

Prestigio

MULTIBOARD

Краткое руководство пользователя

2017

www.bezpeka-shop.com

Содержание

1. Инструкции по безопасности	1
2. Подготовка к работе	4
Настенная установка	4
Использование подставки.....	4
3. Комплект поставки	5
Комплект	5
Обзор вашего MultiBoard	6
Пульт дистанционного управления	8
4. Начало работы	12
Использование внутреннего ПК	12
Подключение к внешнему компьютеру	13
Подключение к другим устройствам	14
5. Сетевые подключения	16
Подключение к сети	16
Проводное подключение	16
Беспроводное подключение	17
6. Общие настройки	18
Настройка MultiBoard	18
Настройки ввода	18
Настройка яркости	19
Настройка громкости	19
Настройка канала VGA	20
Настройки экрана	21
7. Ежедневный уход и техническое обслуживание	22
8. Технические характеристики	23
9. Устранение неисправностей	25

1. Инструкции по безопасности

Перед использованием устройства MultiBoard внимательно изучите инструкции по безопасности. Следуйте всем рекомендациям по использованию устройства.

1



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы избежать поражения электрическим током, не пытайтесь открыть корпус устройства. При наличии неисправности обратитесь в сервисный центр Prestigio для выполнения ремонта.

Установка и перемещение

- Установка и перемещение устройства должны производиться только квалифицированным персоналом технической службы.
- Обеспечьте надежную установку устройства, чтобы исключить риск опрокидывания.
- Не прислоняйтесь к экрану устройства или его корпусу (особенно к его нижней части) даже при настенной установке устройства.
- Чтобы избежать риска поражения электрическим током, не подключайте и не отключайте устройство мокрыми руками.
- Не допускайте попадания жидкости в само устройство или на его экран, не размещайте на нем тяжелые предметы.
- Не помещайте тяжелые предметы на верхнюю панель устройства.
- Избегайте воздействия повышенной влажности, не используйте устройство в запыленных помещениях.
- Оберегайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей, пламени или других источников тепла.
- Не подвергайте устройство воздействию сильного электромагнитного поля.
- Используйте устройство только при комнатной температуре, не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или низких (некомфортных для человека) температур.
- Если устройство не планируется использовать в течение длительного периода времени, отключайте его от сети.
- Если Вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, убедитесь в надежности его установки или уберите его, чтобы не допустить его падения.

Шнур питания и электропитание

- Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует маркировке устройства.
- Во время молнии или грозы отключите устройство и отсоедините шнур питания.
- Входящий в комплект поставки шнур питания предназначен для использования

- только с данным устройством. Не используйте его с другими устройствами.
- Не помещайте шнур питания или устройство вблизи источников тепла.
- Не отключайте шнур питания, когда устройство используется.
- Предохраняйте шнур питания от физического или механического повреждения. Не сгибайте и не растягивайте шнур питания с применением физической силы. Не придавливайте шнур питания тяжелыми предметами.
- При подключении убедитесь что источник переменного тока имеет заземление.
- Обязательно отключайте шнур питания от электрической розетки, если не планируете пользоваться устройством в течение длительного периода времени.

Экран

- Не используйте острые или твердые предметы для письма на панели.
- Перед очисткой панели отключите устройство от сети.
- Очистку панели производите сухой мягкой тканевой салфеткой.
- Не используйте воду для очистки экрана. Не распыляйте детергенты любого типа непосредственно на экран
- При необходимости выполнить тщательную очистку обратитесь в сервисный центр.
- Не используйте слишком высокий уровень яркости экрана в течение длительного времени.

Расстояние до экрана

- Оптимальным расстоянием для просмотра изображения с устройства является расстояние равное 5-7 диагоналям экрана.
- Оптимальный угол просмотра изображения с устройства составляет не более 178 градусов.

Температура

- Не размещайте устройство вблизи радиаторов центрального отопления или обогревателей.
- При перемещении устройства из помещения с низкой температурой в помещение с высокой температурой не включайте устройство в сеть сразу – дождитесь, пока температура устройства не выровняется, чтобы исключить конденсацию влаги.
- Диапазон рабочих температур – от 0 до 40°C, температура хранения – от - 20 до 60°C.

Влажность

- Не допускайте воздействия дождя и не размещайте устройство возле воды.
- Убедитесь, что устройство используется в сухом и прохладном помещении. Рабочая влажность – от 10 до 90%, влажность при хранении – от 10 до 90%.

Вентиляция

Вентиляционные и другие отверстия на корпусе устройства предназначены для вентиляции.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия, так как недостаточная вентиляция может привести к перегреву и сократить срок службы устройства.
- Убедитесь, что при установке устройства обеспечивается достаточное для вентиляции расстояние: не менее 10 см слева, справа и сзади, не менее 20 см сверху.
- Устройство не предназначено для встраиваемой установки. Устанавливать устройство в закрытом пространстве, например, на этажерке или полке, можно лишь при условии обеспечения достаточной вентиляции или выполнения инструкций производителя

Батарея

Если батареи используются ненадлежащим образом, они могут протечь, вызвать коррозию устройства или даже взорваться. Чтобы предотвратить неисправности батарей, обязательно следуйте инструкциям, приведенным в данном разделе:

- После использования утилизируйте батареи в соответствии с местным законодательством.
- Дети могут прикасаться к батареям только под наблюдением взрослых.
- Не бросайте батарею в огонь или в воду.
- Обязательно извлекайте батареи из пульта дистанционного управления, если не планируете использовать его в течение длительного периода времени.
- Используйте всегда один и тот же тип батарей. Не используйте одновременно различные типы батарей.
- Не используйте одновременно старые и новые батареи.
- Всегда вставляйте батареи, соблюдая полярность, как указано на пульте дистанционного управления.
- Если пульт дистанционного управления перестал работать по причине разряда батарей, извлеките старые батареи и утилизируйте их.
- Не оставляйте разряженные батареи в пульте дистанционного управления, так как они могут протечь.
- Щелочные батареи не подлежат зарядке. Ни в коем случае не пытайтесь перезарядить щелочные батареи.

Наушники



Во избежание повреждения слуха, не осуществляйте прослушивание музыкальных произведений в наушниках на высоком уровне громкости в течение длительного периода времени.



