

Руководство пользователя

Haier



Благодарим Вас за выбор ноутбука Haier. Это устройство работает под управлением операционной системы Microsoft Windows 10™*.

Пожалуйста, внимательно прочтайте это руководство перед началом работы с Вашим ноутбуком и сохраните его для дальнейшего использования.

Изображения, используемые в данном руководстве, служат для демонстрации функций устройства, и могут незначительно отличаться от действительности.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления.

Техника безопасности

Меры предосторожности

Внимательно прочтайте следующие инструкции, и действуйте в соответствии с этими правилами во избежание возникновения опасности или нарушения закона.

*Кроме устройств без предустановленной ОС

Информация о значении логотипа WEEE (утилизация электрического и электронного оборудования):



Логотип WEEE на изделии или его упаковке указывает на то, что это изделие запрещено утилизировать или перерабатывать с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за доставку всех ваших электронных устройств или электрического оборудования в пункт сбора опасных отходов для их последующей утилизации. Сбор и правильная утилизация электронных устройств и электрического оборудования – залог сохранения природных ресурсов. Переработка электронных устройств и электрического оборудования обеспечивает сохранение здоровья человека и чистоту окружающей среды.

Внимание: При использовании батареи неправильного типа возникает риск взрыва. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.

Розетка для подключаемого оборудования должна быть установлена вблизи оборудования и должна быть легко доступна.

- Изделие подходит для использования в нетропических зонах на высоте ниже 2 000 метров над уровнем моря
- Не допускайте ударов ноутбука от падения на землю или иного сильного воздействия.
- Не используйте устройство в условиях слишком низкой или слишком высокой температуры (<35 °C), при высокой влажности или запыленности в течение продолжительного времени.
- Не подвергайте ноутбук воздействию прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте воздействию сильных магнитных полей или статического электричества.
- В случае попадания на устройство воды или иной жидкости немедленно выключите его и не используйте до тех пор, пока он не высохнет.
- Не чистите ноутбук с помощью моющих средств, содержащих химические элементы или другой жидкости, чтобы избежать повреждений, вызванных коррозией и влагой. Если необходимо очистить поверхность, используйте сухую мягкую ткань.
- Наша компания не несёт ответственности за потерю или удаление данных из изделия, вызванные неисправной работой программного обеспечения и оборудования, техническим обслуживанием или любым другим обстоятельством.

- Храните резервную копию своих данных, чтобы избежать их потери.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание потери права на гарантийное обслуживание.
- Руководство по началу работы и соответствующее программное обеспечение могут быть обновлены в любое время. Для самостоятельной загрузки обновлённой версии посетите веб-сайт <http://www.haier.com/ru/servicesupport>, иным образом уведомления не предоставляются.

Безопасное использование устройства

Рядом с чувствительной электроникой

Не пользуйтесь вашим устройством вблизи чувствительного электронного оборудования, в частности, медицинских устройств, таких как кардиостимуляторы - это может привести к их неисправности.

Ноутбук также может влиять на корректную работу пожарных датчиков и другого оборудования автоматического управления.

Для получения дополнительной информации о том, как устройство влияет на кардиостимуляторы или другое электронное оборудование, пожалуйста, свяжитесь с производителем или местным представителем.

Ваш ноутбук может создавать помехи при использовании вблизи телевизоров, радиоприемников или офисного оборудования.

В полете

Ваш ноутбук может стать причиной радиопомех авиационного оборудования. Поэтому важно соблюдать правила авиакомпаний и отключать устройство или его функции беспроводной передачи данных по первому требованию.

В медицинском учреждении

Ваш ноутбук может повлиять на нормальную работу медицинского оборудования. Следуйте всем правилам медицинского учреждения и выключайте ваше устройство по первому требованию медицинского персонала.

На автозаправке

Не используйте устройство на автозаправке или когда вы находитесь рядом с топливом, химическими или взрывчатыми веществами.

Вода и жидкости

Старайтесь не подвергать ваш ноутбук воздействию воды и других жидкостей, и не допускать попадания брызг.

Значение светодиодов



Индикатор питания



Включен Caps Lock



Включен Num Lock

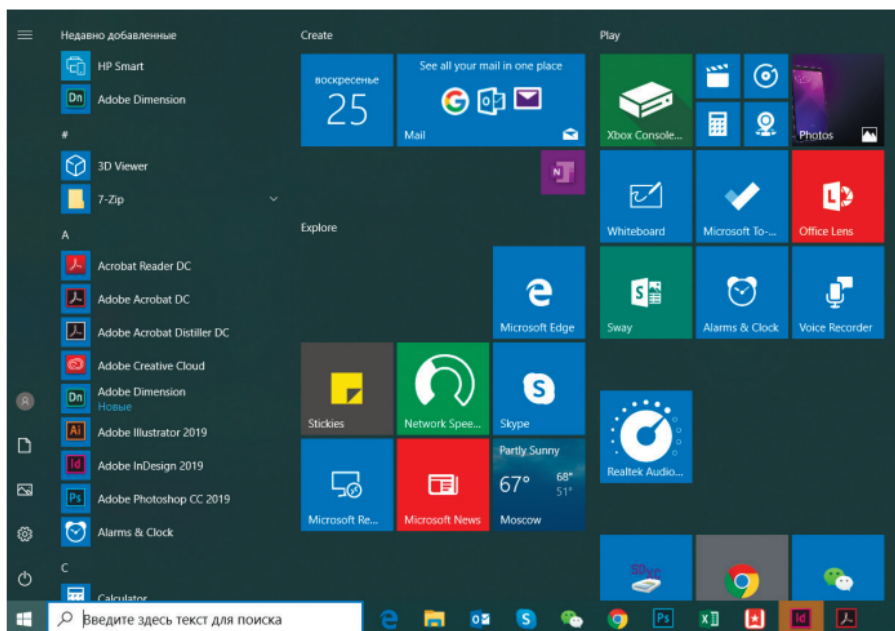
Использование клавиатуры и функциональных клавиш



Знакомство с операционной системой (для устройств с установленной ОС)

1. Начальный экран Windows 10:

На начальном экране вы можете увидеть множество программ, закрепленных на фоновом изображении. Эти приложения отображаются в виде «магнита». Вы можете легко открыть любое из них по щелчку. Перед запуском приложения необходимо войти в вашу учётную запись Майкрософт.

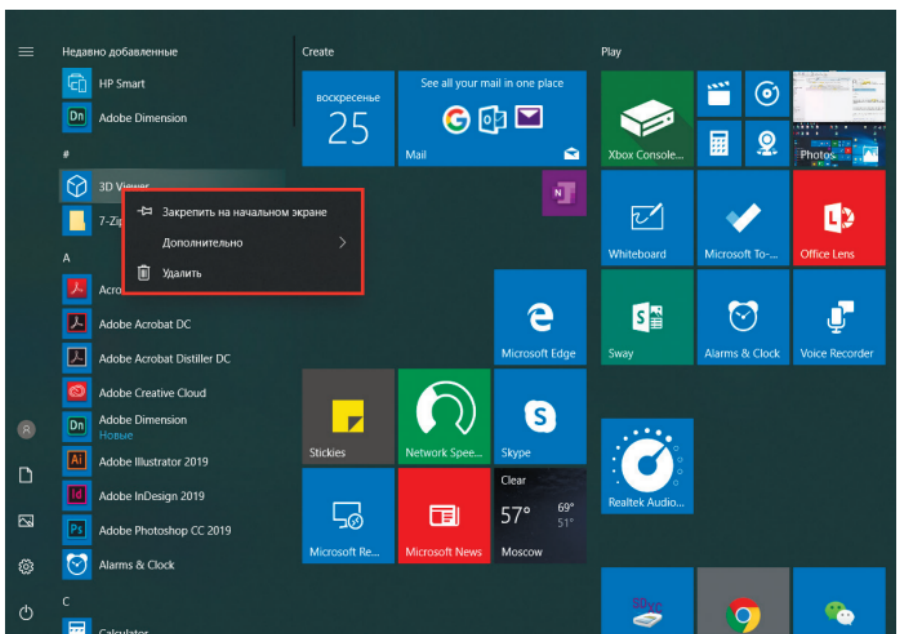


2. Если вы хотите закрепить на начальном экране или панели задач дополнительные приложения, см. рисунок ниже:

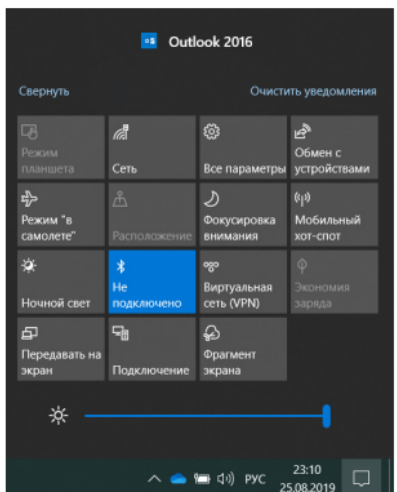
(1) Щёлкните значок свойств

(2) Щёлкните правой кнопкой мыши по приложению

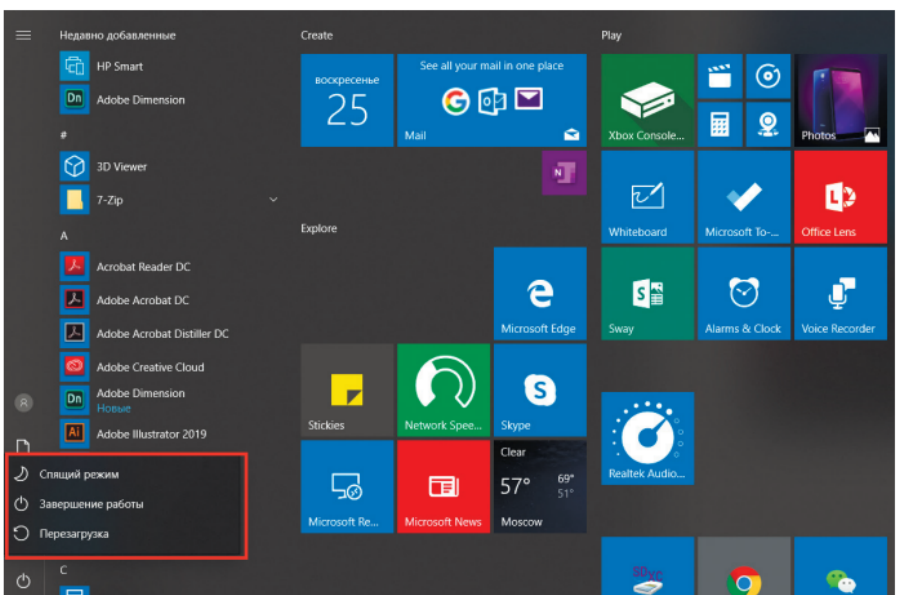
(3) Выберите пункт «Закрепить на начальном экране» или «Закрепить на панели задач».



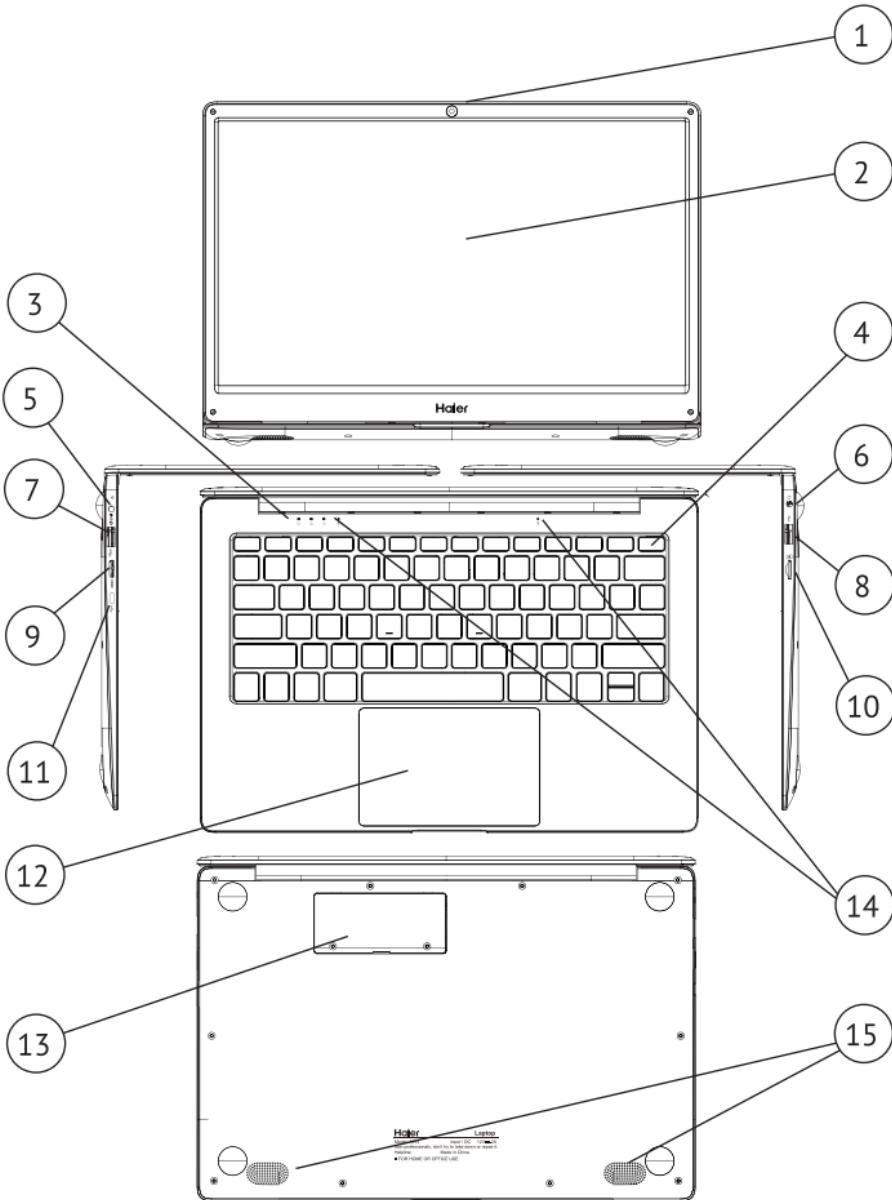
3. В правом нижнем углу экрана находится Центр поддержки – центр уведомлений, который также позволяет быстро изменять настройки, такие как выбор режима работы, Wi-Fi, Bluetooth и т. д.



4. Основные операции для включения питания и выключения устройства находятся в нижнем левом углу рабочего стола «Спящий режим», «Завершение работы» и «Перезагрузка».



Внешний вид Haier A914



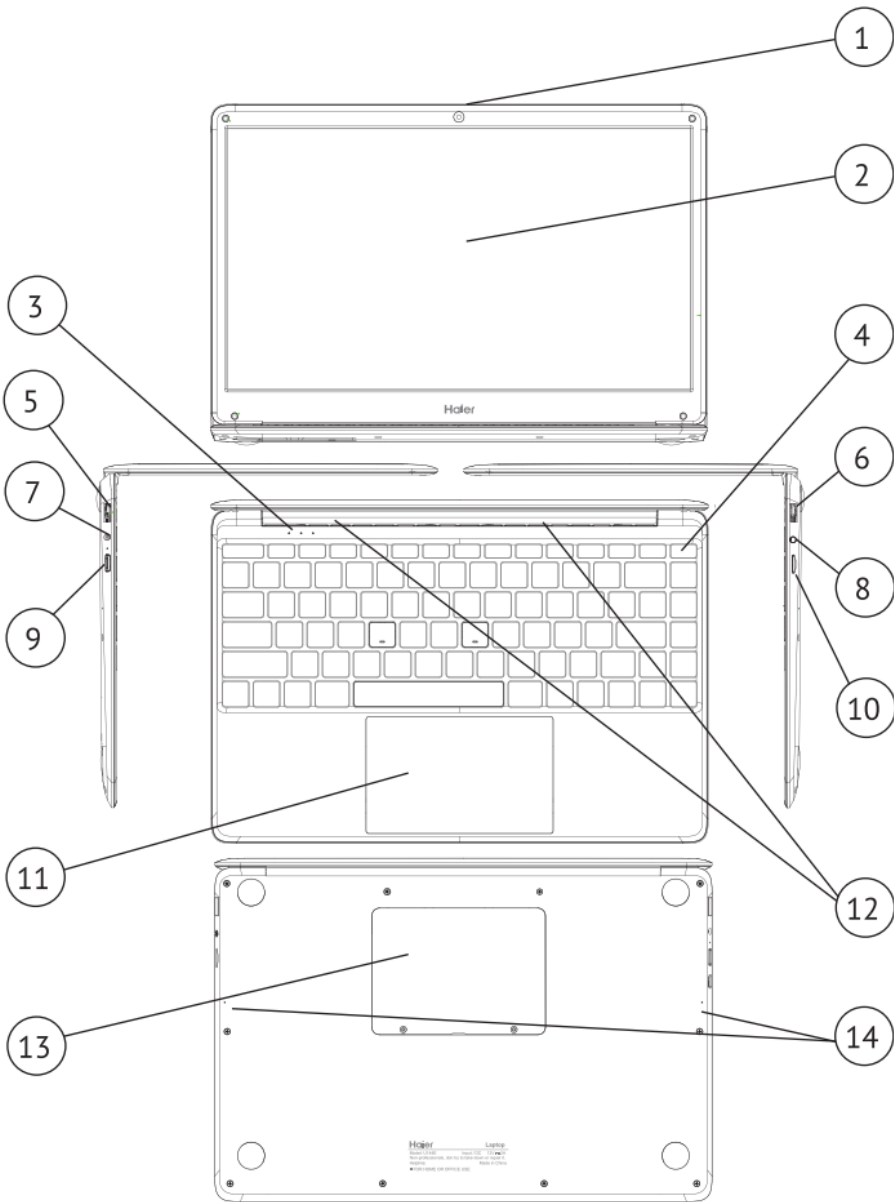
Органы управления Haier A914

1. Веб-камера
2. Дисплей
3. Индикаторы состояния
4. Кнопка питания
5. Разъем подключения зарядного устройства с индикатором зарядки
6. Разъем для наушников 3.5мм
7. Разъем USB 3.0
8. Разъем USB 2.0
9. Разъем mini-HDMI для подключения монитора
10. Разъем для microSD-карты
11. USB-C разъем для внешних устройств
12. Тачпад
13. Крышка отсека для накопителя SSD (объемом не более 512 ГБ)
14. Микрофоны
15. Динамики

Технические характеристики Haier A914

Процессор (CPU)	Intel® Celeron® N3350
Быстродействие CPU	1.5 ГГц /2.2 ГГц (6 Вт)
Оперативная память RAM	4 ГБ DDR4
Встроенная память	64 ГБ eMMC
Видеокарта	Intel® HD Graphics 500
Диагональ экрана	13.3”
Разрешение и тип матрицы	1920 x 1080, IPS
Батарея	4800 мА*ч, 7.4В (Li-Pol)
Интерфейсы	Mini HDMI, USB 2.0, 3.0, USB-C, SDHC/SDXC, WiFi b/g/n, BT 4.0
Тип зарядного устройства	3.5 мм Jack, 12B-2A (пост.)
Операционная система	Windows 10
Материал корпуса и габариты	Пластиковый корпус, 315 x 212 x 16.9 мм, ~1.4 кг

Внешний вид Haier U144E/U144S



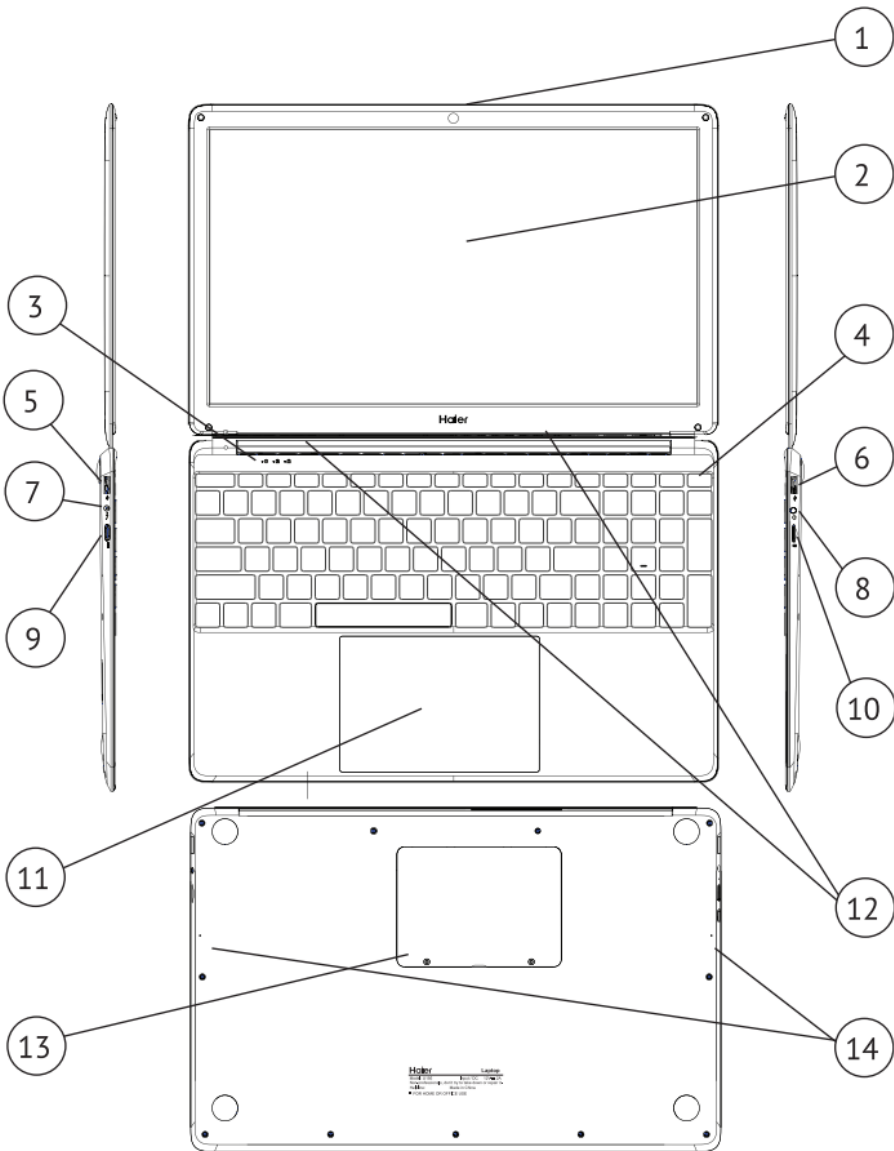
Органы управления Haier U144E/144S

- | | |
|--|--|
| 1. Веб-камера | 3.5мм |
| 2. Дисплей | 9. Разъем mini-HDMI для подключения монитора |
| 3. Индикаторы состояния | 10. Разъем для microSD-карты. |
| 4. Кнопка питания | 11. Тачпад |
| 5. Разъем USB 3.0 | 12. Динамики |
| 6. Разъем USB 3.0 | 13. Крышка отсека для HDD (жесткого диска) или SSD (твердотельного накопителя) |
| 7. Разъем подключения зарядного устройства с индикатором зарядки | 14. Микрофоны |
| 8. Разъем для наушников | |

Технические характеристики Haier U144E/ U144S

Процессор (CPU)	Intel® Celeron® N3350
Быстродействие CPU	1.1 ГГц - 2.4 ГГц (6 Вт)
Оперативная память RAM	4 ГБ DDR4
Встроенная память	U144E - 32 ГБ eMMC, слот для установки HDD (толщиной до 7 мм, до 1 TB емкости) U144S - 128 ГБ SSD
Видеокарта	Intel® HD Graphics 500
Диагональ экрана	14.1"
Разрешение и тип матрицы	1920 x 1080, IPS
Батарея	5000 мА*ч, 7.6В (Li-Pol)
Интерфейсы	Mini HDMI, USB 3.0, SDHC/SDXC, WiFi b/g/n, BT 4.0
Тип зарядного устройства	3.5 мм Jack, 12В-2А (пост.)
Операционная система	Windows 10

