



Руководство по эксплуатации Монитор АйТек ПРО



ССТV-32



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Монитор – 1 шт.
- Кабель питания, 220 В переменного тока – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления – 1 шт.
- Подставка
- Кабель HDMI
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Характеристики

Модель	Монитор АйТек ПРО CCTV-32
Разрешение	1920x1080
Яркость подсветки	240 кд/м ²
Контраст	1400:1
Углы обзора	178° /178° (горизонтальный/вертикальный)
Время отклика	8 мс
Видеовходы	1 HDMI, 1 VGA
Потребляемая мощность	Не более 55 Вт
Напряжение питания	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Диапазон рабочих температур	От 0 °С до +40 °С
Относительная влажность воздуха	От 20 % до 85 %
Масса	3,9 кг
Габариты	731,4×432,6×67,5 мм

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Не загромождайте вентиляционные отверстия и воздухозаборные щели в корпусе. Во избежание перегрева рекомендуется оставлять вокруг устройства свободное пространство. Расстояние от преграды до воздухозаборных щелей и вентиляционных отверстий должно составлять не менее 7 см.
- 2) Запрещается самостоятельно вскрывать корпус или видоизменять конструкцию устройства. При вскрытии корпуса или внесении каких-либо изменений в конструкцию устройства появляется опасность поражения электрическим током. Проверка внутренних узлов, модификация и ремонт должны выполняться квалифицированными специалистами, рекомендованными поставщиком оборудования.
- 3) При появлении дыма вокруг устройства или при ощущении характерного запаха дыма следует немедленно отключить электропитание. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В такой ситуации следует немедленно выключить устройство и вытащить



вилку из розетки питания. Не оставляйте устройство без присмотра, пока не исчезнут дым и запах. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.

- 4) При попадании в устройство инородных тел или при повреждении корпуса следует отключить прибор. Нельзя стучать по корпусу или трясти устройство, чтобы извлечь посторонний предмет. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. В такой ситуации следует немедленно выключить устройство и вытащить вилку из розетки питания. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.
- 5) Электрооборудование следует предохранять от контакта с водой и другими жидкостями. Погружать корпус в воду и другие жидкости недопустимо. Не допускайте попадание жидкостей внутрь устройства. Корпус монитора не является водонепроницаемым. При попадании воды или осаждении конденсата на корпус необходимо протереть его сухой мягкой тряпочкой. Если жидкость все же попала вовнутрь, нужно как можно быстрее выключить устройство и отсоединить вилку питания от электророзетки. Промедление может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Для устранения неисправности обратитесь к поставщику оборудования.
- 6) При выполнении обслуживания и очистки от загрязнения запрещается использовать любые легковоспламеняющиеся вещества (спиртосодержащие жидкости, бензин и другие растворители). При их использовании может произойти возгорание. Для удаления грязи и пыли с корпуса монитора рекомендуется пользоваться чистой сухой тряпочкой. В сильно запыленных помещениях, в условиях повышенной влажности или при содержании в воздухе паров масла значительное скопление пыли вокруг вентиляционных отверстий, пропитанной парами воды или масла, может привести к короткому замыканию и пожару.
- 7) Сетевой шнур следует тщательно предохранять от повреждения. Не следует ставить на него тяжелые предметы. Неправильное обращение со шнуром питания может вызвать короткое замыкание, в результате которого может возникнуть пожар или несчастный случай с поражением электрическим током.
- 8) Запрещается прикасаться к устройству и шнуру питания мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током. Не тяните за шнур при вытаскивании штепселя из сетевой розетки. Это может привести к повреждению провода и изоляции, создавая опасность возникновения пожара и поражения электрическим током.
- 9) При выборе дополнительного электрооборудования следует использовать только рекомендованные устройства. Использование любых источников питания помимо рекомендованных может привести к перегреву, нарушению работы или поломке монитора, стать причиной возгорания, поражения электрическим током и пр.