Поскольку компания Prestigio постоянно улучшает и модернизирует свою продукцию, внешний вид данного устройства, а также его функции могут незначительно отличаться от описанных в данном руководстве.

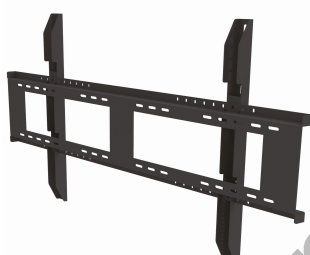
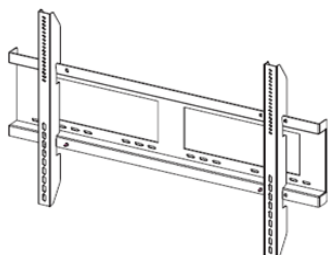
Компания Prestigio заявляет, что данное устройство Prestigio соответствует требованиям директивы 2004/108/ЕС. Полная версия декларации соответствия доступна на сайте: www.prestigio.com/certificates.

2. Подготовка к работе

Настенная установка

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

2



- 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. Клиенты не должны 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 подставку*.



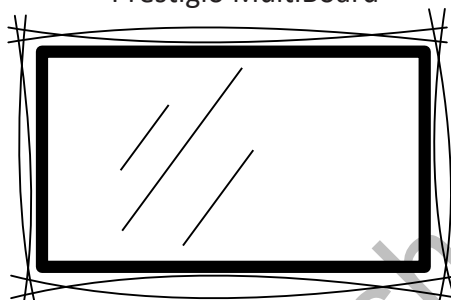
*Отображаемая модель может быть использована с 98".
Тем не менее, необходимо соблюдать осторожность при установке угла, превышающего 7°. Обеспечьте устойчивую опору подставки во избежание её падения.

3. Комплект поставки

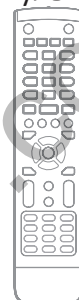
Комплект

3

- Мультимедийная панель Prestigio MultiBoard



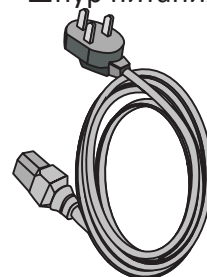
- Пульт ДУ



- 6 ручек для письма + 1 интерактивная



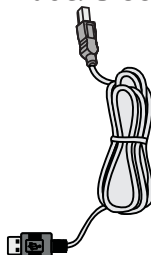
- Шнур питания



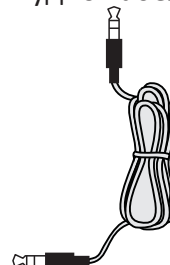
- Кабель VGA



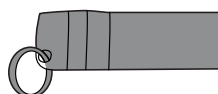
- Кабель USB



- Аудио кабель



- USB-ключ



- Краткое руководство пользователя



Внимание! Приведённые изображения интерфейсов для L-серии Prestigio MultiBoard являются примерными.

Адрес для получения дополнительной информации: www.prestigio.com.

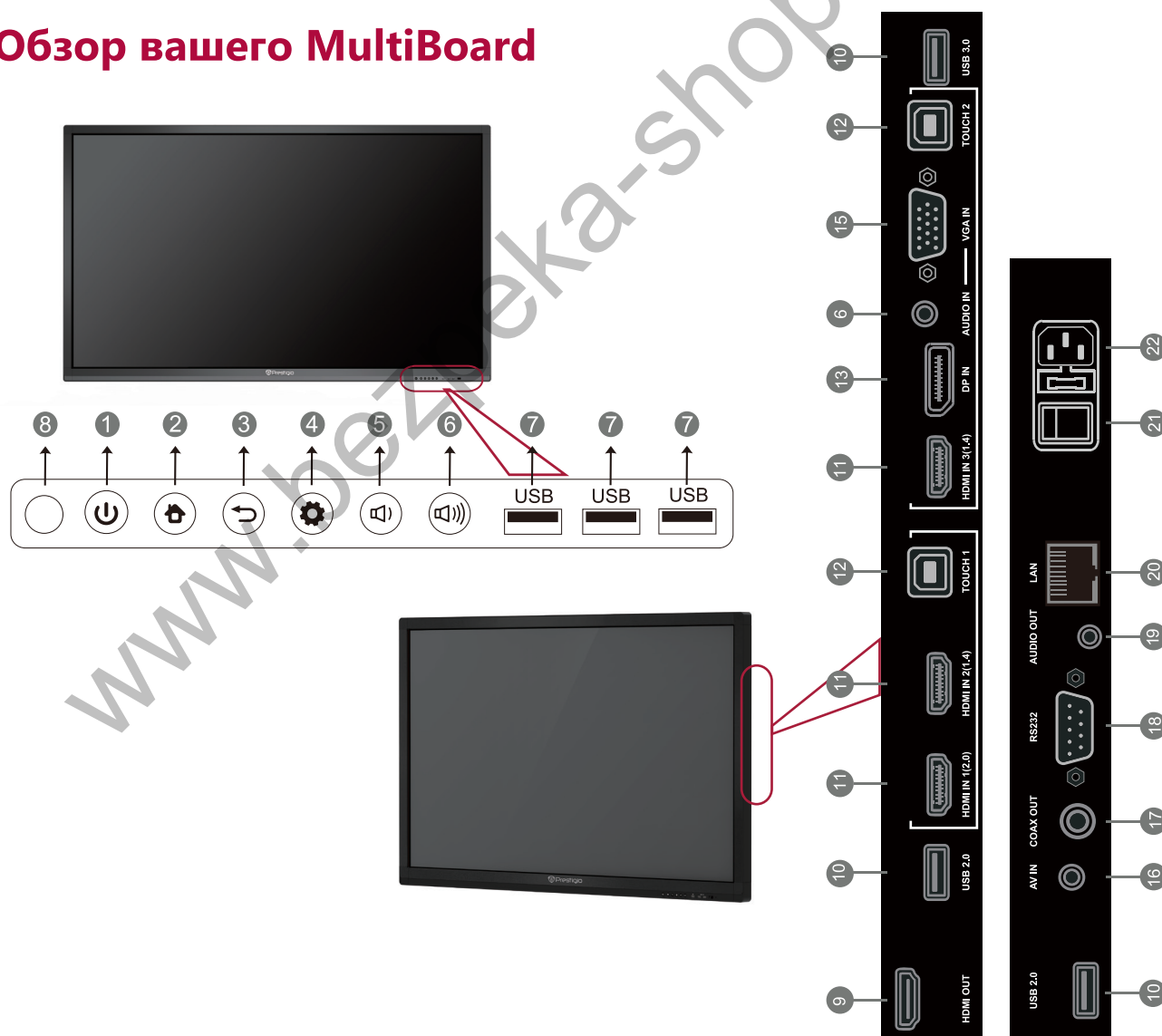
Дополнительные аксессуары

Перечисленные ниже дополнительные аксессуары доступны для этой серии мультимедийных панелей MultiBoard. Вы можете приобрести их в магазине.

