

RAGE

GAMING LAPTOP



Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности.....	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
Предупреждение об эксплуатации устройства при низких температурах	6
Схема устройства.....	8
Подготовка к использованию	9
Эксплуатация устройства	10
Технические характеристики	13
Комплектация.....	14
Обслуживание и уход.....	14
Возможные проблемы и способы их решения	14
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	15
Дополнительная информация	16

Ноутбук ARDOR GAMING RAGE

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Назначение устройства

Ноутбук — это переносной персональный компьютер, обладающий большой степенью автономности за счет встроенных устройств ввода-вывода (тачпад, клавиатура, дисплей) и интегрированной аккумуляторной батареи. Ноутбук способен выполнять все те же задачи, что и настольные персональные компьютеры, в том числе: обработку и хранение данных, подключение к беспроводным информационным сетям, проигрывание мультимедийных (аудио и видео) файлов, а также запуск различных приложений и игр.

Меры предосторожности

- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких/низких температур, пыли, влажности, прямых солнечных лучей, сильной вибрации, а также воздействию сильного электромагнитного излучения.
- Размещайте устройство только на ровных и устойчивых поверхностях, не размещайте его на краю стола.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте устройство во время грозы во избежание риска поражения электрическим током или короткого замыкания.
- Не используйте устройство в условиях сильных магнитных помех, так как это может привести к сбоям в его работе.
- Не подвергайте устройству длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Не прокладывайте шнур под мебелью, приборами и ковровым покрытием. Не накрывайте шнур тканью, подстилками и другими предметами. Располагайте шнур вдали от прохода так, чтобы об него нельзя было споткнуться.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Используйте мягкую хлопчатобумажную ткань для очистки корпуса устройства. Не используйте химические вещества, так как они могут повредить устройство.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

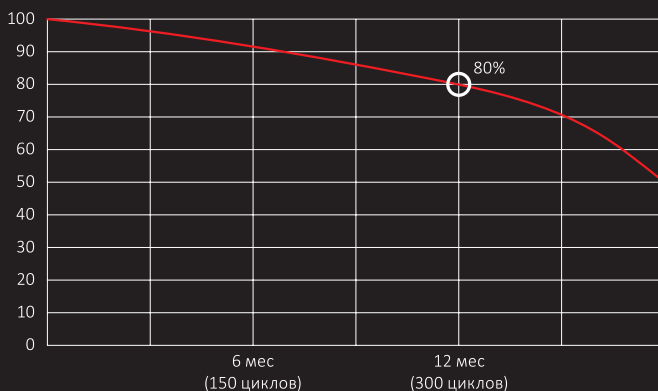
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда



Естественный износ АКБ

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети — хотя бы раз в месяц, Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Предупреждение об эксплуатации устройства при низких температурах

- Оптимальный диапазон температуры при использовании устройства — от 5 °C до +35 °C.
- Мы не рекомендуем использовать устройство при температуре ниже 0 °C и выше +35 °C, поскольку:
 - у дисплеев нарушается правильная цветопередача, снижается быстрдействие, резко возрастает их контрастность — экран может просто «почернеть»;
 - при определенной температуре картинка «замерзает» — становится неподвижной, несмотря на то, что устройство при этом функционирует;
 - при прогреве к большинству дисплеев возвращаются их прежние функции, однако при сильном охлаждении дисплеи могут выйти из строя;
 - батареи не рассчитаны на использование при низких температурах;
 - аппарат с переохлажденной батареей может самопроизвольно выключиться, вне зависимости от того, как давно Вы заряжали АКБ;
 - вернуть батарее работоспособность (по крайней мере, частично) можно, согрев устройство до комнатной температуры;
 - потребление энергии на холоде, многочисленные циклы замерзания/согревания, глубокое переохлаждение АКБ — все это значительно снижает максимальную емкость батареи устройства.
- При глубоком охлаждении устройства (ниже -20 °C) и отогреве устройства на внутренних компонентах может образоваться конденсат.
- Постоянное образование конденсата способствует окислению металлических элементов схем, что может стать причиной выхода устройства из строя.
- При охлаждении внутренние элементы устройства дисплей и корпус замерзают, вследствие чего материалы становятся более хрупкими и уязвимыми для повреждений.

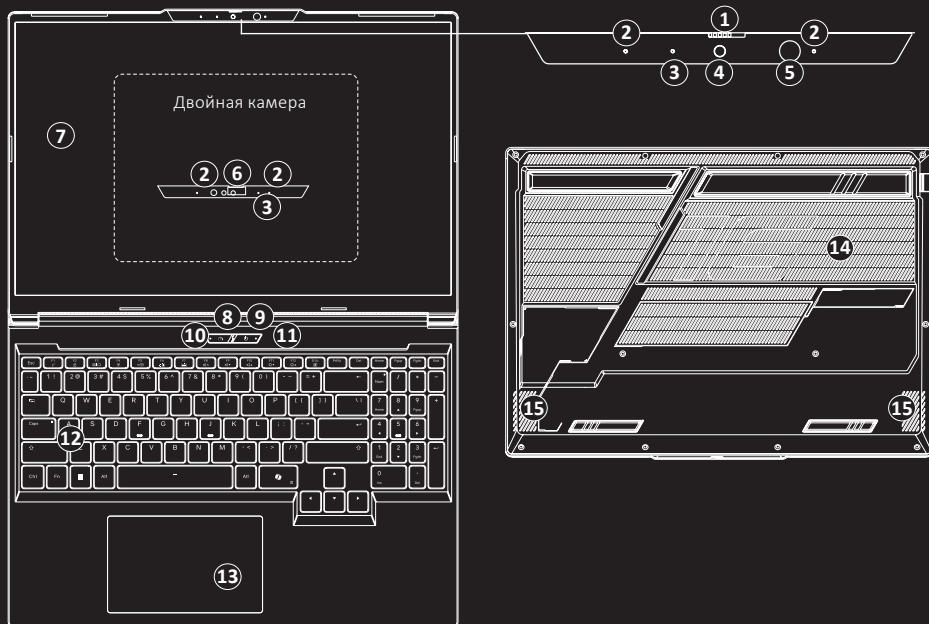
Чтобы избежать последствий переохлаждения:

- **Держите устройство в тепле.** Будучи на улице, держите устройство в теплом внутреннем кармане. Нежелательно хранить устройство в наружных карманах, сумках, барсетках и в других подобных местах. Если устройство все же находится в сумке, лучше держать его в утепленном чехле. Допускается краткосрочное использование устройства при низкой температуре.
- **Заряжайте устройство теплым.** При зарядке необходимо помнить о том, что литий-ионные батареи можно заряжать только при температуре от +5 °С до +45 °С. Вернувшись с холода в теплое помещение, необходимо дать устройству нагреться до комнатной температуры, только после этого безопасно подключать зарядное устройство.
- **Избегайте температурного шока.** Вернувшись в теплое помещение, дайте устройству время плавно прогреться. Это позволит избежать появления конденсата в устройстве и уберечь его от коррозии. Быстрый нагрев вблизи источников тепла может спровоцировать повреждение элементов экрана и внутренней схемы устройства, а также выход из строя АКБ устройства.

Условия безопасной эксплуатации ноутбука

- Следуйте всем инструкциям и предупреждениям, прилагаемым к ноутбуку.
- Выключайте ноутбук и отключайте его от источника питания, перед тем как чистить его, подключать или отключать периферийные устройства.
- Устанавливайте ноутбук на ровную и устойчивую поверхность.
- Не применяйте для чистки ноутбука жидкие, аэрозольные, абразивные чистящие средства. Используйте для чистки мягкую ткань, слегка увлажненную водой.
- Не помещайте устройство в тех местах, где оно может подвергнуться вибрации (например, на стиральную машину).
- При перемещении ноутбука из холодного места в теплое, дайте устройству достичь комнатной температуры (оставьте в состоянии покоя на время не менее часа при температуре от 18 до 25 °С).
- Не кладите работающий ноутбук непосредственно на обнаженные части тела (ноги, живот, и пр.).
- Не допускайте попадания влаги и жидких веществ на ноутбук или его части. Избегайте попадания пыли и грязи в ноутбук.
- Не носите ноутбук постоянно в плотно упакованной сумке (за исключением специально предназначенных). Кроме того, не осуществляйте переноску ноутбука во включенном состоянии.
- Никогда не поднимайте и не держите ноутбук за дисплей.
- Нельзя держать ноутбук ближе, чем в 15 см от приборов, генерирующих сильное электромагнитное излучение (холодильник, телевизор).
- Не переворачивайте ноутбук, когда он подключен к зарядному устройству (это может повредить кабель).
- Щели и отверстия в корпусе ноутбука предназначены для вентиляции. Чтобы гарантировать надежную работу ноутбука и защитить его от перегрева, не заслоняйте и не закрывайте их.
- Не допускайте попадания любых предметов в ноутбук через отверстия в корпусе.
- Не работайте с ноутбуком долго на постели или ворсовом покрытии, потому что под ним накапливается тепло.
- Не допускайте ударов по работающему ноутбуку. Любой удар, даже не очень сильный, может иметь фатальные последствия, прежде всего для экрана ноутбука и его жесткого диска.
- Используйте исключительно блок питания из комплекта поставки.
- По соображениям безопасности, категорически запрещается использовать ноутбук во взрывоопасных условиях.
- Не допускайте попадания в разъемы ноутбука не предназначенных для этого предметов (например, скрепок).
- Не размещайте адаптер питания на поверхностях, чувствительных к нагреву.
- Во избежание выхода из строя динамиков не устанавливайте уровень громкости их звучания, приводящий к явным искажениям звука.
- Никогда не выключайте и не перезагружайте ноутбук во время обращения к жесткому диску, что сопровождается свечением соответствующих индикаторов, т.к. это может привести к потере информации или повредить сами HDD.
- Не включайте ноутбук в течение 5 секунд после выключения. Поспешное включение может привести к его повреждению.

Схема устройства



Передняя сторона



Левая сторона



Правая сторона



Задняя сторона

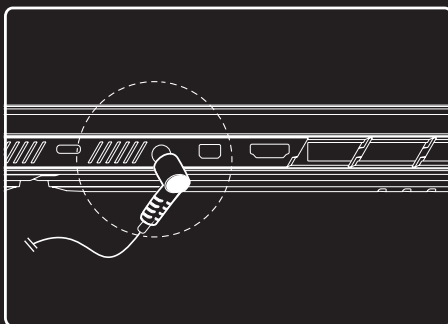
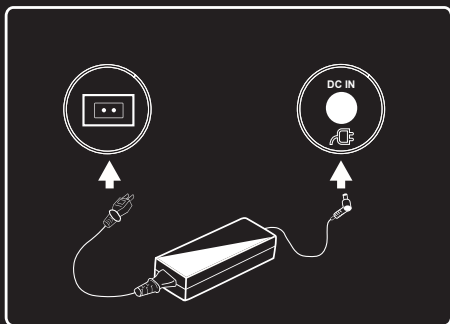


- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Затвор камеры | 9. Кнопка питания |
| 2. Микрофон | 10. Индикатор режимов работы |
| 3. LED-индикатор фронтальной камеры (загорается, если камера включена) | 11. Индикатор кнопки питания |
| 4. Инфракрасная камера с функцией распознавания лица | 12. Клавиатура |
| 5. Фронтальная камера | 13. Тачпад |
| 6. Двойная камера | 14. Вентиляционные отверстия |
| 7. Дисплей | 15. Динамики |
| 8. Переключатель режимов работы | 16. Разъем RJ-45 LAN |
| | 17. Разъем Type-C |
| | 18. Разъем USB |

19. Разъем UAJ Jack 3,5 мм
20. Разъем защитного замка
21. Разъем адаптера питания
22. Разъем Mini Display Port
23. Разъем HDMI

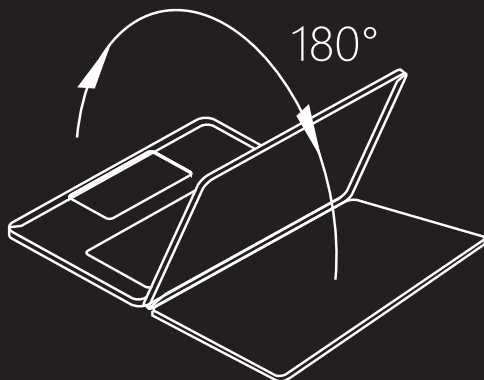
Подготовка к использованию

1. Удалите все упаковочные материалы.
2. Расположите ноутбук на ровной устойчивой поверхности.
3. Подсоедините шнур постоянного тока к разъему на задней панели компьютера, затем подключите шнур переменного тока к розетке и подключите шнур питания переменного тока к адаптеру.



Примечание: при первом включении устройству потребуется больше времени для загрузки.

4. Одной рукой поднимите крышку ноутбука до удобного угла обзора (не более 180°); другой рукой поддерживайте основание ноутбука.



Внимание! Никогда не поднимайте устройство за крышку.

5. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.

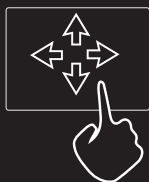
Эксплуатация устройства

Использование тачпада

Вы можете использовать кнопки в нижней части тачпада в качестве левой и правой кнопок мыши. Нажимайте левую (1) и правую (2) кнопки в нижней части тачпада для выбора элементов и выполнения функций.

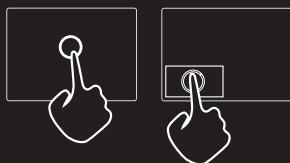


Описание функций



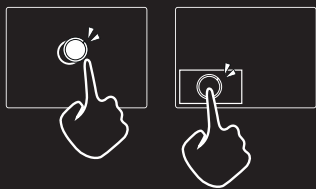
Перемещение курсора

Чтобы перемещать курсор, водите пальцем по тачпаду.



Выбор элемента

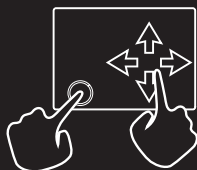
Чтобы выбрать элемент, коснитесь тачпада одним пальцем.



Запуск программы / открытие папки

Способ 1: дважды коснитесь тачпада одним пальцем.

Способ 2: нажмите на левую нижнюю часть тачпада.



Выбор нескольких элементов

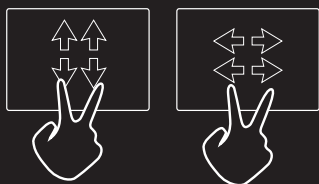
Способ 1: удерживая левую кнопку тачпада одной рукой, водите по нему пальцем другой руки.

Способ 2: дважды коснитесь тачпада и, удерживая палец, проведите по пустому месту на экране.



Масштабирование

Для увеличения/уменьшения сведите/разведите два пальца.



Прокрутка страницы и перелистывание страниц/изображений

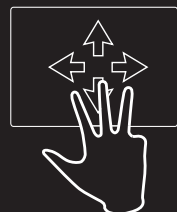
Для прокрутки страницы проведите двумя пальцами вверх/вниз по тачпаду.

Для перехода к следующему/предыдущему изображению или странице проведите двумя пальцами влево/вправо по тачпаду.



Поиск в Windows

Чтобы открыть «Поиск в Windows», коснитесь тачпада тремя пальцами.



Просмотр Рабочего стола / Представление задач

Чтобы открыть «Представление задач», проведите тремя пальцами вверх.

Чтобы свернуть все окна и вернуться к Рабочему столу, проведите тремя пальцами вниз.

Комбинации клавиш

Fn + F1	Включение/выключение спящего режима
Fn + F2	Блокировка/разблокировка Windows
Fn + F3	Переключение в режим дисплея
Fn + F4	Включение/выключение режима «В самолете»
Fn + F5	Включение/выключение тачпада
Fn + F6	Уменьшение яркости подсветки клавиатуры
Fn + F7	Увеличение яркости подсветки клавиатуры
Fn + F8	Включение/выключение режима «Без звука»
Fn + F9	Уменьшение громкости
Fn + F10	Увеличение громкости
Fn + F11	Уменьшение яркости экрана
Fn + F12	Увеличение яркости экрана
Fn + Sc	Включение/выключение камеры
Sc	Поворот изображения
	Активация Copilot в Windows

Режимы работы

Устройство имеет несколько режимов работы, позволяющих настроить оптимальный баланс между энергопотреблением и производительностью в соответствии с Вашими текущими задачами.

Доступно четыре режима:

- Офис (низкое энергопотребление).
- Турбо (максимальная производительность).
- Сбалансированный (средние производительность и энергопотребление).
- Пользовательский (самостоятельная настройка параметров энергопотребления и производительности).

Индикатор режимов работы

Режим	Цвет индикатора
Офис	Зеленый
Сбалансированный	Синий
Турбо	Фиолетовый
Пользовательский	Белый

Индикатор кнопки питания

- Питание ВКЛ: горит синий индикатор.
- Питание ВЫКЛ: индикатор выключен.

Технические характеристики

Модель	RAGE			
Расширение модели	R16-R7ND507	R16-I5W504	R16-I5ND505	R16-R7W506
Торговая марка	ARDOR GAMING			
Операционная система	Не предустановлена	Windows 11 Home	Не предустановлена	Windows 11 Home
Экран	16''			
Разрешение экрана	WUXGA			
Максимальная частота обновления экрана	180 Гц			
Яркость	500 кд/см ²			
Процессор	AMD Ryzen 7 H 255	13th Generation Intel® Core™ — i5-13500HX	13th Generation Intel® Core™ — i5-13500HX	AMD Ryzen 7 H 255
Количество ядер процессора	8	14	14	8
Частота процессора	3,8–4,9 ГГц	2,5–4,7 ГГц	2,5–4,7 ГГц	3,8–4,9 ГГц
Оперативная память	16 ГБ			
Внутренняя память SSD	1024 ГБ	512 ГБ	512 ГБ	1024 ГБ
Графический процессор	Nvidia RTX 5060, 8 ГБ			
Радиочастотные характеристики Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1 • Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц • Мощность передатчика: до 100 мВт 			
Радиочастотные характеристики Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax • Диапазон частот: 2400–2483,5, 5150–5250, 5250–5350, 5650–5725 МГц • Мощность передатчика: до 100 мВт 			
Камера	1 Мп			
Параметры аккумулятора	<ul style="list-style-type: none"> • Тип: Li-Pol • Емкость: 80 Вт·ч 			
Габариты (Г × Ш × В)	258,98 × 357,3 × 22,5 мм			
Разъемы периферии	<ul style="list-style-type: none"> • 3 × USB 3.2 Gen 1 (Type A) • 2 × USB Type-C • 1 × HDMI • 1 × DC • 1 × Display port • 1 × разъем 3.5 mm jack (микрофон/аудио) • 1 × RJ-45 			
Адаптер питания	Вход: 100–240 В ~ 50 Гц Выход: 20 В = 12,5 А	Вход: 100–240 В ~ 50 Гц Выход: 20 В = 12,5 А	Вход: 100–240 В ~ 50 Гц Выход: 20 В = 12,5 А	Вход: 100–240 В ~ 50 Гц Выход: 20 В = 12,5 А

Модель	RAGE			
Расширение модели	R16-R7ND507	R16-I5W504	R16-I5ND505	R16-R7W506
Класс защиты от поражения эл. током (устройство)	III			
Класс защиты от поражения эл. током (адаптер)	I			
Тип крепления шнура питания	X			
Степень защиты от влаги	IPX0			
Область применения	Бытовое			

Комплектация

- Устройство
- Адаптер питания
- Руководство по эксплуатации

Обслуживание и уход

Внимание!

Перед тем, как начать очистку устройства, убедитесь, что ноутбук выключен и отключен от сети.

- Ни в коем случае не разбирайте устройство самостоятельно.
- Протирать корпус устройства следует чистой, мягкой тканью, слегка смоченной в мыльной воде, либо используя специальные чистящие средства для вычислительной техники.
- Не рекомендуется использовать спирт, ацетон, бензин и любые другие абразивные вещества для очистки устройства.
- Для очистки клавиатуры используйте мягкую сухую кисточку.

Возможные проблемы и способы их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Шнур питания подключен неправильно	Удостоверьтесь, что шнур питания подключен правильно
	Батарея разряжена	Зарядите батарею перед запуском устройства
Очень темный дисплей	Яркость дисплея настроена на минимальное значение	Зайдите в панель управления и установите яркость экрана на значение выше 50%. Или же воспользуйтесь комбинациями клавиш Fn + F11/F12 для настройки яркости
Не считывается внешний носитель	У устройства имеются разные разъемы USB	Разъемы более старого типа могут не считывать носители большого объема и с более новым интерфейсом подключения. Попробуйте другой разъем USB
Не работает Wi-Fi или Bluetooth	Включен режим «В самолете»	Отключите режим «В самолете», нажав комбинацию клавиш Fn+F4
Не работает камера	Камера отключена	Включите камеру, нажав комбинацию клавиш Fn + Sc
	Камера закрыта затвором	Откройте затвор камеры

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: TONGFANG HONGKONG (SUZHOU) LIMITED.

No.4 (4B, 4C) Plant, No.9 Plant, No.10 Plant, Jianwu Phase III, Western Zone, Comprehensive Bonded Zone, No.200, Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China.

Изготовитель: ТУНФАН ХУНКУН (СУЧЖОУ) ЛИМИТЕД.

Завод №4 (4B, 4C), завод №9, завод №10, Цзяньу крыло III, западная зона, комплексная таможенная зона, №200, центральное шоссе Сухун, промпарк Сучжоу, г. Сучжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Восток Центр».

690048, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Ильичева, д. 20, помещ. 3.

Адрес электронной почты: vostokcentr@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI:

Дата постановки на гарантию:

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





УЗНАЙ БОЛЬШЕ:
ARDOR-GAMING.COM
VK.COM/ARDOR_GAMING