- 10) Сетевой шнур с блоком питания из комплекта устройства предназначен исключительно для подключения данного монитора. Подключение монитора к другим блокам питания недопустимо. Невыполнение этого правила может привести к пожару и другим опасным ситуациям.
- 11) Устройство должно работать в условиях соблюдения указанного диапазона рабочих температур, относительной влажности и при номинальных значениях параметров сети питания. Устройство не следует подвергать воздействию чрезмерно высоких температур или высокой влажности. Рекомендуемый диапазон рабочих температур - от +0°C до +40°C при относительной влажности не более 85%.
- 12) Электрооборудование следует предохранять от воздействия сильных магнитных полей. Монитор нельзя ставить в непосредственной близости от электродвигателей и других источников сильных электромагнитных полей. Результатом воздействия сильных магнитных полей могут стать сбои в работе или потеря данных.
- 13) Необходимо принять меры по защите оборудования от конденсата. Резкое изменение температуры воздуха при переносе устройства с улицы в помещение и наоборот может привести к образованию конденсата на его внутренних и внешних поверхностях.

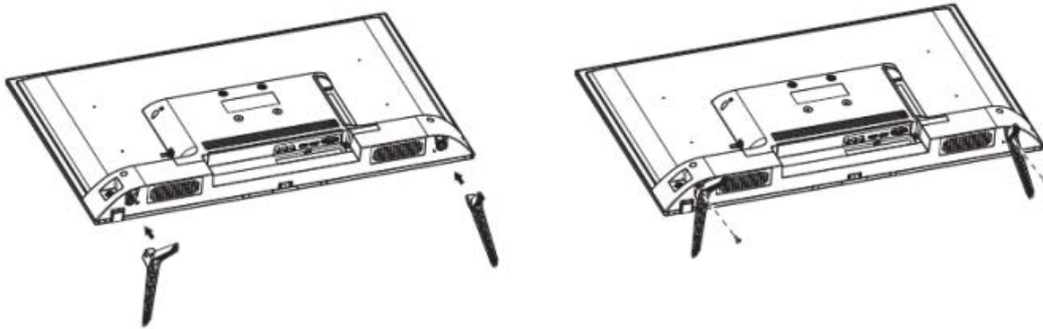
Описание клавиш от пульта дистанционного управления

POWER (⏻)	Включение/выключение питания.
MUTE (🔇)	Активация беззвучного режима
SOURCE (⇄)	Выбор источника сигнала HDMI, VGA. Выбор параметра в режиме навигации по OSD меню.
↶	Возврат на предыдущую страницу.
MENU (☰)	Доступ в OSD меню монитора. Возврат в предыдущее меню в режиме навигации OSD меню.
▲/▼/◀/▶	<ul style="list-style-type: none">• Навигация в OSD меню;• Управление громкостью;• Подтверждение выбора источника сигнала.
OK	Подтверждение.
+/-	Увеличить/Уменьшить громкость.