- Перечень дополнительных аксессуаров постоянно обновляется: следите за новинками в магазинах.

номер	EAN	Описание
PMBST02E	8595248140493	электроуправляемая подставка для MultiBoard
PMBST03E	8595248140561	электроуправляемая подставка для MultiBoard
PMBST01	8595248119543	#01 подставка для MultiBoard
PMBWMK	8595248119550	Комплект для настенной установки MultiBoard

Обзор вашего MultiBoard

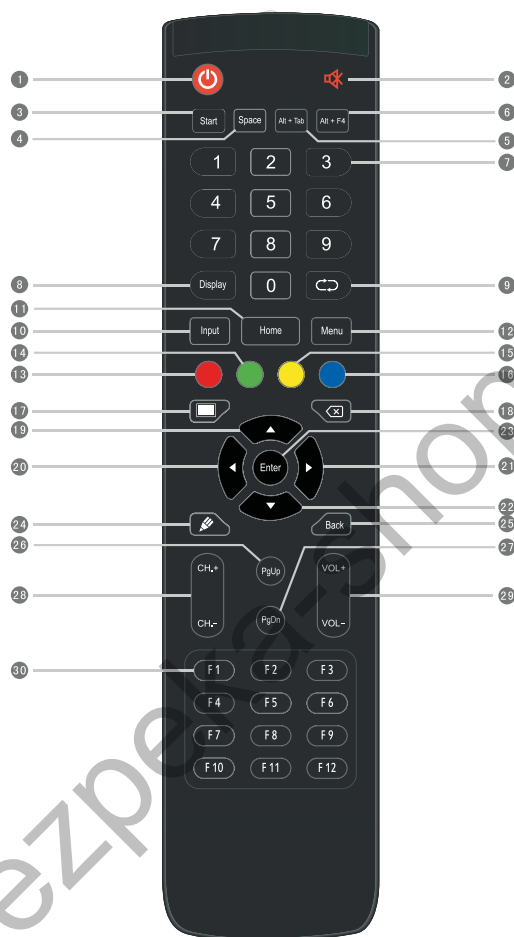


Номер	Описание	Номер	Описание
1	Режим экономии энергии/ожидания.	12	Вход сигнала PC touch
2	Кнопка выхода на главный экран	13	Разъём DisplayPort
3	Кнопка Назад	14	Аудиовход
4	Кнопка Меню	15	VGA-разъём
5	Снижение громкости	16	Видеовход
6	Увеличение громкости	17	Коаксиальный выход
7	USB-порт ПК и Android	18	Выход RS232
8	Приёмник сигнала пульта Д/У	19	Аудиовыход
9	HDMI-выход	20	Интерфейс для подключения RJ45 net
10	USB-порт	21	Выключатель
11	HDMI-вход	22	Разъём для шнура AC

Внимание! Изображения относятся к интерфейсу панелей Prestigio MultiBoard L-серии и приводятся для примера. Внешний вид вашей панели может отличаться от изображения.

Адрес для получения дополнительной информации о продукции: www.prestigio.com.

Пульт дистанционного управления

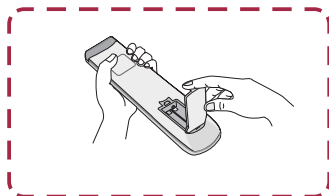


Номер	Кнопка	Описание
1	Включение/ожидание	Вкл./выкл. или переход в режим ожидания
2	Звук вкл./выкл.	Выключение звука
3	Start	Кнопка Windows
4	Space	Пробел
5	ALT+Tab	Кнопка переключения между внутренними программами ПК
6	ALT+F4	Закрыть окно внутренних программ ПК
7	Цифровые кнопки	Ввод цифр

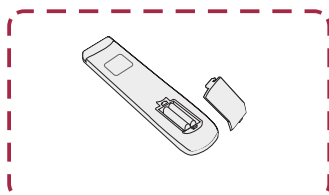
8	Экран	Информация о источнике ввода
9		Кнопка Назад
10	Input	Подтверждение выбора источника
11	Home	Главный экран системы Android
12	Menu	Кнопка Меню
13	Красная кнопка	Функциональная кнопка
14	Зеленая кнопка	Функциональная кнопка
15	Желтая кнопка	Функциональная кнопка
16	Синяя кнопка	Функциональная кнопка
17		Кнопка для вывода пустого экрана
18		Кнопка Стереть
19		Навигационная кнопка, вверх
20		Навигационная кнопка, влево
21		Навигационная кнопка, вправо
22		Навигационная кнопка, вниз
23		Запуск программы письма
24	Enter	Кнопка ввода, нажмите для подтверждения выбора
25	Back	Вернуться
26	PgUp	Предыдущая страница
27	PgDn	Следующая страница
28	CH.+ / CH.-	Кнопка переключения
29	VOL+ / VOL-	Кнопка регулировки громкости
30	Кнопка Function	Кнопки F1 - F12

Установка батареек

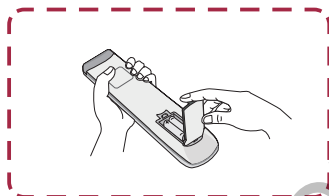
1. Снимите заднюю крышку пульта дистанционного управления.



2. Установите 2 батарейки типа “AAA”, соблюдая полярность + / -. Не нарушайте полярность установки батареек в пульте ДУ.

