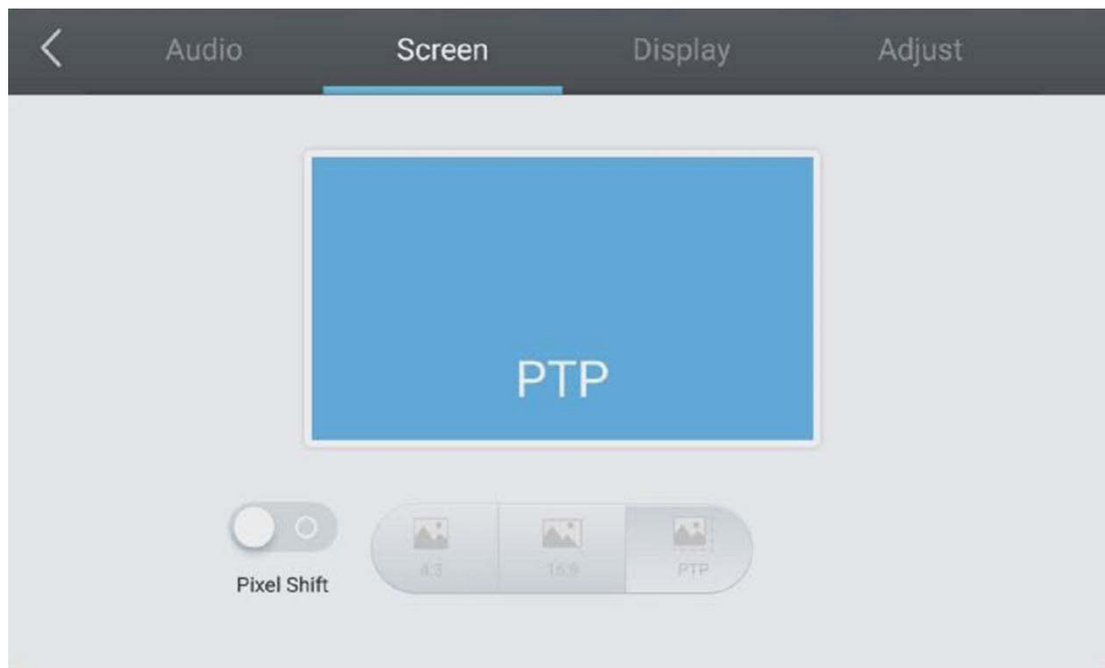
Аудио



- Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать меню Настройки звука.
- Нажмите кнопки /// на пульте дистанционного управления или непосредственно кликните стилусом на выбранную опцию.
- Нажмите Enter на пульте дистанционного управления, чтобы войти в режим настройки, и нажмите кнопку / или непосредственно кликните стилусом, чтобы настроить каждый параметр. Нажмите Enter/Back для выхода из настроек.
- Нажмите кнопку Mute на пульте дистанционного управления или сразу кликните стилусом, чтобы активировать или деактивировать беззвучный режим.
- Нажмите кнопку Back на пульте дистанционного управления или кликните стилусом на пустую область за пределами меню, чтобы выйти из меню.