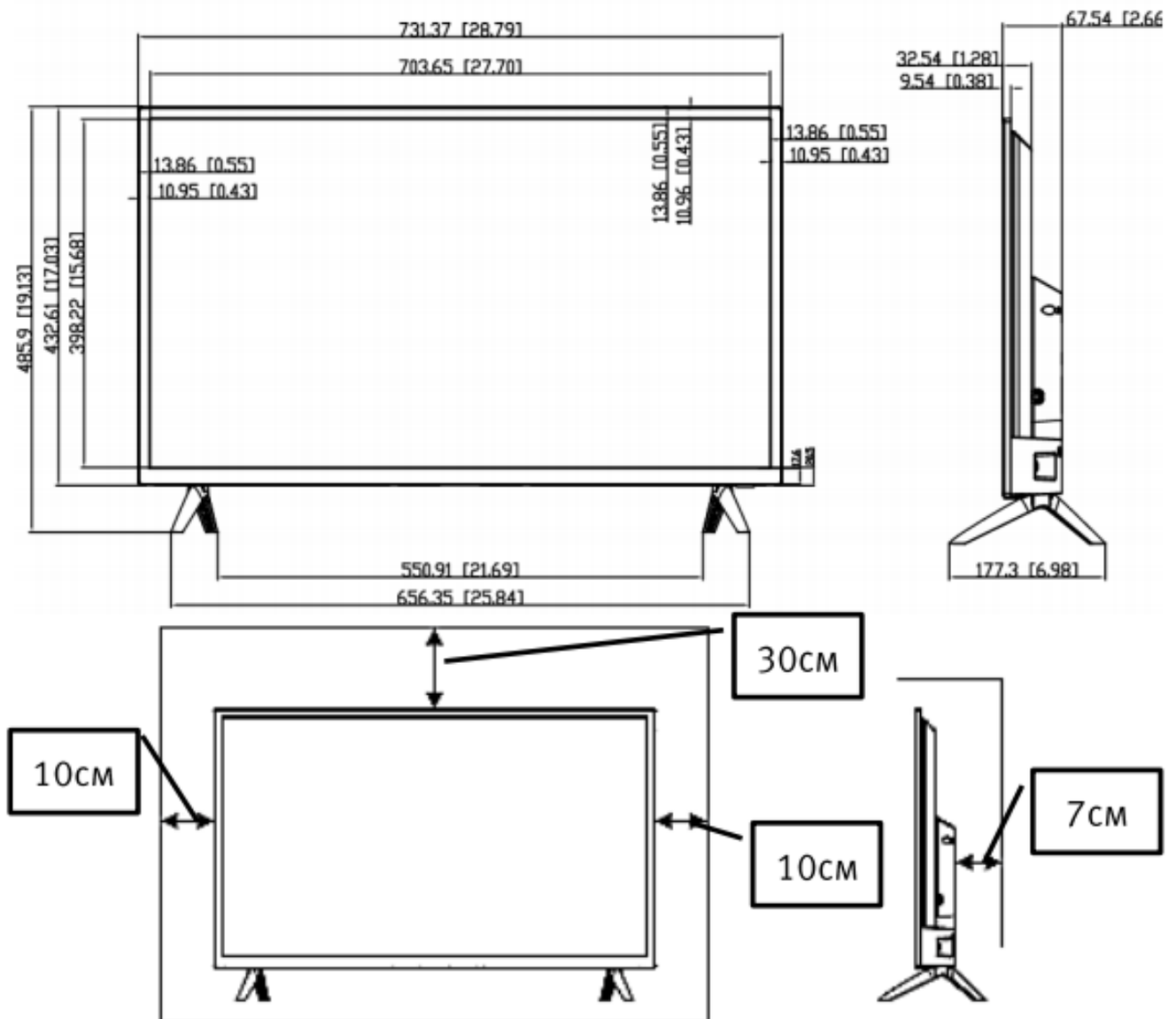


МОНТАЖ ПОДСТАВКИ

Распакуйте монитор и установите подставки на нижней части монитора (предварительно разделив правую и левую подставку). После выравнивания закрепите подставки винтами для фиксации.



Выберете место установки монитора с учетом габаритных размеров изделия. Установите монитор с учетом достаточного пространства для кабелей на задней панели и с учетом свободной циркуляции воздуха.