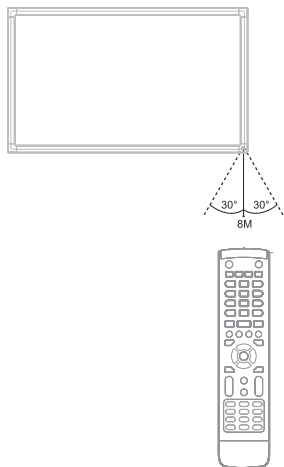


3. Установите на место крышку пульта дистанционного управления, нажав на неё.



Радиус действия пульта дистанционного управления

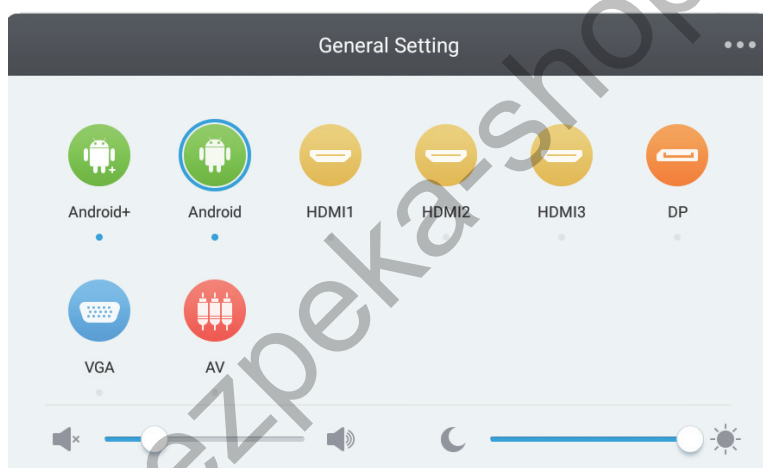
Радиус действия пульта дистанционного управления показан на иллюстрации.



4. Начало работы

Использование внутреннего ПК

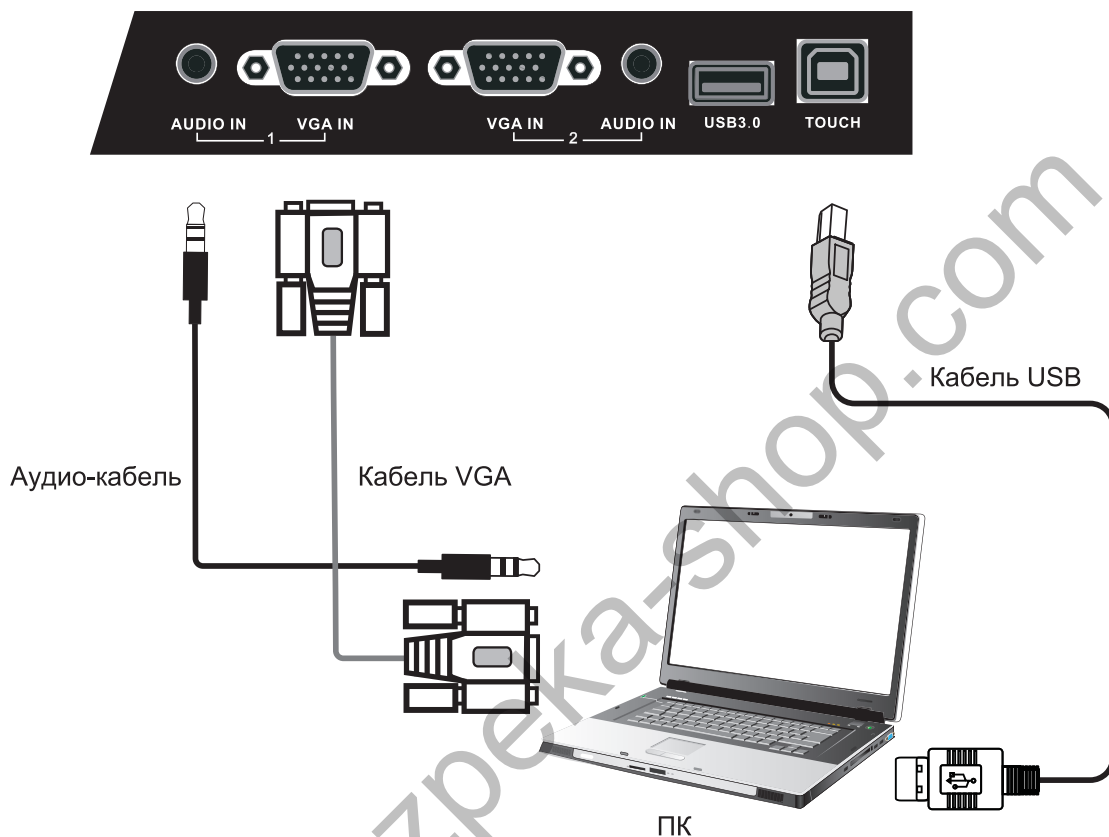
1. При помощи шнура питания подключите MultiBoard к сети электропитания.
2. Переведите переключатель питания на задней панели MultiBoard в положение ВКЛ..
3. Включите мультимедийную панель MultiBoard при помощи пульта дистанционного управления или кнопки включения на сенсорной панели MultiBoard.
4. С помощью кнопки **INPUT** на пульте управления выведите на экран список источников ввода.




5. Нажмите ◀/▶, чтобы выбрать ПК/Android как источник ввода.
6. Нажмите ENTER для подтверждения выбора.

Внимание! Изображения относятся к интерфейсу панелей Prestigio MultiBoard L-серии и приводятся лишь для примера. Внешний вид вашей панели может отличаться от изображения. Адрес для получения дополнительной информации о продукции: www.prestigio.com

Подключение к внешнему компьютеру



1. С помощью кабеля VGA (15 контактов) соедините порт VGA и внешний ПК. Одновременно подключите аудио-кабель к ПК и аудио-разъему.
2. С помощью USB-кабеля подключите внешний ПК к USB-терминалу.
3. Вставьте сетевой кабель в розетку и включите питание
4. Запустите внешний ПК (настройте драйвер).
5. Нажмите , чтобы включить питание.
6. Используйте кнопку **INPUT** для переключения на источник ПК/Android.



- Оптимальное разрешение внешнего ПК - 1920*1080.
- Устройство можно подключить к внешнему ПК через HDMI.