Экран

RU



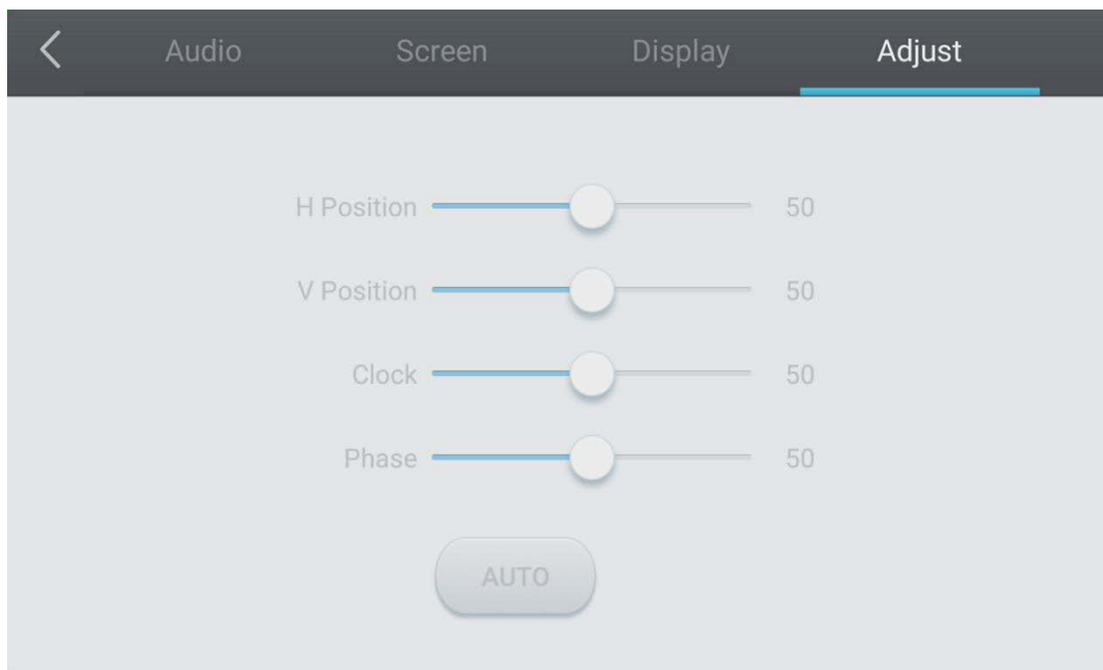
- Нажмите кнопку ► на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать меню настроек экрана.
- Нажмите на пульте ▼/▲/◀/▶ дистанционного управления или непосредственно кликните стилусом, для выбора параметра.
- Нажмите Enter на пульте дистанционного управления или непосредственно кликните стилусом, для входа в выбранный режим.
- Нажмите кнопку Back на пульте дистанционного управления или кликните стилусом на пустую область за пределами меню, чтобы покинуть его.

Дисплей



- Нажмите кнопку ► на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать меню настроек дисплея.
- Нажмите кнопку ▼/▲/◀/▶ на пульте дистанционного управления, кликните непосредственно стилусом, чтобы выбрать опцию.
- Нажмите Enter на пульте дистанционного управления, чтобы войти в режим настройки, и нажмите кнопку ◀/▶ или кликните непосредственно стилусом, чтобы настроить каждый параметр. Нажмите Enter/Back для выхода из режима настройки.
- Нажмите кнопку Назад на пульте дистанционного управления или кликните на пустую область за пределами меню для выхода из меню стилусом, чтобы покинуть его.

Настройка



- Нажмите кнопку ► на пульте дистанционного управления для выбора меню настроек.
- Нажмите кнопку ▼/▲/◀/▶ на пульте дистанционного управления или кликните непосредственно стилусом, чтобы выбрать опцию.
- Нажмите Enter на пульте дистанционного управления, чтобы войти в режим настройки, и нажмите Кнопку ◀/▶ или непосредственно кликните стилусом, чтобы настроить каждый параметр. Нажмите Enter/Back, чтобы выйти из настроек. Вы также можете нажать "Auto" для автоматической настройки.
- Нажмите кнопку Back на пульте дистанционного управления или кликните стилусом на пустую область за пределами меню для выхода из меню.

7. Простое устранение неполадок

7

Устройство неправильно функционирует

Отказ дистанционного управления	Проверьте, есть ли другие объекты между пультом дистанционного управления и окном управления оборудованием, что приводит к отказу работы пульта.
	Проверьте правильность аккумуляторного электрода в пульте дистанционного управления.
	Проверьте, не нужно ли заменить батарею в пульте дистанционного управления.
Устройство автоматически выключается	Проверьте, не активирован ли спящий режим.
	Проверьте, нет ли внезапного отключения электроэнергии.
	Система автоматически выключится, если интерактивный внешний канал интеллектуальной панели теряет сигнал на 5 минут. Пожалуйста, проверьте вход и подключение сигнала.