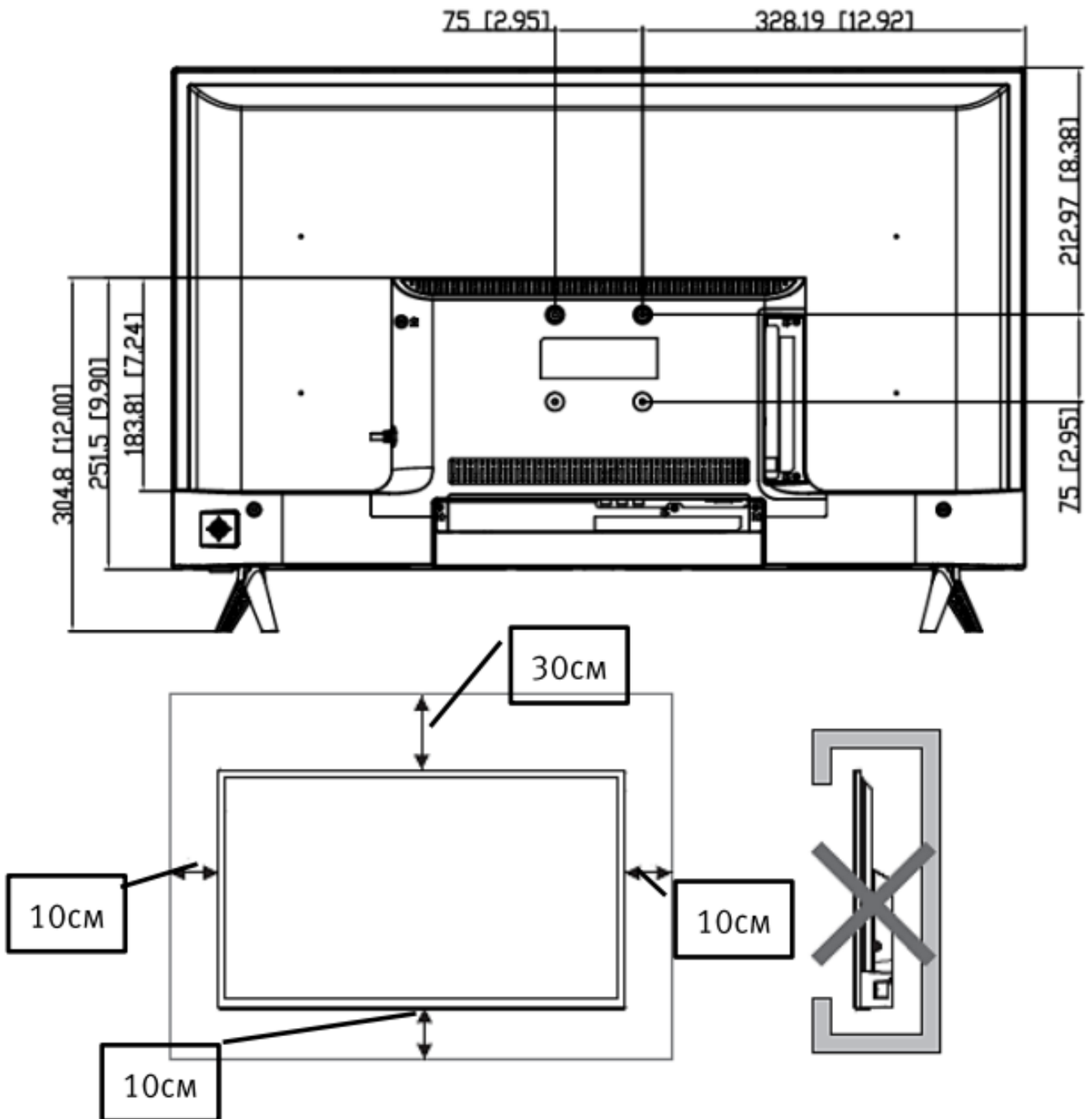


Внимание!
Настенное крепление для монитора не входит в комплект поставки.

Выберите место крепления монитора с учетом габаритных размеров изделия и удобства работы.