Подключение к другим устройствам

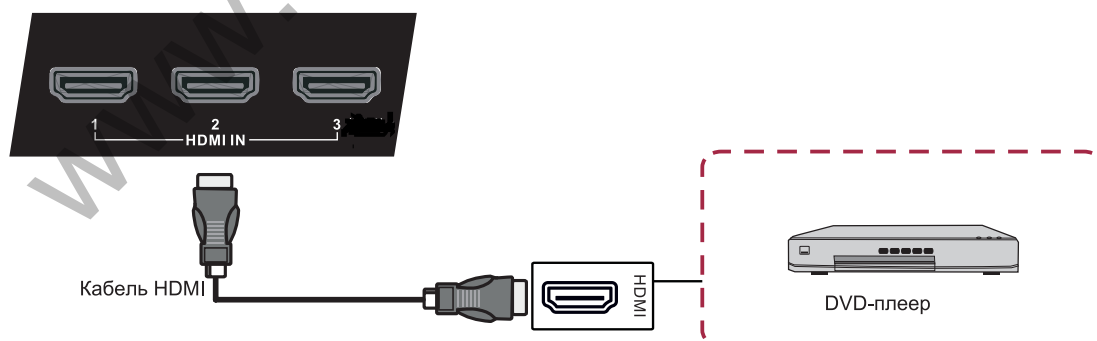
Подключение к аудио-/видеоустройствам

• Аудио-/видеовход



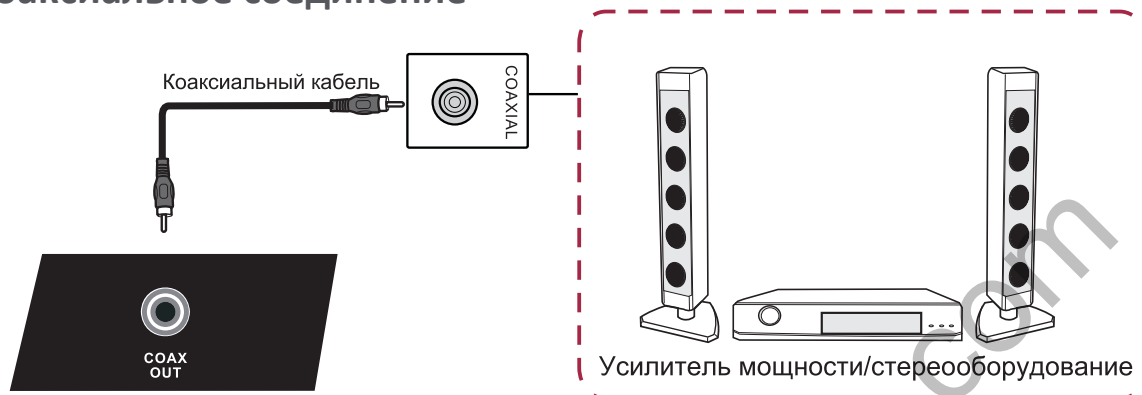
1. Подключитесь с помощью входного аудио-/видеокабеля к внешнему устройству с портом входного аудио-/видеовыхода (жёлтый - видео, красный – Аудио-П, белый – Аудио-Л).
2. Подключите шнур питания и включите устройство.
3. Нажмите **⏻**, чтобы включить питание.
4. Используйте кнопку **INPUT** для переключения на источник ПК/Android.


• HDMI1/HDMI2



1. С помощью HDMI-кабеля подключите устройство к HDMI-разъему.
2. Подключите шнур питания и включите устройство.
3. Нажмите **⏻**, чтобы включить питание.
4. Используйте кнопку **INPUT** для переключения на источник HDMI.

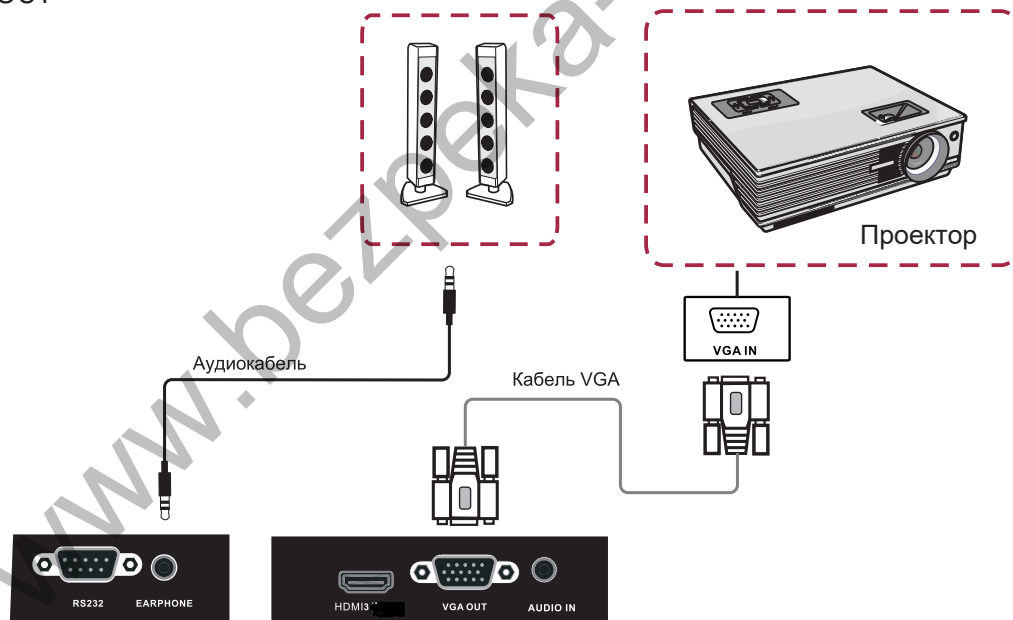
Коаксиальное соединение




1. С помощью коаксиального кабеля подключите устройство к коаксиальному разъему.
2. Подключите шнур питания и включите устройство.
3. Нажмите , чтобы включить питание.

Подключение к видеовыходу

• VGA-OUT



1. С помощью VGA-кабеля подключите устройство к разъему VGA OUT. Подключите наушники к разъему Audio-OUT.
2. Подключите шнур питания и включите устройство.
3. Нажмите , чтобы включить питание.



VGA-OUT может выводить изображение только со встроенного компьютера.

5. Сетевые подключения

Подключение к сети

Для получения доступа к сетевым функциям устройства вы можете подключить свою мультимедийную панель к маршрутизатору, чтобы обеспечить высокоскоростной доступ к сети Интернет.

