

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ

Перед использованием дисплея внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

RSAG2.025.9062SS-1 A

Английский язык

### Меры предосторожности



Этот символ указывает на то, что надежное соединение с электрическим заземлением (землей) не требуется. Если этот символ отсутствует на данном изделии, то оно должно иметь надежное соединение с защитным заземлением (землей).

### Disposal of Used Electrical & Electronic Equipment



Packaging and electrical goods should be recycled appropriately, and not treated as household waste. Please dispose of this equipment at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. By ensuring the correct disposal of this product, you will help prevent potentially hazardous to the environment and to human health, which could otherwise be caused by unsuitable waste handling of this product. The recycling of materials will help conserve natural resources. Please do not therefore dispose of your old electrical and electronic equipment with your household waste. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Убедитесь, что угол наклона между экраном телевизора и вертикальной поверхностью составляет не более 15 градусов.

Устройство может упасть, и вызвать травмы или смерть. Во избежание получения травм данный набор устройств должно быть тщательно закреплено на стену в соответствии с инструкциями по установке.

### Условия окружающей среды

Температура эксплуатации: 0°C ~40°C

Диапазон рабочей влажности: 10%~80%RH

Атмосферное давление: 86кПа~106кПа

За более подробной информацией обращайтесь к поставщику, продавшему вам этот продукт.

Текст декларации соответствия ЕС/Великобритании доступен по следующему интернет-адресу: <https://www.hisense-b2b.com/>

Избегайте попадания жидкостей на продукт. Наполненные водой вещи, например вазы, запрещено размещать на продукте.

Продукт необходимо размещать вдали от источников тепла, таких как батареи, обогреватели, печи, или иных продуктов (в том числе усилителей), которые выделяют тепло.

Неправильная замена аккумулятора может вызвать опасность, в том числе замена на аккумуляторы того же типа. Не подвергайте элементы питания нагреванию от солнца или огня.

Сетевой штепсель используется для отсоединения устройства. Устройство отсоединения и розетка должны находиться в легком доступе.

Недостаточная вентиляция вызовет перегрев устройства, и может вызвать повреждения, в том числе пожар.

### Перечень комплектующих

Руководство по быстрой настройке × 1

Дистанционного управления × 1

Аккумуляторы (AAA) × 2

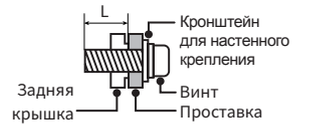
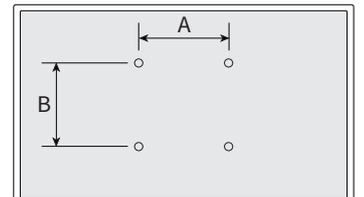
Кабель питания (зависит от модели, региона или страны.)

Кабель-переходник RS232 × 1 (опционально)

Настенное крепление × 1 (опционально)

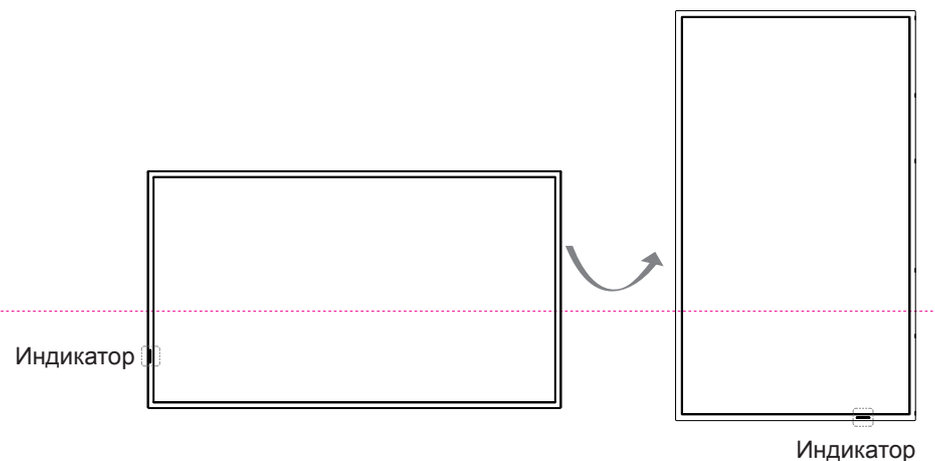
### Настенный крепления(Опционально)

Расположение отверстий для настенного крепления (мм) A × B	200 × 200 (32") 300 × 300 (43"/50"/55") 400 × 400 (65") 600 × 400 (75"/86")
Размер винта для настенного крепления	M6
Количество отверстий для настенного крепления	4
L(mm)	8.0-10.0 (32") 11.0-12.5 (50"/55"/65") 12.0-13.0 (43"/75"/86")



### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы использовать устройство в вертикальном режиме, поверните его против часовой стрелки до тех пор, пока индикатор не будет расположен так, как показано на следующем изображении.



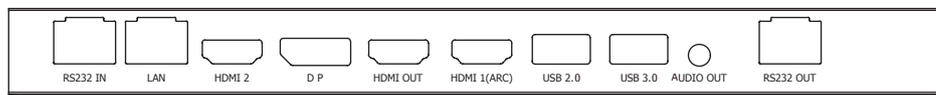
### Miscellaneous

**HDMI**® HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



ENERGY STAR qualified model only  
Your Signage product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting.  
Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.  
Refer to [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) for more information of the ENERGY STAR Program.

## Введение терминала



Название порта	Описание функций
USB 2.0/3.0	К нему можно подключить стандартное USB-устройство.
HDMI 1/2	Может быть использован для подсоединения внешних устройств через порт HDMI.
LAN	Может быть использован для соединения кабелей для доступа в интернет.
RS2322 ВХОД/ ВЫХОД	Это порт ввода/вывода команды последовательной связи
АУДИО ВЫХОД	Он может использоваться для подключения AV-устройства.
HDMI ВЫХОД	При входном сигнале HDMI2 или DP, его можно использовать для подключения другого устройства отображения с портом HDMI.
DP	Может быть использован для подсоединения внешних устройств через порт DP.

## Прочая информация

Заявления о соответствии нормативным требованиям

ПРИМЕЧАНИЕ: Следующие предупреждения относятся только к изделиям, имеющим такую сертификацию.

Заявления о соответствии нормативным требованиям FCC:

Заявление о соответствии: Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства разрешена при соблюдении следующих двух условий: (1) Устройство не должно создавать вредных помех, и (2) Устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Примечание: Данное оборудование протестировано и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса А в соответствии с частью 15 положений Федеральной комиссии по связи США. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в коммерческих условиях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкцией по эксплуатации, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилом районе может привести к возникновению вредных помех, и в этом случае пользователь должен будет устранить помехи за свой счет.

Внимание: Производитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные самовольным изменением данного устройства. Подобные изменения приведут к аннулированию гарантии на эксплуатацию данного устройства.

Заявление о радиационном воздействии:

Данное оборудование соответствует ограничениям FCC по радиационному воздействию, установленным для неконтролируемой среды. Данное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее [20] см между излучателем и вашим телом. Не допускается совместное размещение или работа данного передатчика с любыми другими антеннами или передатчиками.

Заявление о радиационном воздействии пульта дистанционного управления:

Данное оборудование соответствует пределу портативного РЧ-облучения FCC, установленному для неконтролируемой среды, и является безопасным для эксплуатации по назначению, как описано в данном руководстве. Дальнейшее снижение радиочастотного облучения может быть достигнуто, если устройство можно расположить как можно дальше от тела пользователя или настроить устройство на более низкую выходную мощность, если такая функция доступна.

Заявления о соответствии нормативным требованиям ISED:

Данное устройство содержит передатчик(и)/приемник(и), освобожденные от лицензирования, которые соответствуют требованиям RSS, освобожденным от лицензирования Министерством инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатация устройства разрешена при соблюдении следующих двух условий:

(1) Данное устройство не создает нежелательное воздействие;

(2) Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное действие устройства.

Данное оборудование соответствует пределам радиочастотного воздействия ISED RSS-102, установленным Министерством инноваций, науки и экономического развития Канады для неконтролируемой среды. При установке и эксплуатации данного оборудования расстояние между ним и пользователем или посторонними лицами должно составлять не менее 20 см. Не допускается совместное размещение или работа данного устройства с другими антеннами или передатчиками.

Заявление о радиационном воздействии пульта дистанционного управления:

Данное оборудование соответствует пределу портативного РЧ-облучения ISED, установленному для неконтролируемой среды, и является безопасным для эксплуатации по назначению, как описано в данном руководстве. Дальнейшее снижение РЧ-облучения может быть достигнуто, если устройство можно расположить как можно дальше от тела пользователя или настроить устройство на более низкую выходную мощность, если такая функция доступна.