



Руководство Пользователя  
Руководство по технике безопасности

**СЕНСОРНЫЕ КИОСКИ  
ВИДЕОПИЛОНЫ**

OBLIVION | AURA | GRATE | NOBLE | GILLS | WALT  
| SPIN | INFO | LINE | SAW



## Oblivion

Флагманская модель,  
исполненная в  
классическом стиле



## Aura

Устройство отлично  
подойдет для  
интерактивной  
навигации, выставок,  
презентаций и  
информирования  
посетителей



## Grate

Прекрасное решение  
для отображения  
полной информации о  
компании



## Noble

Тонкий стальной корпус  
и минималистичный  
дизайн подойдут к  
любому интерьеру



## Gills

Обладает элегантным  
дизайном, что делает  
его притягательным  
для пользования



## Walt

Утонченный корпус с  
комфортным углом  
наклона и альбомной  
ориентацией экрана



## Spin

Стильное устройство с  
возможностью  
изменения ориентации  
экрана



## Saw

Компактное решение  
для демонстрации  
рекламного контента



## Info

Современное  
устройство,  
предназначенное для  
предоставления  
различных видов  
информации



## Line

Оригинальное решение  
для любого  
пространства



## **Перед началом использования**

Следует внимательно прочесть и сохранить для будущего использования настоящее Руководство.

- Рисунки и иллюстрации в настоящем руководстве представлены только для справки и могут отличаться от фактического внешнего вида устройства
- Конструкция и технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления в процессе модернизации и в зависимости от комплектации оборудования
- Дополнительные принадлежности для эксплуатации, подключения стороннего оборудования, крепления оборудования и т. д. приобретаются отдельно

# Содержание

## **Глава 1: Введение**

Модели	1
Меры предосторожности	5
Предупреждение	5
Правила по технике безопасности	5
Вентиляция	6
Заземление	6
Очистка	7
Условия эксплуатации	7
Комплектность	7
Описание устройства	8
Установка батареек ...	8
Блоки разъемов и кнопок управления на корпусе устройства.	9

## **Глава 2: Начало работы и основные функции**

Установка и подключение к сети 220В	10
Включение	10
Сенсорный дисплей	10
Начальный экран и основные функции	10
Работа на платформе Windows	11
Выключение	11

## **Глава 3: Устранение неисправностей**

11

## **Глава 4: Транспортирование и хранение**

12

## **Глава 5: Утилизация устройства**

12

## Глава 1: Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на устройство ввода-вывода информации производства AхеТесh и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации.



Этот символ указывает на наличие внутри корпуса опасного для жизни и здоровья напряжения.



Этот символ предупреждает пользователя о важных инструкциях по эксплуатации и обслуживанию, указанных в документации, которая прилагается к устройству.

## Меры предосторожности

### Предупреждение

Никогда не эксплуатируйте устройство на неровной поверхности, с неотрегулированными ножками или со снятыми стопорами на колесах (опционально). Устройство может упасть, что приведет к поломке оборудования и может нанести серьезный вред здоровью. Передвигая устройство, действуйте с осторожностью. Нанесенный здоровью ущерб и повреждение оборудования, вследствие падения, перемещения оборудования, не являются основанием для ответственности производителя. Эксплуатируя оборудование, учитывайте его технические характеристики и соблюдайте требования техники безопасности при работе с электроприборами.

### Правила по технике безопасности

Внимание! Для снижения риска поражения электрическим током, не снимайте крышку (заднюю панель), не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. Внутри корпуса имеются неизолированные компоненты с опасным напряжением, величины которого может оказаться достаточно для поражения электрическим током.

### Предупреждение!

- чтобы снизить риск пожара или поражения электрическим током, ограждайте устройство от попадания жидкостей и влаги
- во избежание возгорания не располагайте рядом с устройством нагревательные приборы и источники открытого огня
- избегайте установки устройства в местах попадания прямых солнечных лучей
- избегайте установки устройства в местах с повышенной влажностью
- не направляйте на устройство потоки кондиционированного воздуха во избежание

выпадения конденсата

- избегайте установки устройства в местах незащищенных от ветра и дождя
- не располагайте устройство в сильно запыленных помещениях
- не допускайте физического воздействия (перегибания, перекручивания и т. д.) на кабель электропитания
- не используйте поврежденные кабели
- отключая кабель электропитания из розетки, не тяните за кабель, тяните за вилку
- не перемещайте устройство при подключенном к розетке кабеле электропитания.

Несоблюдение вышеперечисленных условий может привести к поражению электрическим током, возгоранию, неправильной работе или деформации устройства.

#### **Вентиляция**

- устанавливайте устройство в помещениях с надлежащей вентиляцией. Не устанавливайте устройство внутри ограниченного пространства, например, в шкафу
- не накрывайте устройство тканью или другими материалами во время эксплуатации
- не перекрывайте вентиляционные отверстия. Не прикасайтесь к вентиляционным отверстиям, в процессе длительной эксплуатации они могут сильно нагреваться
- не просовывайте в вентиляционные отверстия посторонние предметы, это может привести к поражению электрическим током или порче устройства.

#### **Заземление**

- устройство с заземленной вилкой с тремя контактами, следует подключать к заземленной розетке с тремя контактами. Для предотвращения возможного поражения электрическим током убедитесь, что провод заземления подключен
- не прикасайтесь к устройству во время грозы, возможно поражение электрическим током.

**В любом из нижеперечисленных случаев немедленно отключите устройство от сети питания 220В и обратитесь в сервисный центр:**

- устройство получило повреждения
- при попадании в устройство воды или другой жидкости
- при появлении запаха дыма или других посторонних запахов, исходящих от устройства
- При появлении посторонних звуков при работе устройства

### **Важно!**

- отсоединяйте кабель питания от розетки, если не собираетесь пользоваться устройством длительное время

- даже если устройство выключено с кнопки питания или программно, оно все равно остается подключенным к сети питания 220В до отключения кабеля электропитания от розетки

- не пытайтесь каким-либо образом модифицировать устройство. Обращайтесь в специализированный сервисный центр для обслуживания и ремонта. Не санкционированная модификация оборудования, влекущая срыв гарантийных пломб освобождает производителя от гарантийных обязательств.

### **Очистка**

- перед очисткой отключите устройство от электрической сети

- протирайте устройство мягкой сухой тканью

- не используйте для очистки устройства агрессивные химические жидкости и абразивные средства

- при очистке оборудования снимать заднюю крышку строго запрещено

## **Условия эксплуатации**

### **Температура**

Эксплуатации от +5С до +40С

Хранения и транспортировки от -20С до +60С

### **Относительная влажность**

Эксплуатации – менее 80%

Хранения – менее 85%

Время выдержки устройства при комнатной температуре после хранения или перемещения при пониженной температуре окружающей среды, перед подключением к электрической сети, должно составлять не менее 6 часов.

## **Комплектность**

(Может отличаться в зависимости от модели и комплектации)

Интерактивный киоск (32/43/50/55/65/75/86) .....	1 шт.
Кабель питания 220В .....	1 шт.
Wi-Fi адаптер .....	1 шт.
Пульт ДУ (опционально).....	1 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
Паспорт изделия .....	1 шт.

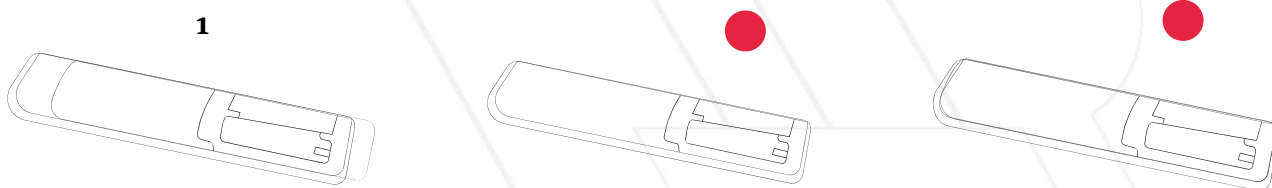


## Описание устройства

Интерактивные киоски – это современное решение, которое помогает отобразить информацию о компании, сотрудниках, ближайших мероприятиях, а также о специальных предложениях. Такие киоски могут быть установлены в торговых центрах, банках, аэропортах, образовательных учреждениях, гостиницах и в других общественных местах. Данное оборудование обладает широким функционалом: на нем вы можете получить подробную информацию о предлагаемых товарах и услугах, посмотреть расписание занятий, ближайших рейсов, новостную ленту, построить навигационный маршрут от вашего месторасположения до необходимого объекта, отправить документы на почту / печать, ознакомиться с календарем ближайших событий, мероприятий и многое другое.

## Установка батареек

1. Снимите заднюю крышку, как показано на рисунке.
2. Вставьте две батарейки типа 1,5 В ААА, соблюдая полярность, указанную в отсеке для батареек.
3. Установите на место заднюю крышку как показано на рисунке.



- не используйте одновременно старые и новые батареи, это может привести к перегреву и протечкам батарей



- несоблюдение полярности батареи может привести к ее взрыву или вытеканию электролита

- для получения сведений по порядку утилизации батарей, обратитесь к местным властям

## Блоки разъемов и кнопок управления на корпусе устройства (могут отличаться в зависимости от модели)

### Кнопки управления и разъемы на корпусе устройства

#### Блок разъемов (рис. 1)

1. **Пусковая кнопка** (пусковой замок опционально) запуска устройства
2. **HDMI** — для подключения внешних устройств (опционально)
3. **USB 3.0 (Type A)** — для подключения внешних накопителей информации
4. **USB 2.0 (Type A)** — для подключения внешних накопителей информации
5. **Audio Out** — гнездо исходящего аудиосигнала (AUX)

#### Блок разъемов (рис. 2)

6. **Гнездо подключения антенны WI-FI** (опционально)

#### Блок разъемов (рис. 3)

7. **Гнездо подключения кабеля питания 220В OUT**
8. **RJ-45 IN** — для подключения входящего сетевого LAN-кабеля

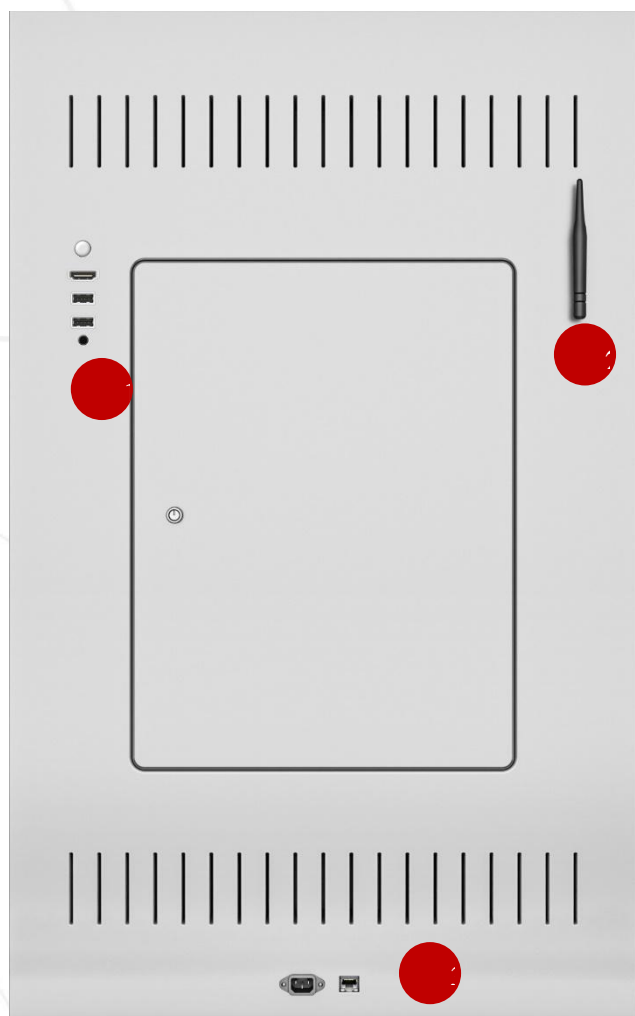


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



## Глава 2. Начало работы и основные функции

### Установка и подключение к сети 220В

Установите устройство на ровную твердую поверхность и выровняйте оборудование с помощью регулируемых ножек. Если оборудование имеет колеса (опционально), установите оборудование на ровной поверхности и зафиксируйте колеса, нажав на фиксаторы. Располагайте устройство на достаточном для подключения расстоянии от электрической розетки. При подключении к устройству сторонних приборов и периферийного оборудования всегда выключайте устройство. Всегда плотно вставляйте вилку в розетку. Все кабели и разъемы должны быть надежно вставлены в соответствующие гнезда.

### Включение

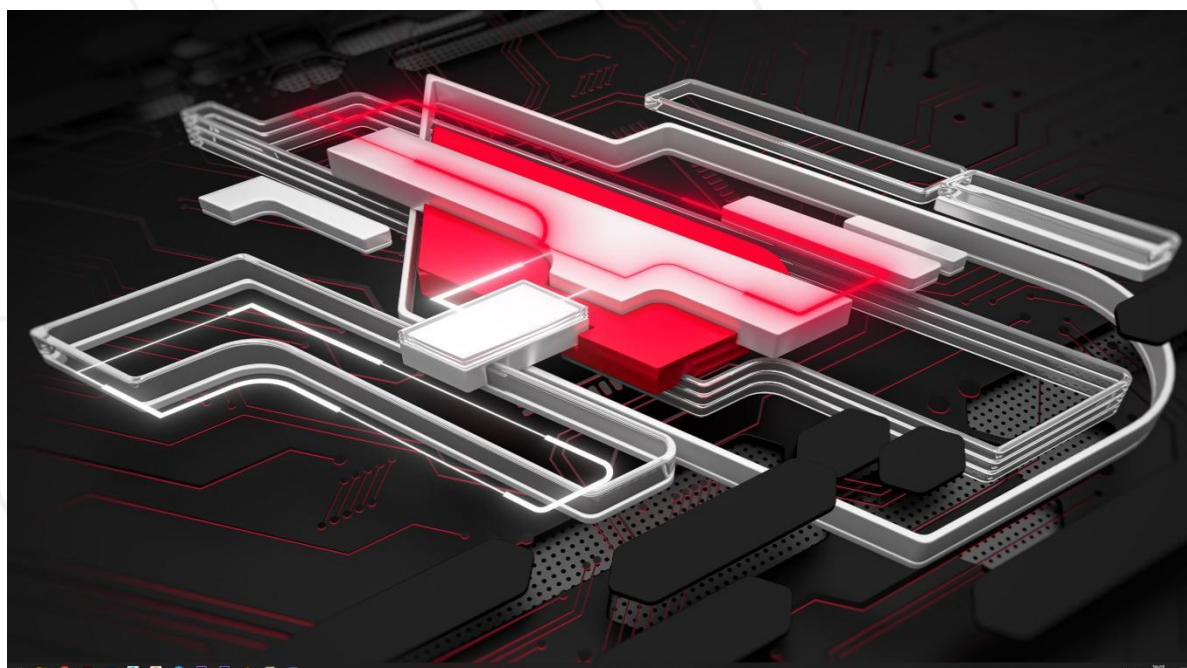
Установите антенну Wi-Fi в соответствующее гнездо (рис. 2), если она идет в составе поставки. Подключите кабель питания 220В (поставляется в комплекте) к гнезду подключения питания 220В (рис. 3) и к розетке электрической сети 220В. Для включения дисплея поднесите пульт вплотную к технологическому отверстию, расположенному на панели, и нажмите кнопку включения дисплея на пульте. Произведите запуск оборудования, нажав на пусковую кнопку (пусковой замок опционально). В случае наличия встроенного медиаплеера в дисплее, просьба нажать на пульте SOURCE и в качестве источника сигнала выбрать HDMI.

### Сенсорный дисплей

Сенсорные функции панели повторяют функции других распространенных сенсорных устройств (смартфонов, планшетных компьютеров и др.). Вы можете использовать целый набор жестов в различных приложениях, а также пальцы для работы, письма, и рисования на экране.

## Начальный экран и основные функции

Рабочий стол Windows



## Работа на платформе Windows

Так же опционально на устройстве может быть установлено программное решение KIOSK.

### Выключение

Для выключения устройства нажмите на кнопку ПУСК на экране монитора и выберите завершение работы. Если не планируется использование устройства продолжительное время, отсоедините вилку провода питания 220В от розетки.

## Глава 3: Устранение неисправностей

<b>Киоск не включается</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- убедитесь, что кабель питания подключен к розетке</li><li>- убедитесь, что розетка работает, подключив к ней другое устройство</li></ul>
<b>Киоск самопроизвольно выключается</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте, не включена ли функция автоматического отключения (перехода в спящий режим или режим гибернации)</li><li>- возможно, произошел сбой в электропитании</li></ul>
<b>Не определяются сторонние источники сигнала, устройства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- убедитесь в хорошем контакте кабелей подключения</li><li>- переподключите устройство в разъем</li><li>- перезапустите стороннее устройство во время работы</li><li>- убедитесь в исправности подключаемого оборудования</li></ul>

## Глава 4: Транспортирование и хранение

Упакованное изделие допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях, соответствующих группе 5 ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от -20С до +60С и относительной влажности до 85%.

Хранение упакованного устройства должно осуществляться в условиях группы 1 по ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от -20С до +60С и относительной влажности до 85%.

## Глава 5: Утилизация устройства



После окончания срока службы данное устройство подлежит сдаче в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации

Обеспечивая правильную утилизацию, вы помогаете беречь природные ресурсы и предотвращаете ущерб окружающей среде и здоровью людей в случае ненадлежащего обращения.

Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации можно получить в местных органах власти и на предприятиях по вывозу бытового мусора