Вы также можете подключить мультимедийную панель к серверу своей домашней сети при помощи маршрутизатора или точки доступа.

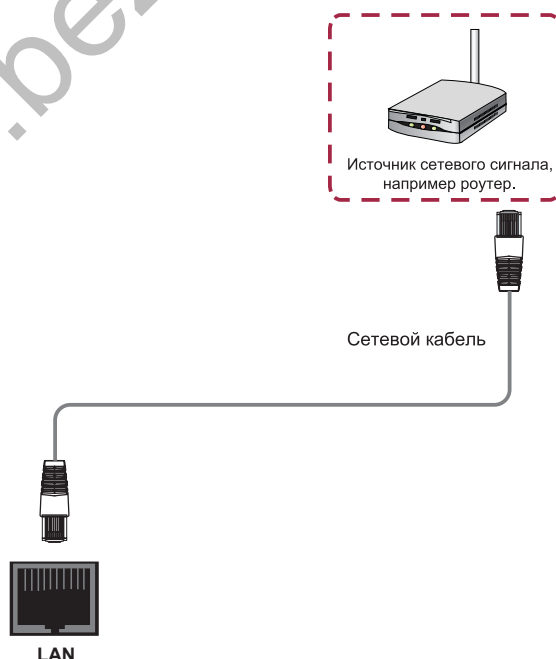
Подключение мультимедийной панели к маршрутизатору может быть как проводным, так и беспроводным.



- Если вы используете проводное подключение к маршрутизатору, вам потребуется сетевой LAN-кабель (приобретается дополнительно).
- Если у вас нет широкополосного доступа к сети Интернет, обратитесь к поставщику телефонных или интернет-услуг для получения дополнительной информации.
- Устройство не может одновременно использовать проводной и беспроводной доступ к сети.

Проводное подключение

1. Включите маршрутизатор. Ознакомьтесь с инструкцией пользователя маршрутизатора для получения дополнительной информации.
2. Подключите сетевой кабель к порту LAN на мультимедийной панели и на маршрутизаторе (кабель приобретается дополнительно).



Беспроводное подключение

1. Включите маршрутизатор до начала настройки сети.
2. Вставьте сетевой шнур в розетку и включите питание устройства.
3. Нажмите кнопку включения питания.
4. Используйте кнопку **INPUT** (ВХОД) для переключения на источник ПК/Android.
5. Найденные Wi-Fi сети будут отображены в разделе Wi-Fi сетей в правом углу строки состояния.
6. Выберите нужную сеть для подключения.

- При выборе защищенной сети потребуется ввод пароля.



- Беспроводное соединение и его надежность не может быть гарантировано во всех населённых пунктах по причине слабого сигнала или низкой скорости соединения.
 - В нижеуказанных случаях возможны слабый сигнал или отсутствие сигнала, либо низкая скорость передачи данных:
 - При использовании устройства в здании, построенном с использованием бетона, арматурной стали или металлических конструкций;
 - При использовании устройства вблизи объектов, блокирующих сигнал;
 - При использовании устройства одновременно с другим беспроводным оборудованием, работающим на той же частоте;
 - При использовании устройства вблизи микроволновых печей и прочего оборудования, являющегося источником магнитных полей, электростатических разрядов или электромагнитных помех
- Убедитесь, что настройки брандмауэра вашей сети позволяют осуществить беспроводное подключение мультимедийной панели.
- Беспроводное соединение и его надежность не могут быть гарантированы при использовании точек доступа без сертификата Wi-Fi®.
- Для беспроводного LAN-подключения мультимедийной панели к сети Интернет требуется наличие точки беспроводного доступа LAN. Для получения дополнительной информации см. инструкции по работе с вашей точкой доступа.
- Для потокового воспроизведения из сети Интернет требуется стабильная и высокая скорость передачи данных. Если скорость и надежность беспроводного LAN-соединения недостаточно высоки, используйте проводной доступ к сети Интернет.
- Поскольку видео в Интернете может использовать различные форматы сжатия, некоторые элементы контента могут не воспроизвестись на мультимедийной панели.

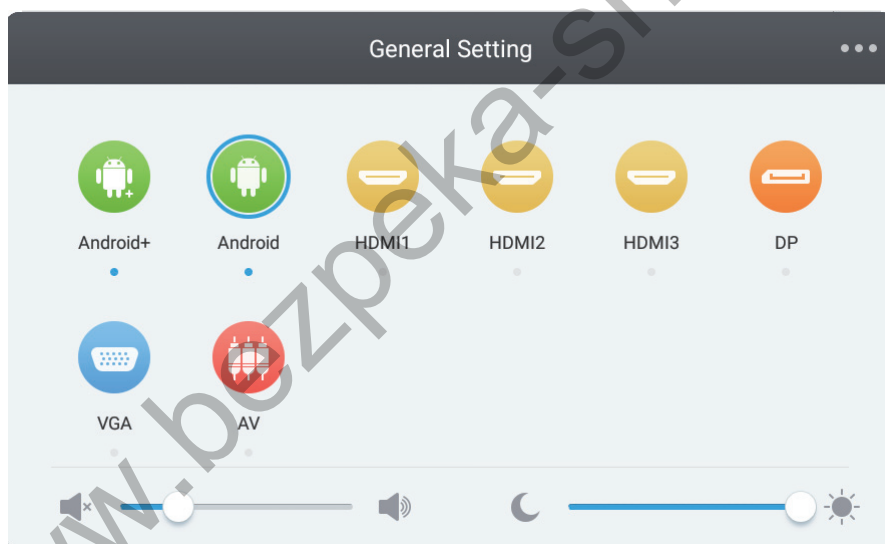
6. Общие настройки

Настройка MultiBoard

Выполните следующие шаги:

1. Подключите шнур питания и включите устройство.
2. Нажмите **INPUT** на пульте ДУ, чтобы ввести настройки.
3. Нажмите ◀ или ▶, чтобы выбрать пункт настройки.
4. Нажмите **ENTER** для подтверждения.
5. Выберите параметры с помощью кнопок ▲ или ▼.
6. Нажмите **ENTER** для подтверждения.
7. Нажмите **INPUT** снова, чтобы вернуться в режим просмотра.

Настройки ввода



1. Нажмите кнопку **INPUT** на пульте ДУ, чтобы войти в меню настроек ввода.
2. С помощью кнопок ▲, ▼, ◀, ▶ на пульте ДУ выберите необходимый источник ввода.
3. Нажмите кнопку Enter на пульте для подтверждения источника ввода.
4. Нажмите кнопку Назад, чтобы выйти из меню.

Внимание! Изображения относятся к интерфейсу Prestigio MultiBoard L-серии и приведены лишь для примера. Внешний вид вашей панели может отличаться от изображения.

Адрес для получения дополнительной информации о продукции: www.prestigio.com.

Настройка яркости



1. Нажмите кнопку **INPUT** на пульте ДУ, чтобы войти в меню настроек ввода.
2. Нажмите кнопку ► на пульте ДУ, чтобы войти в настройки яркости.
3. С помощью кнопок **Vol+ / Vol-** отрегулируйте яркость.
4. Нажмите кнопку Назад, чтобы выйти из меню.

Настройка громкости



1. Нажмите кнопку **INPUT** на пульте ДУ, чтобы войти в меню настроек ввода.
2. Нажмите кнопку ► на пульте ДУ, чтобы войти в настройки громкости.
3. С помощью кнопок **Vol+ / Vol-** отрегулируйте громкость.
4. Нажмите кнопку Назад, чтобы выйти из меню.

Настройка канала VGA



1. В режиме VGA нажмите кнопку **INPUT** на пульте ДУ, чтобы войти в меню настроек.
2. Нажмите кнопку **►** на пульте ДУ, чтобы войти в меню расширенных настроек.
3. С помощью кнопок **Vol+ / Vol-** настройте параметры.
4. Нажмите кнопку Назад, чтобы выйти из меню.

H position

С помощью кнопок **Vol+ / Vol-** на пульте ДУ отрегулируйте горизонтальное положение изображения.

V position

С помощью кнопок **Vol+ / Vol-** на пульте ДУ отрегулируйте вертикальное положение изображения.

Phase

С помощью кнопок **Vol+ / Vol-** на пульте ДУ отрегулируйте синхронизацию положения изображения.

Clock

С помощью кнопок **Vol+ / Vol-** на пульте ДУ отрегулируйте часы изображения.

Aspect ratio

С помощью кнопок **Vol+ / Vol-** на пульте ДУ отрегулируйте пропорции.

Auto fit

Нажмите кнопку **Enter**, чтобы автоматически настроить горизонтальное, вертикальное положение изображения, синхронизацию положения и часы.

Настройки экрана



1. В режиме Android нажмите кнопку **INPUT**, чтобы перейти к меню настроек.
2. Нажмите кнопку ► на пульте ДУ, чтобы войти в меню расширенных настроек.
3. С помощью кнопок **Vol+/Vol-** настройте параметры.
4. Нажмите кнопку Назад, чтобы выйти из меню.

Яркость

С помощью кнопок ◀/▶ на пульте ДУ отрегулируйте яркость изображения.

Контраст

С помощью кнопок ◀/▶ на пульте ДУ отрегулируйте контрастность изображения.

Цветовая температура

С помощью кнопок ◀/▶ на пульте ДУ отрегулируйте цветовую температуру изображения (холодные цвета/теплые цвета/автоматически).

7. Ежедневный уход и техническое обслуживание



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Обязательно отключайте устройство перед началом очистки

7

Очистка

Очистка экрана и корпуса устройства

- Аккуратно протрите экран и корпус устройства слегка увлажненной и хорошо отжатой тканевой салфеткой.



- Не используйте растворители, бензин или чистящие средства, содержащие абразивные вещества, так как это может привести к повреждению поверхности.
- Не протирайте экран сухой тканевой салфеткой, так как это может привести к возникновению статического электрического заряда.
- Не используйте для чистки экрана чистящие вещества, содержащие спирт, растворители, ПАВ.
- Не распыляйте воду или чистящие вещества на экран или корпус устройства.

Хранение устройства

Не оставляйте устройство включенным надолго. Обязательно отключайте его от сети, если не планируете им пользоваться в течение длительного периода времени. Чтобы предотвратить риск короткого замыкания, используйте сетевой фильтр с защитой от перепадов напряжения.

8. Технические характеристики

8

Артикул	PMB514L550/ PMB000L550*	PMB254L650/ PMB000L650*	PMB514L650/ PMB000L650*	PMB514L700/ PMB000L700*	PMB728L750/ PMB000L750*	PMB728L860/ PMB000L860*	PMB721G980/ PMB000G980*
Размер экрана	55" (UHD/4K)	65" (FHD)	65" (UHD/4K)	70" (UHD/4K)	75" (UHD/4K)	86" (UHD/4K)	98" (UHD/4K)
Разрешение экрана	3840*2160	1920*1080	3840*2160	3840*2160	3840*2160	3840*2160	3840*2160
Время отклика	9мс	8мс	8мс	8мс	8мс	8мс	8мс
Угол просмотра	178/178						
Технология экрана / сенсора	LED/ IR 20 point touch, 10 point writing	LED/ IR 10 point touch, 5 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 10 point, touch, 5 point writing
Яркость / контраст	350 cd/m2 / 1200:1	350 cd/m2 / 4000:1	350 cd/m2 / 1200:1	330 cd/m2 / 4000:1	330 cd/m2 / 1200:1	330 cd/m2 / 1200:1	440 cd/m2 / 1300:1
Частота	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	120Hz
Энергопотребление общее / в режиме ожидания	250W / ≤0.5W	250W / ≤0.5W	250W / ≤0.5W	300W / ≤0.5W	400W / ≤0.5W	500W / ≤0.5W	650W / ≤0.5W
Интерфейсы дисплея	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;	Line IN x 1; USB 2.0x2 (+2 in front); TP out x 1; MINI YPbPr x 1; HDMI In x 2; VGA-out x 1; VGA-in x 1; Audio-In x 1; AV-In x 1; RS232 x 1; Earphone out x 1; LAN x 1; COAX Out x 1;	HDMI Out x1; USB 2.0x2 (+2 in front); USB 3.0 x 1 (+1in 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 Out x1; USB 2.0x2 (+2 in front); USB 3.0x1 (+1in 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 Out x1; USB 2.0 x 2 (+2 in front); USB 3.0 x 1 (+1in 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 Out x1; USB 2.0x2 (+2 in front); USB 3.0x1 (+1in 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;	CVBS x1; VGA-In x 3; HDMI-In x 3; HDMI4K x 1; PC-Audio x 3; VGA-Out x 1; Earphone x 1; COAX x 1; USB 2.0 x 1 (+3 in front); USB 3.0 x 1; RJ45 x 1; RS232 x 1;
ПК*	Intel® Core™ i5 (6th gen) /4GB DDR4 / 128GB SSD	Intel Celeron G3900 / 4GB DDR4 / 500GB HDD	Intel® Core™ i5 (6th gen) / 4GB DDR4 / 128GB SSD	Intel® Core™ i5 (6th gen) / 4GB DDR4 / 128GB SSD	Intel® Core™ i7 (6th gen) / 8GB DDR4 / 256GB SSD	Intel® Core™ i7 (6th gen) / 8GB DDR4 / 256GB SSD	Intel® Core™ i7 (4th gen) / 16GB DDR4 / 256GB SSD
Графическая карта	Integrated Intel® HDGraphics, Intel H110 Express chipset						Independent Graphics NVIDIA GeForce GT730M
WIFI	802.11ac (2.4GHz/5GHz)						802.11ac (2.4GHz/5GHz)

Артикул	PMB514L550/ PMB000L550*	PMB254L650/ PMB000L650*	PMB514L650/ PMB000L650*	PMB514L700/ PMB000L700*	PMB728L750/ PMB000L750*	PMB728L860/ PMB000L860*	PMB721G980/ PMB000G980*
Интерфейсы ПК	USB 3.0 x 6; BT 4.2; LAN x 1; VGA Out x 1; Earphone Out x 1; Microphone In x 1; Display port x 1; HDMI Out x 1	USB 3.0 x 6; BT 4.2; LAN x 1; VGA Out x 1; Earphone Out x 1; Microphone In x 1; Display port x 1; HDMI Out x 1	USB 3.0 x 6; BT 4.2; LAN x 1; VGA Out x 1; Earphone Out x 1; Microphone In x 1; Display port x 1; HDMI Out x 1	USB 3.0 x 6; BT 4.2; LAN x 1; VGA Out x 1; Earphone Out x 1; Microphone In x 1; Display port x 1; HDMI Out x 1	USB 3.0 x 6; BT 4.2; LAN x 1; VGA Out x 1; Earphone Out x 1; Microphone In x 1; Display port x 1; HDMI Out x 1	USB 3.0 x 6; BT 4.2; LAN x 1; VGA Out x 1; Earphone Out x 1; Microphone In x 1; Display port x 1; HDMI Out x 1	USB 2.0 x 4; USB 3.0 x 2; RJ45 x 1; VGA Out x 1; Earphone Out x 1; Microphone In x 1; Mini Display x 1; HDMI-Out x 1;
Аудио	12W x 2 Stereo speakers	10W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers	12W x 2 Stereo speakers	10W x 2 Stereo speakers
Размеры, мм	1302*791*98 mm	1501*907*100 mm	1521*915*98 mm	1638*982*98 mm	1762*1034*100 mm	1988*1178*99.6 mm	2257*1335*118 mm
Размеры (Упаковки), мм	1458*932*220 mm	1697*1071*220 mm	1697*1071*220 mm	1803*1160*243 mm	1913*1225*280 mm	2211*1370*280 mm	2450*1555*385 mm
Вес, кг	32	41	44	56	60	78	150
Вес в упаковке, кг	40	52	55	68	78	105	200

* - Модели без ПК

9. Устранение неисправностей

При возникновении неисправностей в работе устройства, действуйте в соответствии с рекомендациями, указанными в таблице ниже.

Если проблему устранить не удалось, обратитесь к местному дилеру компании-производителя.

Описанные в настоящем руководстве проблемы не всегда могут быть причиной неисправностей. Перед обращением в сервисный центр повторно проверьте работу Multiboard.

Проблема	Возможное решение
Пульт ДУ не работает	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в отсутствии препятствий между пультом ДУ и приёмником на корпусе устройства. Убедитесь, что батарейки установлены правильно с соблюдением полярности. Убедитесь, что установленные батарейки не разряжены.
Устройство отключается автоматически	<ul style="list-style-type: none"> Включен режим автоматического отключения. Убедитесь в наличии электропитания Убедитесь в наличии сигнала.
Режим РС	
Нет сигнала	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте настройки дисплея. Проверьте настройки установленного разрешения. Проверьте настройки горизонтального и вертикального положения (синхронизацию) в меню.
Фоновые помехи	<ul style="list-style-type: none"> Примените режим автоматической подстройки изображения. Проверьте настройки частоты и фазы синхронизации.
Неполадки в отображении цвета	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте подключение кабеля VGA. Проверьте настройки яркости и контрастности изображения.
Неподдерживаемый формат	<ul style="list-style-type: none"> Примените режим автоматической подстройки изображения. Проверьте настройки частоты и фазы синхронизации.
Сенсорное управление	

Ошибка сенсорного управления	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в правильности установки драйверов устройства. • Переустановите драйвер.
Сенсорное управление не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте настройки и измените их в случае необходимости. • Переустановите драйвер. • Убедитесь, что сенсорный стилус исправен.
Неполадки видео	
Нет изображения / Нет сигнала	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что питание включено. • Проверьте подключение кабелей передачи сигнала. • Проверьте подключение встроенного ПК-модуля.
"Скачущее" изображение	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение кабелей передачи сигнала. • Убедитесь в отсутствии электромагнитных помех.
Плохое качество изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте настройки яркости и контрастности изображения. • Проверьте подключение кабелей передачи сигнала.
Неполадки аудио	
Нет звука	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что звук не отключен в меню. • Увеличьте громкость. • Проверьте подключение аудиокабеля.
Звук только из одного динамика	<ul style="list-style-type: none"> • Настройте баланс звука в меню. • Проверьте настройки меню звука внешнего источника звука. • Проверьте подключение аудиокабеля.
Нет звука при подключении к порту VGA-OUT	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в правильности подключения наушников.

www.bezpeka-shop.com

CE EAC

www.prestigio.com