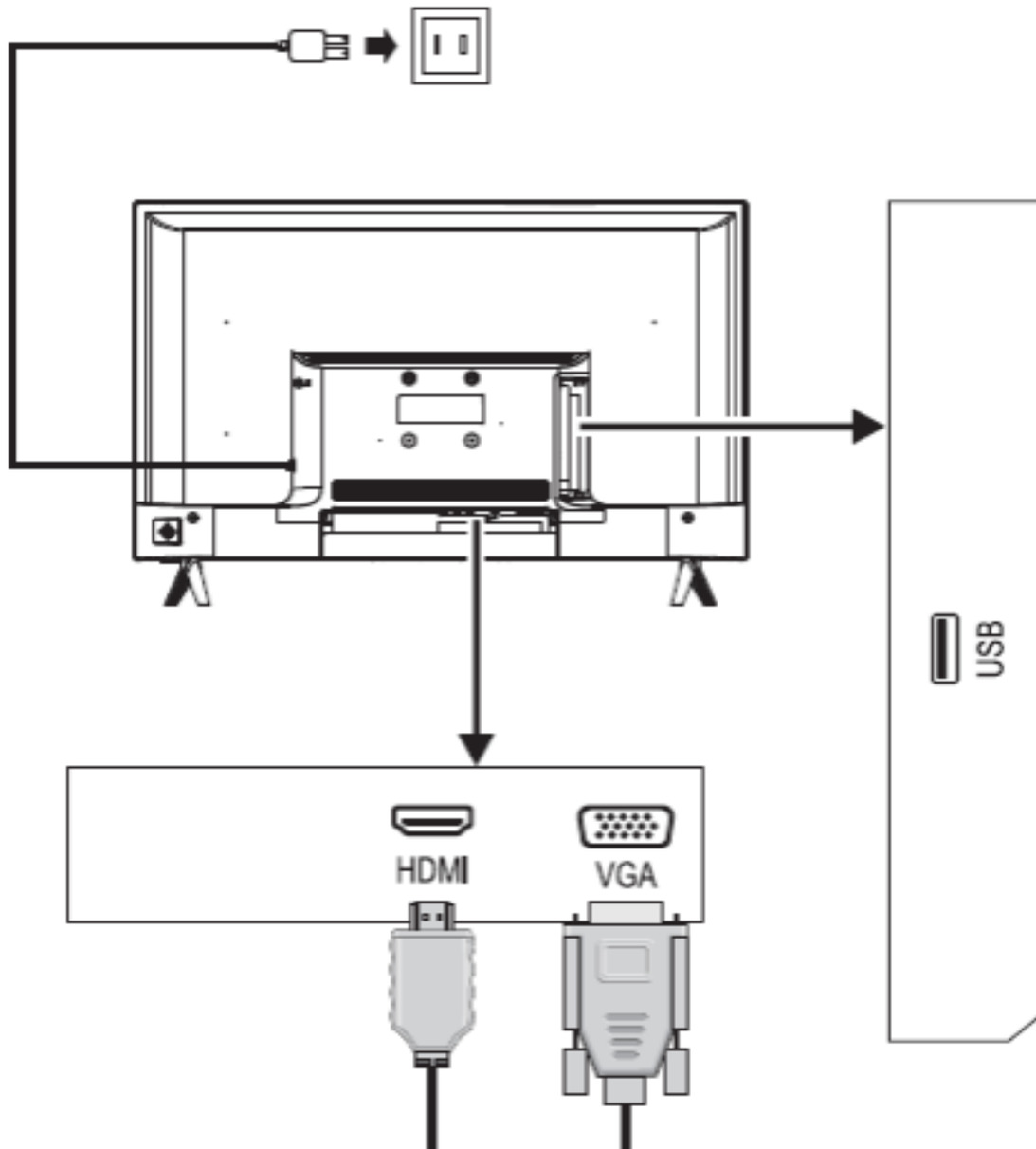
Убедитесь, что монтажная поверхность способна выдерживать вес монитора и крепления.

Установите монитор с учетом свободной циркуляции воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия.





НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



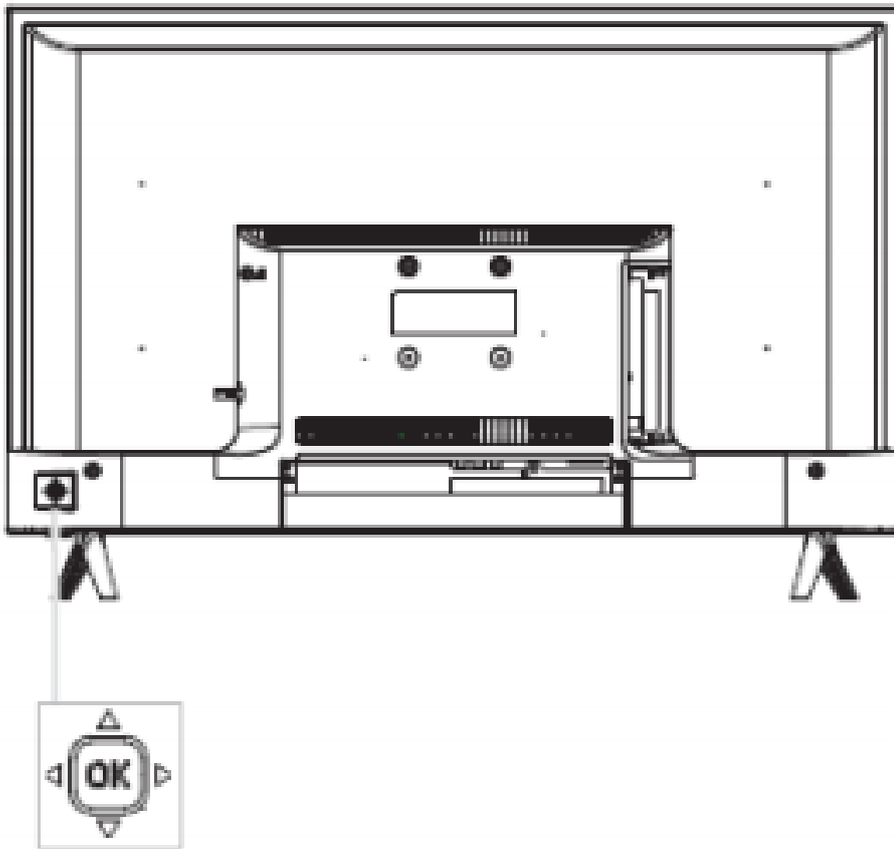
Назначение разъемов задней панели:

Разъем	Функция
 VGA IN	Видеовход для подключения VGA кабеля.
 HDMI	Цифровой видеовход для подключения HDMI кабеля.
 USB	USB вход для подключения переносных устройств.



КЛАВИША УПРАВЛЕНИЯ

Пятипозиционная клавиша на задней панели используется для включения монитора, перехода в главное меню устройства, изменения звука и т.д.



Включение и переход в режим ожидания с помощью клавиши:

- При подключённом питании нажмите кнопку «OK», чтобы включить монитор;
- После включения монитора нажмите кнопку «OK» для отображения функционального меню, затем наклоните клавишу влево/вправо, чтобы выбрать «POWER», и нажмите кнопку «OK» для перехода в режим ожидания.

После включения монитора нажмите кнопку «OK»:

- Во время работы без экранного меню нажмите кнопку «OK», чтобы отобразить меню, которое включает в себя 4 пункта: «MENU», «SOURCE», «POWER», «EXIT». Выберите нужный пункт наклоном клавиши и нажмите кнопку «OK» для подтверждения выбора;
- Находясь в пункте меню «USB source» нажмите и удерживайте кнопку «OK» 2 секунды, чтобы отобразить на экране меню «Input Source»;
- Находясь в пункте меню, кроме кнопки «USB source» нажмите и удерживайте кнопку «OK» 2 секунды, чтобы вернуться на предыдущую страницу меню.



Наклон клавиши влево/вправо:

- Во время работы без экранного меню наклоните клавишу влево/вправо для уменьшения/увеличения громкости;
- Во время работы экранного меню наклоните клавишу влево/вправо, чтобы настроить цифровое значение выбранного элемента.

Наклон клавиши вверх/вниз:

- При работе с экранным меню наклоните клавишу вверх/вниз, чтобы выбрать пункты регулировки.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Описание клавиш от пульта дистанционного управления

POWER (⏻)	Включение/выключение питания.
MUTE (🔇)	Активация беззвучного режима
SOURCE (📡)	Выбор источника сигнала HDMI, VGA. Выбор параметра в режиме навигации по OSD меню.
↶	Возврат на предыдущую страницу.
MENU (☰)	Доступ в OSD меню монитора. Возврат в предыдущее меню в режиме навигации OSD меню.
▲/▼/◀/▶	<ul style="list-style-type: none">• Навигация в OSD меню;• Управление громкостью;• Подтверждение выбора источника сигнала.
OK	Подтверждение.
+/-	Увеличить/Уменьшить громкость.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оборудование в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).



Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования – даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.



Данные устройства:

Модель _____
Дата сборки _____
Серийный номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8800 700 84 59

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР