



**ROG XBOX ALLY
ROG XBOX ALLY X**

GAMING HANDHELD

ПОРТАТИВНАЯ КОНСОЛЬ
RC73XA/RC73YA

MORE INFO:



Важная информация

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Любая часть этого руководства, включая оборудование и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервного копирования, без специального письменного разрешения компании ASUS[®] COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS предоставляет данное руководство "как есть" без гарантии любого типа, явно выраженной или подразумеваемой, включая неявные гарантии или условия получения коммерческой выгоды или пригодности для конкретной цели, но не ограничиваясь этими гарантиями и условиями. Компания ASUS, ее директора, руководители, сотрудники или представители не несут никакой ответственности за любые косвенные, фактические, особые или случайные убытки (включая убытки от упущенной выгоды, утрату деятельности, не исполнение или потерю данных, прерывание деятельности и тому подобное), даже если компания ASUS была осведомлена о возможности убытков вследствие дефекта или ошибки в данном руководстве или продукте.

Продукция и наименования корпораций, указанные в настоящем руководстве, могут являться зарегистрированными торговыми знаками или быть защищенными авторскими правами соответствующих компаний и используются только в целях идентификации или разъяснения, а также в интересах владельцев, без намерения нарушить их права.

Технические характеристики и информация, содержащиеся в настоящем руководстве, приводятся только в целях ознакомления. Они могут быть изменены в любое время без уведомления и не должны рассматриваться как обязательство со стороны компании ASUS. Компания ASUS не несет никакой ответственности и обязательств за любые ошибки или неточности, которые могут содержаться в настоящем руководстве, включая описания продукции и программного обеспечения.

Copyright © 2025 ASUS[®]TeK COMPUTER INC. Все права защищены.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, предоставляющих вам право претендовать на возмещение компанией ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных упушением или невыполнением законных обязательств по данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого изделия по каталогу. ASUS будет нести ответственность или освобождает вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с договором, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии. Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров ASUS. Это максимальная величина совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлеров.

Ни при каких обстоятельствах ASUS не будет нести ответственность в любых из следующих случаев: (1) претензии к вам со стороны третьих лиц в связи с убытками; (2) потери или повреждения ваших записей или данных; или (3) специальный, случайный или косвенный либо какой-либо сопряженный экономический ущерб (включая упущенную выгоду или потери сбережений), даже если ASUS, ее поставщики или реселлеры были уведомлены о возможности их возникновения.

Заявление о доступности

ASUS стремится сделать нашу документацию доступной в соответствии с Директивой (ЕС) 2019/882 Европейского парламента и Совета. Данный документ разработан для соответствия требованиям WCAG 2.1 (уровень AA)/EN 301 549 и обеспечения доступности для экранных дикторов, таких как NVDA Screen Reader или Microsoft Narrator.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА

Посетите наш веб-сайт, доступный на нескольких языках: <https://rog.asus.com/ru/support/>.

MyASUS предлагает различные функции поддержки, включая устранение неполадок, оптимизацию производительности продукции, интеграцию программного обеспечения ASUS, а также помогает организовать персональный рабочий стол и увеличить пространство для хранения. Для получения подробной информации посетите страницу <https://www.asus.com/ru/support/FAQ/1038301/>.

Содержание

Важная информация.....	2
Содержание.....	3
О руководстве.....	5
Обозначения, используемые в этом руководстве.....	6
Значки.....	6
Типографские обозначения.....	6
Информация о правилах безопасности.....	7
Использование устройства.....	7
Уход за портативной консолью ROG.....	8
Правильная утилизация.....	10
Информация о надлежащем использовании аккумулятора.....	11

Глава 1: Настройка оборудования

Знакомство с устройством.....	14
Вид спереди.....	14
Вид сзади.....	14
Вид сверху.....	15

Глава 2: Использование устройства

Начало работы.....	18
Использование устройства.....	22
Горячие клавиши геймпада.....	22
Command Center (Командный центр).....	25
Параметры.....	26
Центр пользователя.....	28

Глава 3: Работа с Windows

Первое включение.....	30
Полноэкранный режим Xbox (FSE)	31
Подключение к беспроводным сетям.....	32
Wi-Fi	32
Bluetooth	33
Режим полета.....	34

Глава 4: Устранение неисправностей и советы

Самотестирование при включении (POST)	36
Использование процедуры POST для доступа к BIOS и устранения неполадок... ..	36
BIOS.....	36
Доступ к BIOS	37
Восстановление системы	38
Выполнение восстановления.....	39
Полезные советы.....	40

Приложения

Правовая информация.....	43
Нормативные заявления.....	44

О руководстве

В этом руководстве приведена информация о программных и аппаратных функциях устройства

Глава 1: Настройка оборудования

В этой главе приведена информация о компонентах устройства.

Глава 2: Использование устройства

В этой главе приведена информация об использовании компонентов данного устройства.

Глава 3: Работа с Windows

В этой главе приведена информация по использованию Windows.

Глава 4: Устранение неисправностей и советы

В этой главе показано, как использовать POST для изменения настроек, а также представлены некоторые советы для обслуживания и устранения общих проблем с портативной консолью.

Приложения

В этом разделе содержатся уведомления и информация о безопасности.

Обозначения, используемые в этом руководстве

Для выделения ключевой информации в этом руководстве используются следующие обозначения:

ВАЖНО! Важная информация, которой вы должны следовать при выполнении задач.

ПРИМЕЧАНИЕ. Советы и дополнительная информация, которая поможет при выполнении задач.

ВНИМАНИЕ! Информация о действиях, которые могут привести к повреждению оборудования, потере данных или бытовым травмам.

Значки

Иконки, отображенные ниже, указывают на устройство, используемое для выполнения действий.



Использование сенсорного экрана.



Использование правого джойстика в качестве мыши в режиме рабочего стола.

Типографские обозначения

Полужирный текст означает меню или элемент, который необходимо выбрать.

Курсивный текст указывает разделы, которые можно просмотреть в этом руководстве.

Информация о правилах безопасности

Использование устройства



Это устройство может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 5° C (41° F) до 35° C (95° F).



Обратите внимание на этикетку на нижней стороне устройства и убедитесь, что ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение.



Устройство может нагреваться во включенном состоянии или в процессе зарядки аккумулятора. Не размещайте устройство на коленях или других частях тела во включенном состоянии во избежание ожогов. Не используйте устройство на поверхностях, которые могут блокировать отверстия.



Не пользуйтесь поврежденными сетевыми шнурами, аксессуарами и периферийными устройствами.



Не помещайте включенное устройство в сумку и не накрывайте его любыми материалами, которые могут затруднить циркуляцию воздуха.



Не помещайте устройство на неровную или неустойчивую поверхность.



Устройство можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется проносить его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию портативных магнитных сканеров.



Если вы собираетесь пользоваться устройством во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании.

Уход за портативной консолью ROG



Прежде чем чистить устройство, отключите его от сети и извлеките аккумулятор (если возможно). Используйте чистую целлюлозную губку или кусочек замши, смоченный в теплой воде. Удалите лишнюю влагу сухой тряпкой. Во избежание короткого замыкания или коррозии не допускайте попадания жидкостей в корпус.



Не используйте сильные растворители, такие как разбавители, бензол или другие химические вещества, на поверхности устройства.



Не ставьте предметы на поверхность устройства.



Не подвергайте устройство воздействию сильных магнитных или электрических полей.



Не подвергайте устройство воздействию жидкостей и не используйте в условиях повышенной влажности.



Не помещайте устройство в пыльную или грязную среду.



Не пользуйтесь устройством в непосредственной близости от места утечки газа.



Во избежание электронных помех на дисплее, держите электронные устройства подальше от вашего устройства.



Не используйте устройство для добычи криптовалюты (потребляя огромное количество электроэнергии и времени для получения виртуальной валюты) и/или связанных с этим действий.

Правильная утилизация



Директива об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) (Директива 2012/19/ЕС) — это закон Европейского союза, направленный на сокращение воздействия электрического и электронного оборудования на окружающую среду. Она обязывает производителей нести ответственность за утилизацию своей продукции по окончании срока службы, способствуя сбору, обработке и переработке с целью минимизации отходов и восстановления ресурсов. Не выбрасывайте электрическое и электронное оборудование в бытовой мусор.

Символ зачёркнутого контейнера на колёсах на изделии или упаковке указывает на то, что данное изделие (включая любые содержащиеся в нём батареи) не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Во избежание возможного вреда окружающей среде и здоровью человека следует использовать систему сбора для возврата, переработки и утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Данный продукт спроектирован таким образом, чтобы обеспечить повторное использование компонентов и упростить переработку определённых материалов. Неправильная утилизация может привести к рискам из-за наличия опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, таких как свинец, БФР и другие вредные компоненты. Уточните информацию о местных службах по переработке электронных изделий.

<https://esg.asus.com/en/circular-economy/resource-regeneration/global-take-back-service>



Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечёркнутого мусорного бака означает, что аккумулятор нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Информация о надлежащем использовании аккумулятора

Защита аккумулятора

- Частая зарядка аккумулятора при высоком напряжении может сократить срок его службы. В целях защиты аккумулятора система может прекратить зарядку при достижении уровня заряда 90–100%.

ПРИМЕЧАНИЕ. Уровень возобновления зарядки аккумулятора обычно устанавливается в диапазоне 90–99%. Фактическое значение может отличаться в зависимости от модели.

- Зарядка или хранение аккумулятора при высокой температуре окружающей среды может уменьшить его емкость и быстро сократить срок его службы. Для защиты аккумулятора при его нагреве до высокой температуры, система может уменьшить мощность зарядки или даже прекратить его зарядку.
- Аккумулятор может разряжаться даже в том случае, если устройство выключено и отключено от сети переменного тока. Это нормально, поскольку система по-прежнему потребляет небольшое количество энергии от аккумулятора.

Стандартный уход за аккумулятором

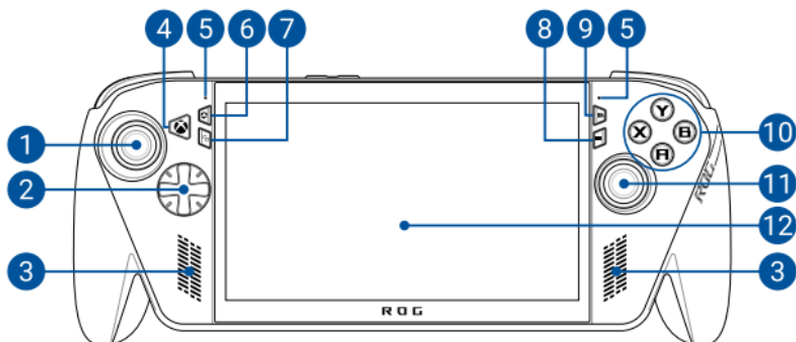
- Если вы не используете устройство в течение длительного времени, обязательно зарядите аккумулятор до 50%, а затем выключите устройство и отсоедините блок питания переменного тока. Во избежание сильного разряда и повреждения аккумулятора заряжайте его до 50% каждые три месяца.
- В целях продления срока службы аккумулятора избегайте его зарядки при высоком напряжении в течение длительного периода времени. При постоянном использовании устройства от сети переменного тока разряжайте аккумулятор до 50% не реже одного раза в две недели. Также для продления срока службы аккумулятора можно настроить соответствующие параметры в разделе "Бережная зарядка" в MyASUS.
- Рекомендуется хранить аккумулятор заряженным до 50% при температуре окружающей среды в диапазоне от 5°C до 35°C. Также для продления срока службы аккумулятора можно настроить соответствующие параметры в разделе "Бережная зарядка" в MyASUS.
- Не помещайте аккумулятор во влажную среду. Воздействие влажной среды может увеличить скорость разрядки аккумулятора. Низкая температура воздуха может привести к повреждению химических веществ внутри аккумулятора, а высокая температура или перегрев могут стать причиной взрыва.
- Не размещайте устройство или аккумулятор рядом с батареями отопления, каминами, печами, обогревателями или любыми источниками тепла с температурой выше 60°C. Высокая температура воздуха может привести к взрыву или утечке, что может стать причиной пожара.

Глава 1:

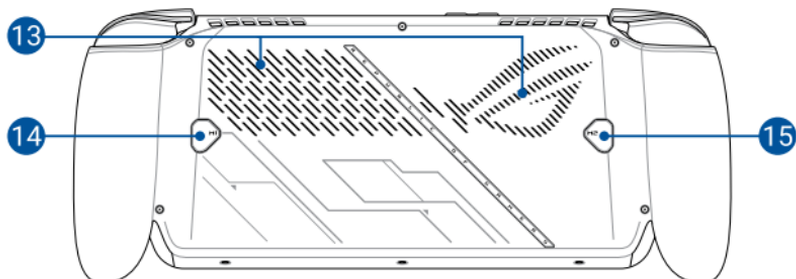
Настройка оборудования

Знакомство с устройством

Вид спереди

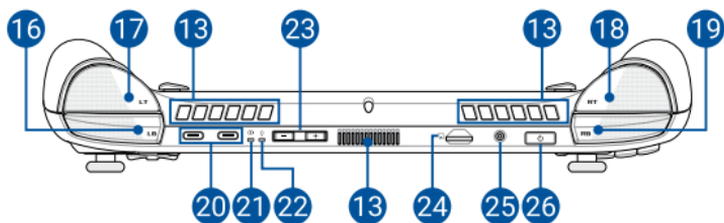


Вид сзади

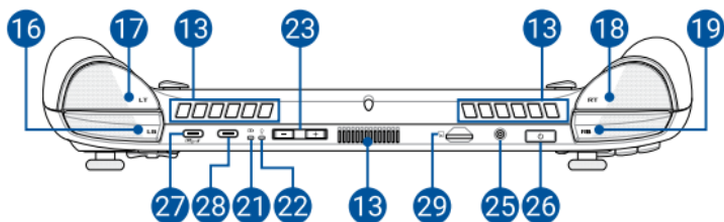


Вид сверху

RC73YA



RC73XA



1. Левый джойстик
2. Кнопки направлений
3. Динамики
4. Кнопка Xbox
5. Массив микрофонов
6. Кнопка Command Center (Командный центр)
7. Кнопка просмотра
8. Кнопка меню
9. Кнопка Library (Библиотека)
10. Кнопки A, B, X, Y
11. Правый джойстик
12. Сенсорный экран
13. Вентиляционные отверстия
14. Кнопка макроса 1
15. Кнопка макроса 2
16. Левый бампер
17. Левый триггер
18. Правый триггер
19. Правый бампер
20. Комбинированный порт USB 3.2 Gen 2 Type-C / DisplayPort 1.4 / Power Delivery
21. Индикатор зарядки аккумулятора (двухцветный)
22. Индикатор питания
23. Регулировка громкости
24. Слот для карт памяти microSD (поддержка до UHS-II, кроме UHS-I DDR200)
25. Разъем для наушников / гарнитуры / микрофона
26. Кнопка питания / Сканер отпечатков пальцев
27. Комбинированный порт USB4 / DisplayPort 2.1 / Power Delivery
28. Комбинированный порт USB 3.2 Gen 2 Type-C / DisplayPort 2.1 / Power Delivery
29. Слот для карт памяти microSD (поддержка до UHS-II, включая UHS-I DDR200)

Глава 2:

Использование устройства

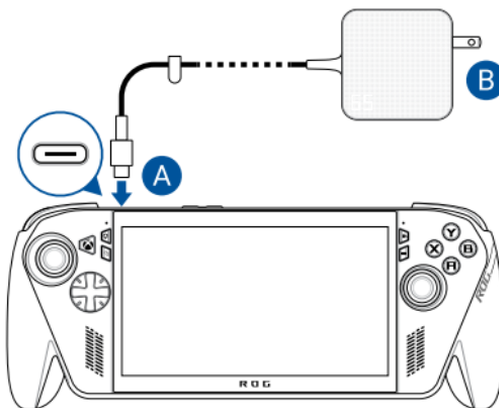
Начало работы

1. Зарядите консоль

- A. Подключите шнур от блока питания к разъему питания (DC) устройства.
- B. Подключите блок питания перемен. тока к источнику питания (100 В~240 В).

ВАЖНО! Для зарядки аккумулятора и подачи питания на портативную консоль ROG используйте комплектный адаптер питания (если имеется) или совместимый адаптер.

ПРИМЕЧАНИЕ. Блок питания может отличаться в зависимости от модели и региона.



ВАЖНО!

Информация о блоке питания:

- Входное напряжение: 100–240 В перем. тока
 - Частота на входе: 50–60 Гц
 - Номинальный выходной ток: RC73YA: 3,25 А (65 Вт)
RC73XA: 3,25 А (65 Вт) /
5 А (100 Вт)
 - Номинальное выходное напряжение: RC73YA: 20 В
RC73XA: 20 В (65 Вт) /
20 В (100 Вт)
-

ВАЖНО!

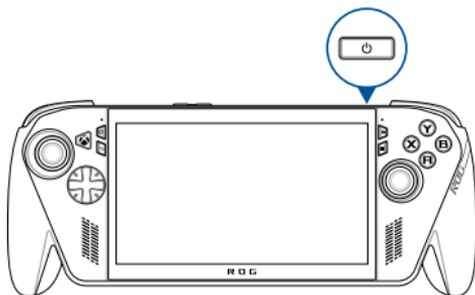
- Найдите этикетку на нижней стороне устройства и убедитесь, что ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение/ток. Разные модели могут иметь различные значения входного напряжения и силы тока.
 - Перед включением устройства в первый раз подключите блок питания. Всегда подключайте шнур питания к розетке без использования удлинителей. В целях безопасности используйте только заземленную электрическую розетку.
 - Розетка должна быть легко доступна и находиться рядом с устройством.
 - Отключая устройство от блока питания, отключите блок питания от электрической розетки.
-

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте следующие меры предосторожности при использовании аккумулятора устройства:

- Извлечение аккумулятора из устройства должно производиться только авторизованными специалистами ASUS (только для несъемного аккумулятора).
 - Неправильное использование извлеченного или разобранного аккумулятора может привести к возгоранию или химическому ожогу.
 - Прочитайте предупреждающие надписи, предназначенные для вашей безопасности.
 - При установке аккумулятора несоответствующего типа возможен взрыв.
 - Не бросайте аккумулятор в огонь.
 - Не пытайтесь замыкать контакты аккумулятора.
 - Не разбирайте аккумулятор (только для несъемного аккумулятора).
 - Прекратите использование при обнаружении протечки.
 - Аккумулятор и его компоненты должны быть правильно утилизированы.
 - Храните аккумулятор и другие мелкие компоненты в недоступном для детей месте.
-

2. Нажмите кнопку питания для включения устройства



ПРИМЕЧАНИЕ.

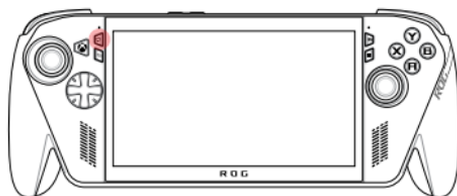
- При первом включении появится несколько экранов, помогающих сконфигурировать операционную систему Windows. Подробную информацию смотрите в разделе *Использование Windows* этого руководства.
 - Кнопка питания также является сканером отпечатков пальцев. Его можно использовать для биометрической аутентификации при входе в ОС Windows. Настройте распознавание отпечатков пальцев в разделе **Параметры входа** в настройках Windows.
-

Использование устройства

ПРИМЕЧАНИЕ. Экран и меню могут отличаться в зависимости от версии программного обеспечения, страны или региона.

Горячие клавиши геймпада

Кнопка Command Center (Командный центр)



Одиночное нажатие: отображает или скрывает Command Center (Командный центр)

Нажатие и удержание: открывает Copilot

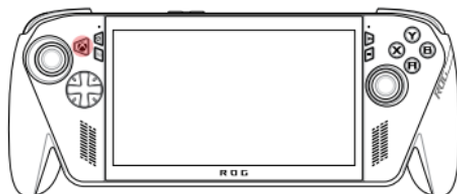
Кнопка Library (Библиотека)



Одиночное нажатие: открывает приложение Xbox

Нажатие и удержание: включает режим "Push to Talk" (режим рации)

Кнопка Xbox

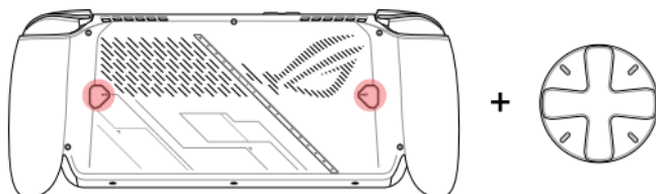


Одиночное нажатие: открывает Game Bar

Нажатие и удержание: открывает Task view (Представление задач)

Комбинации M1 (кнопка Macro 1)/M2 (кнопка Macro 2)

M1/M2 + кнопки направления



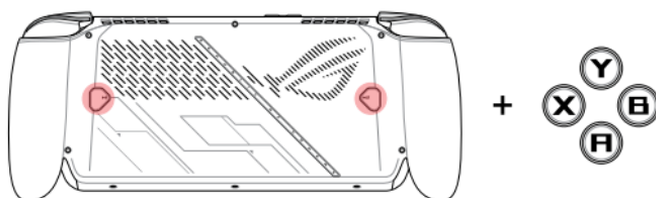
Макро-клавиша + вверх: отображает клавиатуру

Макро-клавиша + вниз: открывает Task Manager (Диспетчер задач)

Макро-клавиша + влево: отображает Desktop (Рабочий стол)

Макро-клавиша + вправо: открывает Task view (Представление задач)

Кнопки M1/M2 + A/B/X/Y



Макро-клавиша + A: позволяет сделать снимок экрана

Макро-клавиша + B: отображает или скрывает Control Overview (Обзор управления)

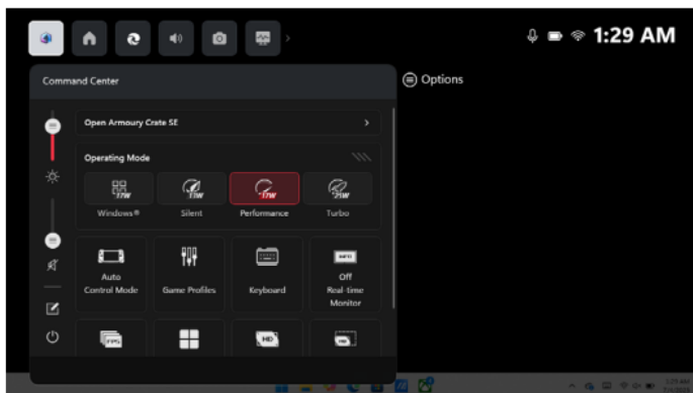
Макро-клавиша + X: отображает настройки проекции

Макро-клавиша + Y: Запустить/остановить запись экрана

Command Center (Командный центр)

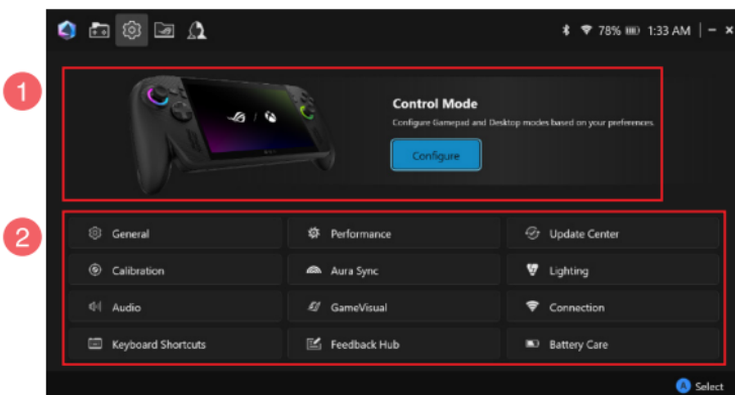
Нажмите кнопку Command Center (Командный центр) для отображения или скрытия Command Center. Позволяет быстро открыть данные портативной консоли или настроить параметры, не выходя из запущенной игры или приложения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно редактировать элементы в разделе "Edit Command Center" (Изменить Командный центр). Подробную информацию смотрите в разделе "Settings" (Настройки) этого руководства.



Параметры

Это панель инструментов для конфигурации и настройки параметров портативной консоли для оптимальной производительности.



1. Режим управления

Выберите **Настроить** для настройки режима геймпада или режима рабочего стола в соответствии со своими предпочтениями для глобальных настроек. Выберите функцию, которую нужно настроить и измените настройки:

- Сопоставление клавиш (для основных и дополнительных функций)
- Левый/правый джойстик (для мертвой зоны и внешнего диапазона)
- Левый/правый триггер (для допустимого диапазона)
- Вибрация (для интенсивности вибрации)
- Гироскоп (для включения движения гироскопа в качестве мыши, левого или правого джойстика)

2. Меню настроек

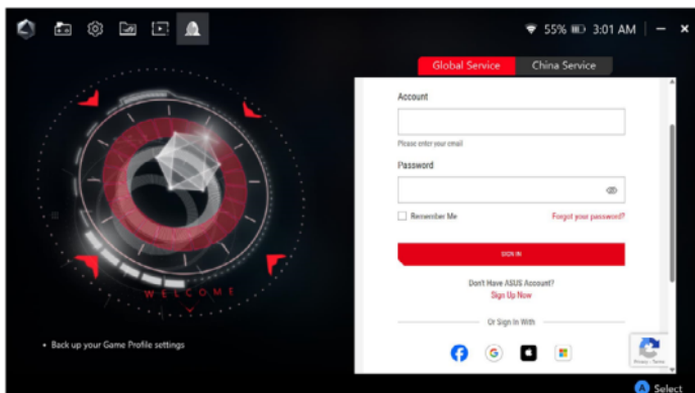
Выберите параметр, который нужно настроить или изменить:

- Нормально
- Производительность
- Центр обновлений
- Калибровка
- AURA SYNC
- Подсветка
- Звук
- GameVisual
- Подключение
- Горячие клавиши
- Центр отзывов
- Экономия энергии

ПРИМЕЧАНИЕ. Информацию о подключении устройства Bluetooth к портативной консоли смотрите, в разделе *Использование устройства Bluetooth с портативной консолью* данного руководства.

Центр пользователя

Войдите в свою учетную запись ROG Elite Rewards (или учетную запись ASUS). Здесь можно отредактировать свой профиль и проверить уведомления.



Глава 3: ***Работа с Windows***

Первое включение

При первом включении появится несколько экранов, помогающих сконфигурировать операционную систему Windows.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт xbox.com/rog-xbox-ally-setup.

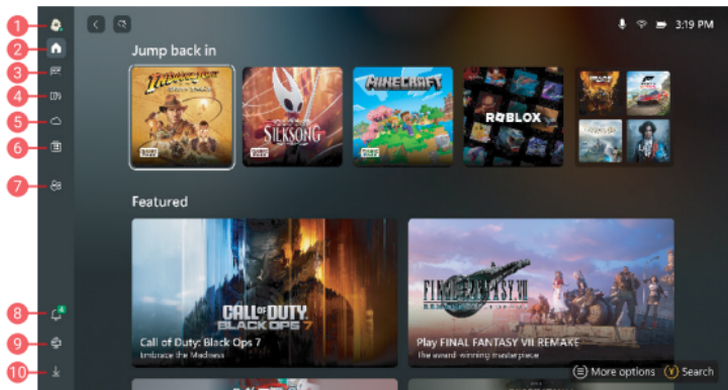
При включении устройства в первый выполните следующее:

1. Нажмите кнопку питания для включения устройства. Подождите несколько минут, пока не появится экран настройки.
2. На экране настройки выберите свой регион и язык.
3. Внимательно прочтите лицензионное соглашение. Выберите **Ассент (Принять)**.
4. Для конфигурации основных настроек следуйте инструкциям на экране:
 - Персонализация
 - Онлайн-службы
 - Параметры
 - Ваша учетная запись
5. После конфигурации основных настроек Windows начнет установку приложений и пользовательских настроек. Убедитесь, что устройство не будет иметь проблем с питанием при установке.
6. После завершения процесса установки появится рабочий стол.

ПРИМЕЧАНИЕ. Иллюстрации в этой главе приведены только в справочных целях.

Полноэкранный режим Xbox (FSE)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы выйти из интерфейса FSE, откройте Task view (Представление задач).



1. Profile and settings (Профиль и настройки)
2. Home (Главная)
3. Game Pass
4. My library (Моя библиотека)
5. Cloud Gaming
6. Store (Магазин)
7. Friends (Друзья)
8. Notifications (Уведомления)
9. Remote play
10. Installation queue (Очередь установки)

Подключение к беспроводным сетям

Wi-Fi

Беспроводное подключение позволяет подключиться к интернету посредством точки доступа.

ВАЖНО! **Airplane mode (Режим полета)** отключает эту функцию. Для включения функции Wi-Fi нужно выключить **Airplane mode (Режим полета)**.

Подключение к сети Wi-Fi

Подключите устройство к сети Wi-Fi, следуя инструкциям:

1. Нажмите кнопку Xbox, чтобы открыть **Game Bar > Settings (Настройки) > Network (Сеть)**.
2. Выберите точку доступа из списка доступных подключений по Wi-Fi.
3. Нажмите **Connect (Подключить)** для подключения к сети.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для подключения к сети Wi-Fi может отобразиться запрос на ввод ключа безопасности.

Bluetooth

Используйте Bluetooth для упрощенного беспроводного обмена данными с Bluetooth-совместимыми устройствами.

ВАЖНО! Airplane mode (Режим полета) отключает эту функцию. Для включения функции Wi-Fi нужно выключить **Airplane mode (Режим полета)**.

Сопряжение с устройствами с функцией Bluetooth

Для передачи данных необходимо выполнить сопряжение устройства с устройством Bluetooth. Подключите ваши устройства, выполнив следующие действия.

1. Нажмите кнопку Xbox, чтобы открыть **Game Bar > Settings (Настройки) > Bluetooth**.
2. Выберите **Add device (Добавить устройство)** для поиска устройств с включенным Bluetooth.
3. Выберите устройство для сопряжения с консолью.

ПРИМЕЧАНИЕ. На некоторых устройствах Bluetooth может быть предложено ввести пароль вашего устройства.

Режим полета

Режим полета отключает беспроводные подключения, что позволяет безопасно использовать устройство во время полета.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы собираетесь пользоваться устройством во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании.

Включение/отключение режима полета

1. Нажмите кнопку Xbox, чтобы открыть **Game Bar > Settings (Настройки)**.
2. Включите или отключите **Airplane mode (Режим полета)**.

Глава 4:
Устранение неисправностей
и советы

Самотестирование при включении (POST)

При включении устройства оно проходит серию программных диагностических тестов под общим названием Самотестирование при включении (POST). Программы, управляющие POST, установлены как постоянная часть архитектуры устройства.

Использование процедуры POST для доступа к BIOS и устранения неполадок

С помощью функциональных клавиш устройства во время POST можно получить доступ к настройкам BIOS или запустить устранение неполадок. Дополнительную информацию см. в следующих разделах.

BIOS

BIOS (основная система ввода-вывода) хранит настройки оборудования, необходимые для работы устройства.

Настройки BIOS по умолчанию используются в большинстве случаев. Не изменяйте настройки BIOS по умолчанию, за исключением следующих случаев:

- При начальной загрузке системы на экране появляется сообщение об ошибке с запросом на запуску настройки BIOS.
- В системе установлен новый компонент, требующий дальнейшей настройки или обновления BIOS.

ВНИМАНИЕ! Неправильные настройки BIOS могут привести к нестабильной работе системы или невозможности ее загрузки. Настоятельно рекомендуется изменять настройки BIOS только при поддержке квалифицированного специалиста по обслуживанию.

Доступ к BIOS

Войдите в настройки BIOS с помощью любого из следующих способов:

- Перезагрузите устройство затем во время процедуры POST нажмите и удерживайте нажатой кнопку уменьшения громкости.
- Откройте меню Пуск и выберите **Настройки > Система > Восстановление**, затем выберите **Перезагрузить сейчас**. На экране Особые варианты загрузки выберите **Устранение неисправностей > Дополнительные настройки > Настройки прошивки UEFI > Перезагрузка**.

Восстановление системы

Использование опции восстановления предоставляет возможность быстрого восстановления программного обеспечения устройства в его оригинальное рабочее состояние для повышения производительности.

ВАЖНО!

- Перед восстановлением системы сохраните все ваши данные на внешний носитель.
- Во избежание потери данных запишите важные пользовательские настройки, например сетевые настройки, имена пользователей и пароли.
- Перед сбросом системы подключите портативную консоль ROG к источнику питания.

Windows предоставляет следующие параметры восстановления:

- **Keep my files (Сохранить мои файлы).** Эта опция позволяет обновить программное обеспечение устройства, не затрагивая личные файлы.
Using this option, you can restore your ROG Handheld Console to its default settings and delete other installed apps.
- **Remove everything (Удалить все).** Эта опция позволяет вернуть систему к заводским настройкам по умолчанию. Перед использованием этого параметра выполните резервное копирование данных.

- **Advanced startup (Расширенная загрузка).**
Использование этой опции позволяет использовать дополнительные опции восстановления, например:
 - Использование для загрузки USB-накопителя, сетевого подключения или диска восстановления.
 - Использование функции **Troubleshoot (Устранение неполадок)** для включения расширенных параметров восстановления: Startup Repair (Восстановление при загрузке), Uninstall Updates (Удаление обновлений), Startup Settings (Параметры загрузки), UEFI Firmware Settings (Параметры встроенного ПО UEFI), Command Prompt (Командная строка), System Restore (Восстановление системы) и System Image Recovery (Восстановление образа системы).

Выполнение восстановления

Для использования опций восстановления следуйте инструкциям ниже.

1. Нажмите кнопку Xbox, чтобы открыть **Game Bar > Settings (Настройки) > More settings (Дополнительные настройки) > Open Windows Settings (Открыть настройки Windows) > Recovery (Восстановление)**
2. Выберите нужный параметр восстановления.

Полезные советы

Для эффективного использования устройства, поддержания высокой производительности системы и обеспечения надежного хранения данных следуйте следующим рекомендациям:

- Периодически обновляйте Windows для поддержания настроек безопасности приложений в актуальном состоянии.
- Обновите MyASUS и Armoury Crate SE для обновления приложений, драйверов и утилит.
- Используйте антивирусное программное обеспечение для защиты данных и обновляйте его.
- Воздерживайтесь от принудительного выключения устройства без крайней необходимости.
- Всегда выполняйте резервное копирование данных и создавайте их резервную копию на внешнем накопителе.
- Если вы не используете устройство в течение длительного времени, обязательно зарядите аккумулятор до 50%, затем выключите устройство и отсоедините блок питания.
- При постоянном использовании устройства от сети переменного тока, установите параметр "Бережная зарядка" в сбалансированный режим в MyASUS.

- Для сброса устройства отключите все внешние устройства и убедитесь в наличии следующих данных:
 - Ключ продукта для операционной системы и других установленных приложений
 - Резервная копия данных
 - ИД и пароль для входа
 - Информация о подключении к Интернету
- Для устранения неполадок и просмотра часто задаваемых вопросов посетите наш веб-сайт по адресу <https://rog.asus.com/ru/support/>.

Приложения

Правовая информация

Торговая марка USB-IF

 Логотип порта USB 5 Гбит/с является торговой маркой USB Implementers Forum, Inc.

 Логотип порта USB 10 Гбит/с является торговой маркой USB Implementers Forum, Inc.

 Логотип разъема USB 20 Гбит/с является торговой маркой USB Implementers Forum, Inc.

 Логотип разъема USB 40 Гбит/с является торговой маркой USB Implementers Forum, Inc.

Уведомление о патентах Access Advance



Нормативные заявления

Федеральная комиссия по связи: Положение о воздействии помех

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Его работа соответствует следующим двум условиям:

- Данное устройство не должно создавать вредных помех.
- На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая помехи, вызывающие нежелательное поведение в работе.

Данное оборудование протестировано и соответствует требованиям к цифровым устройствам класса В согласно части 15 положений Федеральной комиссии по связи (FCC). Эти требования обеспечивают разумную защиту от вредных помех в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, а также создавать вредные помехи для радиосвязи, если оно установлено и эксплуатируется с нарушением инструкций. Тем не менее отсутствие помех в каждом конкретном случае не гарантируется. Если данное оборудование создает помехи для радио или телевизионном приеме (это определяется выключением и включением оборудования), пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов.

- Измените ориентацию и положение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке, находящейся в цепи, отличной от цепи, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или квалифицированному технику по теле- и радиооборудованию.

ВНИМАНИЕ! Для соответствия ограничениям FCC по эмиссии и во избежание помех в расположенных рядом теле- и радиоприемниках необходимо использовать экранированный сетевой провод. Используйте только входящий в комплект поставки шнур питания. Для подключения устройств ввода-вывода к данному оборудованию также используйте только экранированные кабели. Любые изменения или модификации, которые не были одобрены в явном форме стороной, несущей ответственность за обеспечение соответствия, могут лишить вас права на эксплуатацию оборудования.

(Перепечатано из: Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993.
Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records
Administration, U.S. Government Printing Office.)

Информация FCC о радиочастотном излучении

Это устройство соответствует требованиям государственных стандартов к радиочастотному излучению. Это устройство не превышает предельные значения излучения радиочастотной (РЧ) энергии, установленные Федеральной комиссией по связи правительства США. Для определения уровня излучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Федеральной комиссией по связи установлено предельно допустимое значение SAR, которое составляет 1,6 Вт/кг. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем положении, принятом FCC, с помощью передачи EUT с заданным уровнем мощности на различных каналах. FCC предоставила разрешение для этого устройства, так как все уровни SAR были оценены как соответствующие правилам FCC в отношении РЧ излучения. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте www.fcc.gov/oet/ea/fccid в разделе Display Grant.

Правила безопасности UL

Требования UL 1459 в отношении средств телекоммуникации (телефонов), предназначенных для электронного подключения к телекоммуникационной сети с рабочим напряжением, не превышающим 200 В в точке максимума, 300 В в полной амплитуде и 105 В в рабочем режиме, установки или использования в соответствии с Государственным Электротехническим Кодексом (NFPA 70).

При пользовании модемом устройства следует всегда выполнять следующие правила предосторожности для уменьшения риска возгорания и поражения электрическим током:

- Не пользуйтесь устройством у воды, например, возле ванны, раковины, кухонной мойки или стиральной машины, в сыром подвале или возле бассейна.
- Не пользуйтесь устройством во время грозы. Существует риск поражения электрическим током от молнии.
- Не пользуйтесь устройством в непосредственной близости от места утечки газа.

Требования UL 1642 в отношении использования первичных (одноразовых) и вторичных (заряжаемых) литиевых аккумуляторов в качестве источников питания для изделий. Эти аккумуляторы содержат металлический литий, сплав лития или ионы лития и могут состоять из одной электронной ячейки или двух и более ячеек, объединенных в группы или параллельных (либо оба варианта), конвертирующих химическую энергию в электрическую в результате обратимой или необратимой химической реакции.

- Не бросайте аккумуляторы от устройств в огонь, так как они могут взорваться. Специальные инструкции по утилизации во избежание риска для жизни и здоровья людей, связанного с возгоранием или взрывами, см. местные своды правил.
- НЕ используйте блоки питания или аккумуляторы от других устройств во избежание риска для жизни и здоровья людей, связанного с возгоранием или взрывами. Используйте только сертифицированные UL сетевые адаптеры и аккумуляторы, приобретенные у производителя или официального продавца.

Правила электробезопасности

Для устройств с номинальным значением тока до 6 А и весом более 3 кг должны использоваться одобренные шнуры питания, которые больше или аналогичны следующим: H05VV-F, 3G, 0,75 мм² или H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Примечания относительно ТВ

Примечание для установщиков кабельного телевидения. Система кабельного телевидения должна быть заземлена в соответствии с Разделом 820.93 Национального Электрического Кодекса (NEC) ANSI/NFPA 70, предоставляющего директивы для надлежащего заземления коаксиального кабеля, с указанием на то, что экран коаксиального кабеля должен быть подключен к системе заземления здания.

Информация об изделии корпорации Macrovision

Данное изделие включает в себя технологию защиты авторских прав, защищенную патентами США, и иные права интеллектуальной собственности, принадлежащие корпорации Macrovision и другим владельцам прав. Использование данной технологии защиты авторских прав возможно только с согласия корпорации Macrovision и предусмотрено только для домашнего и иного ограниченного использования, *если иное не предписано корпорацией Macrovision*. Инженерный анализ и разборка запрещены.

Предупреждение потери слуха

Чтобы не испортить слух, не рекомендуется прослушивать звук на высокой громкости в течение длительного времени.



Положения по литию (для литий-ионных аккумуляторов)

English: CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

Italian: ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente.

German: VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Danish: ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.

Swedish: VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

Finnish: VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

French: ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

Norwegian: ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

Japanese: 標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい

Russian: ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.

Декларация о соответствии продукции экологическим нормам

В соответствии с международными нормами по защите окружающей среды компания ASUS предоставляет всю необходимую информацию и тщательно проверяет всю продукцию на стадии проектирования и производства, чтобы гарантировать безопасность окружающей среды при эксплуатации продукции ASUS. Кроме того, ASUS предоставляет всю релевантную информацию относительно данных требований.

На веб-сайте <https://esg.asus.com/Compliance.htm> приведена информация о соответствии продукции ASUS требованиям соответствия.

Регламент Европейского союза REACH и статья 33

Согласно регламенту EC REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals – Регистрация, оценка, разрешения и ограничения на использование химических веществ), на веб-сайте ASUS REACH размещен список химических веществ, содержащихся в продукции ASUS: <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

Директива Европейского союза RoHS

Это устройство соответствует положениям Директивы EC RoHS. Дополнительные сведения см. на веб-странице <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

Уведомление о покрытии

ВАЖНО! Для обеспечения электробезопасности корпус устройства (за исключением сторон с портами ввода-вывода) покрыт изолирующим покрытием.

Утилизация и переработка в ASUS

Программы по утилизации и переработке ASUS основываются на принципах всесторонней защиты окружающей среды. Мы стремимся предоставить нашими заказчикам решения для надлежащей переработки наших изделий, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки.

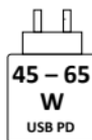
Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm>.

Уведомление о сети Wi-Fi

ВАЖНО! Сетевая карта Wi-Fi 6E доступна в некоторых моделях. Возможности подключения в диапазоне Wi-Fi 6E могут различаться в зависимости от нормативных требований и сертификации в каждой стране/регионе.

Быстрая зарядка USB PD

Мощность, выдаваемая зарядным устройством, должна составлять от минимальной в 45 Вт, требуемой радиооборудованием, до максимальной в 65 Вт для достижения максимальной скорости зарядки.



* Приведенное выше описание соответствует нормативам ЕС (Директива по радиооборудованию). Для оптимальной производительности системы используйте блок питания мощностью 65 Вт или выше.

Декларация о соответствии нормам ЕС (упрощенная версия)

Настоящим ASUSTek Computer Inc. заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Полный текст Декларация о соответствии нормам ЕС на веб-сайте <https://www.asus.com/ru/support/>.

Работа Wi-Fi в диапазоне частот 5150–5350 МГц должна быть ограничена использованием в помещениях для указанных ниже стран:

AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IS, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LI, LT, LU, HU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SI, SK, TR, FI, SE, CH, HR, UK(NI)