Режим ПК

Сигнал вне диапазона	Проверьте, правильно ли настроен дисплей.
	Проверьте, является ли разрешение оптимальным.
	Настройте кадровую синхронизацию меню.
Фон имеет вертикальные линии или полосы	Выберите автоматическую коррекцию меню.
	Отрегулируйте часы и положение фазы в меню.
Отсутствие цвета изображения, цвет неправильный	Проверьте, нет ли проблем с подключением видеографического адаптера. Имеются ли проблемы с качеством.
	Отрегулируйте цвет, яркость или контраст в меню.
Формат отображения, который не поддерживается	Выберите автоматическую коррекцию меню.
	Отрегулируйте часы и положение фазы в меню.

Функция Touch

Функция Touch недоступна	Проверьте, сопоставим ли размер касаемого места с размером пальца.
Сенсорное позиционирование не верное	Убедитесь, что стилус обращен к экрану.

Видео-функция не работает нормально

Нет изображения и звука	Проверьте, запущено ли устройство.
	Проверьте, хорошо ли подключен сигнальный провод, соответствует ли входу INPUT.
	Если устройство находится в режиме внутреннего компьютера, проверьте, включен ли внутренний компьютер.
Изображение с горизонтальными или вертикальными полосами. Колеблется изображение.	Проверьте, правильно ли подключен сигнальный провод.
	Проверьте, не установлено ли вокруг устройства другое электронное оборудование или электроинструменты.
Нет цвета, цвет слабый, или слабое изображение	Отрегулируйте цвет, яркость или контраст в меню.
	Проверьте, правильно ли подключен сигнальный провод.

Аудио-функция не работает нормально

С изображением, но без звука	Проверьте, не нажата ли кнопка отключения звука в режиме выключенного звука .
	Нажмите VOL +/- для настройки громкости.
	Проверьте, правильно ли подключена аудио линия.
Только у одного динамика есть звук	Отрегулируйте звуковой баланс в меню.
	Проверьте не настроен ли на панели управления звуком компьютера только один звуковой канал.
	Проверьте, правильно ли подключена аудио линия.
Выход HDMI без звука	Проверьте, подключено ли внешнее устройство.

8. Техническое обслуживание и ремонт

8

Правильное техническое обслуживание поможет избежать многих неисправностей, а регулярная тщательная очистка поможет поддерживать устройство в идеально новом состоянии. Перед чисткой и техническим обслуживанием необходимо отключить вилку от сети во избежание удара электрическим током.

Чистка экрана

Смешайте немного смягчителя для ткани или посуды со спиртом.

Используйте мягкую ткань, которая сможет полностью впитать смесь.

Слегка смочите ткань полученной смесью и протрите экран устройства.

Повторите данную процедуру, следя за тем, чтобы при протирании устройства вода не попала внутрь.

Чистка рамы

Для протирки передней рамы используйте сухую, мягкую, безворсовую ткань.

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени

В случае если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, например, в праздничные дни, обязательно отключите вилку от розетки, чтобы предотвратить опасность, которая может быть вызвана скачками энергии во время грозы.

9. Технические характеристики

9

RU

Артикул	PMB432D435/ PMB000D435*	PMB528L552/ PMB000L550*	PMB528L652/ PMB000L650*	PMB728L655/ PMB000L655*	PMB528L701/ PMB000L700*	PMB728L752/ PMB000L750*	PMB728L862/ PMB000L860*	PMB751G983/ PMB000G980*
Размер экрана	43" (UHD)	55" (UHD)	65" (UHD)	65" (UHD)	70" (UHD)	75" (UHD)	86" (UHD)	98" (UHD)
Разрешение экрана	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160
Время отклика	9ms	9ms	8ms	6ms	8ms	8ms	8ms	8ms
Угол просмотра	178/178							
Технология экрана \ сенсора	LED/ IR 10 point touch, 2 point writing	LED/ IR 20 point touch, 10 point writing	LED/ IR 20 point touch, 10 point writing	LED/ IR 20 point touch, 10 point writing	LED/ IR 20 point touch, 10 point writing	LED/ IR 20 point touch, 10 point writing	LED/ IR 20 point touch, 10 point writing	LED/ IR 20 point touch, 10 point writing
Яркость \ контраст	375 cd/m2 / 1000:1	350 cd/m2 / 1200:1	350 cd/m2 / 1200:1	350 cd/m2 / 1200:1	350 cd/m2 / 4000:1	350 cd/m2 / 1100:1	350 cd/m2 / 1200:1	350 cd/m2 / 1200:1
Частота	60Hz							120Hz
Энергопотребление общее \ в режиме ожидания	96W / ≤0.5W	300W / ≤1.35W	350W / ≤0.5W	300W / ≤0.5W	300W / ≤1.35W	350W / ≤0.5W	550W / ≤0.5W	600W / ≤0.5W
Интерфейсы дисплея	USB 3.0 x 1; 1.3MP camera	HDMI In x 3; HDMI Out x1; USB 2.0 x 3 (inc.2 in front); USB 3.0 x 3; TP out x 2; VGA-in x 1; Audio-in x 1; Audio Out x 1; LAN x 1; RS232 x 1;	HDMI In x 3; HDMI Out x1; USB 2.0 x 3 (inc.2 in front); USB 3.0 x 3; TP out x 2; VGA-in x 1; Audio-in x 1; Audio Out x 1; LAN x 1; RS232 x 1;	VGA IN x 1; HDMI IN x 2; HDMI OUT x 1; AV IN x 1; AUDIO IN x 1; AUDIO OUT x 1; USB2.0 x 4; USB3.0 x 1; LAN x 1; RS232 x 1	HDMI Out x1; USB 2.0x2(+2 in front); USB 3.0x1(+1 in front); TP out x 2; HDMI In x 3; VGA-in x 1; Audio-In x 1; AV-In x 1; RS232 x 1; Audio Out x 1; LAN x 1; COAX Out x 1;	HDMI In x 3; HDMI Out x1; USB 2.0 x 3 (inc.2 in front); USB 3.0 x 3; TP out x 2; VGA-in x 1; Audio-In x 1; Audio Out x 1; LAN x 1; RS232 x 1;	HDMI In x 3; HDMI Out x1; USB 2.0 x 3 (inc.2 in front); USB 3.0 x 3; TP out x 2; VGA-in x 1; Audio-In x 1; Audio Out x 1; LAN x 1; RS232 x 1;	HDMI IN x 3; HDMI OUT x 1; USB 2.0 x 3 (2 in front); USB 3.0 x 3; Touch x 2; VGA IN x 1; AUDIO IN x 1; AUDIO OUT x 1; LAN x 1; RS232 x 1;
ПК*	ARM Cortex A53 Quad Core / 2GB DDR4 / 32GB ROM	Intel® Core™ i5 (8th gen 8400) / 8GB DDR4 / 256GB SSD	Intel® Core™ i5 (8th gen 8400) / 8GB DDR4 / 256GB SSD	Intel® Core™ i7 (8th gen 8700) / 8GB DDR4 / 256GB SSD	Intel® Core™ i5 (8th gen 8400) / 8GB DDR4 / 256GB SSD	Intel® Core™ i7 (8th gen 8700) / 8GB DDR4 / 256GB SSD	Intel® Core™ i7 (8th gen 8700) / 8GB DDR4 / 256GB SSD	Intel® Core™ i7 (8th gen 8700) / 16GB DDR4 / 512GB SSD
Графическая карта	Independent Graphic Card GeForce GT1030							Independent Graphic Card
Wi-Fi	802.11 a,b,g,n	802.11ac (2.4GHz/5GHz)	802.11ac (2.4GHz/5GHz)	802.11ac (2.4GHz/5GHz)	802.11ac (2.4GHz/5GHz)	802.11ac (2.4GHz/5GHz)	802.11ac (2.4GHz/5GHz)	802.11ac (2.4GHz/5GHz)
Интерфейсы ПК	-	USB 2.0 x 2; USB 3.0 x 4; USB 3.1 Type-C x 1; BT 4.2 x 1; 1Gb LAN x 1; VGA out x 1; DP out x 1; Mic In x 1; HDMI Out x 1;	USB 2.0 x 2; USB 3.0 x 4; USB 3.1 Type-C x 1; BT 4.2 x 1; 1Gb LAN x 1; VGA out x 1; DP out x 1; Mic In x 1; HDMI Out x 1;	USB 2.0 x 2; USB 3.0 x 4; USB 3.1 Type-C x1; BT4.2; LAN x 1; VGA Out x 1; DP out x 1; Mic In x 1; HDMI Out x 1;	USB 2.0 x 2; USB 3.0 x 4; USB 3.1 Type-C x 1; BT 4.2 x 1; LAN x 1; VGA out x 1; DP out x 1; Mic In x 1; HDMI Out x 1;	USB 2.0 x 2; USB 3.0 x 4; USB 3.1 Type-C x 1; BT 4.2 x 1; 1Gb LAN x 1; VGA out x 1; DP out x 1; Mic In x 1; HDMI Out x 1;	USB 2.0 x 2; USB 3.0 x 4; USB 3.1 Type-C x 1; BT 4.2 x 1; 1Gb LAN x 1; VGA out x 1; DP out x 1; Mic In x 1; HDMI Out x 1;	USB 2.0 x 2; USB 3.0 x 4; USB 3.1 Type-C x1; BT4.2; LAN x 1; VGA Out x 1; DP out x 1; Mic In x 1; HDMI Out x 1;
Аудио	8W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers	2.1: 10W x 2 and 15W x 1	12W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers
Размеры, мм	1089x605x89	1302x791x98	1489x897x86	1493x872x88	1638x982x98	1710x1020x86	1957x1160x86	2244x1323x90,5
Размеры (упаковки), мм	1215x710x165	1458x932x220	1656x1050x204	1697x1039x220	1803x1160x243	1860x1170x280	2211x1370x280	2483x1493x376
Вес, кг	19.5: panel 8.8: stand 28.3: total	32	41	41	56	52	65	101,5
Вес в упаковке, кг	24.5: panel 12.1: stand 36.6: total	40	52	51	68	71	96	139

* Модели без ПК

Внимание! Описание и интерфейс панели могут быть изменены в связи с обновлением серии моделей.

Для получения дополнительной информации о продукте см.: www.prestigio.com

10. Охрана товарных знаков и интеллектуальной собственности

10

Данный документ, содержимое данного устройства, а также любые загруженные данные, включая логотипы, графические изображения, звуковые файлы, видео, тексты, элементы дизайна, программное обеспечение и документация (руководства пользователя, иллюстрации, сопутствующие документы и проч.) являются объектами авторского права и не могут быть скопированы, изменены или распространены полностью или частично без разрешения владельца. Торговая марка и логотип "Prestigio" являются собственностью Prestigio Plaza Limited. "Prestigio" является зарегистрированным торговым знаком компании Prestigio. Регулирующий закон - данный документ соответствует законодательству Кипра. При наличии вопросов, касающихся данного документа, обращайтесь в компанию по адресу: Prestigio Plaza Ltd, Cyprus, Zinas Kanther&Origenous, P.C. 3035 Limassol.

Данная информация может периодически изменяться. Для получения дополнительной информации см. сайт www.prestigio.ru

Производитель: Prestigio Plaza Ltd, Cyprus, Zinas Kanther&Origenous, P.C. 3035 Limassol.

Страна-изготовитель: Китай

Импортер в Российской Федерации: ООО "Асбис" 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д.13, стр.1 Тел.+7 (495) 775-0641

Дата производства указана на индивидуальной упаковке на стикере под серийным номером.

CE EAC

www.prestigio.com