Внешний вид Haier U156



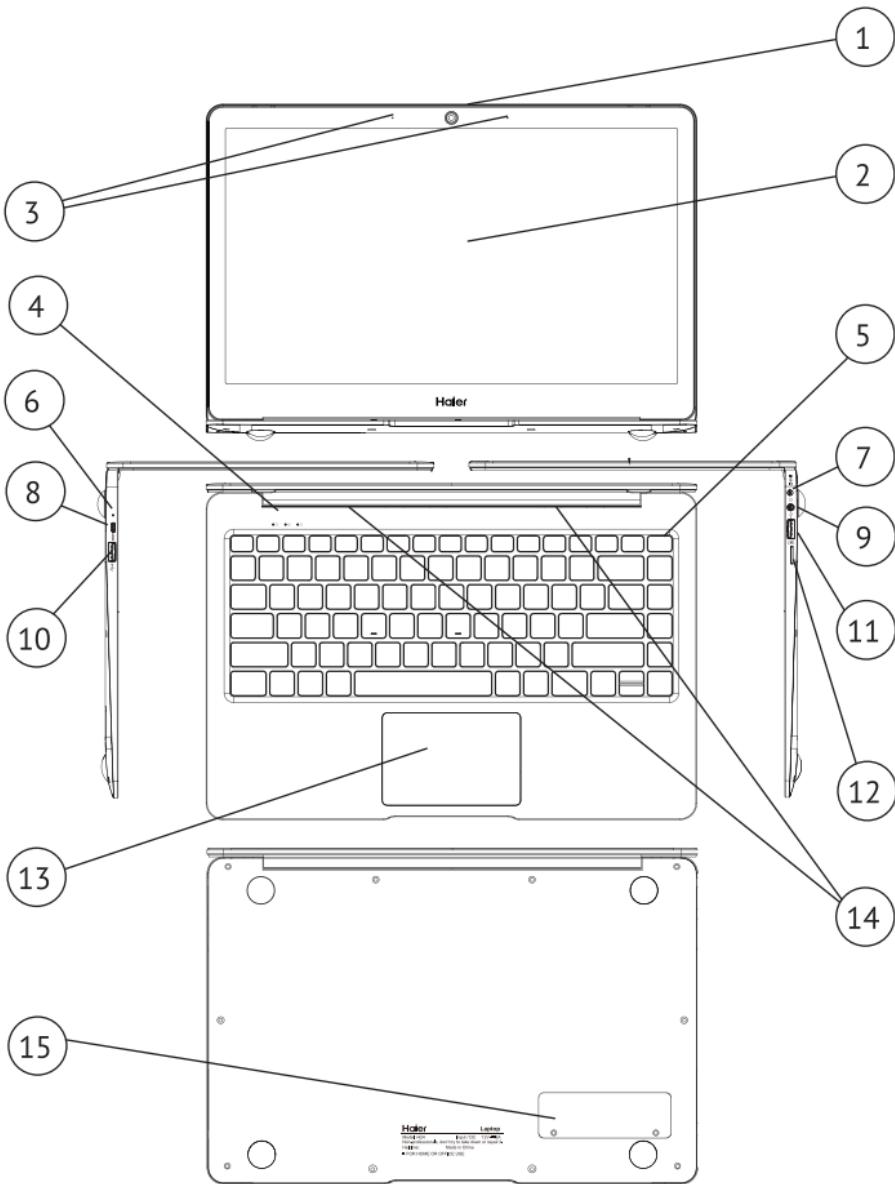
Органы управления Haier U156

- | | |
|--|--|
| 1. Веб-камера | 3.5мм |
| 2. Дисплей | 9. Разъем mini-HDMI для подключения монитора |
| 3. Индикаторы состояния | 10. Разъем для microSD-карты. |
| 4. Кнопка питания | 11. Тачпад |
| 5. Разъем USB 3.0 | 12. Динамики |
| 6. Разъем USB 3.0 | 13. Крышка отсека для SSD (твердотельного диска) |
| 7. Разъем подключения зарядного устройства с индикатором зарядки | 14. Микрофоны |
| 8. Разъем для наушников | |

Технические характеристики Haier U156

Процессор (CPU)	Intel® Celeron® N3350
Быстродействие CPU	1.1 ГГц - 2.4 ГГц (6 Вт)
Оперативная память RAM	4 ГБ DDR4
Встроенная память	256 ГБ SSD
Видеокарта	Intel® HD Graphics 500
Диагональ экрана	15.6"
Разрешение и тип матрицы	1920 x 1080, IPS
Батарея	5000 мА*ч, 7.6В (Li-Pol)
Интерфейсы	Mini HDMI, USB 3.0, SDHC/SDXC, WiFi b/g/n, BT 4.0
Тип зарядного устройства	3.5 мм Jack, 12В-2А (пост.)
Операционная система	Free DOS
Материал корпуса и габариты	Пластиковый корпус, 375 x 243 x 17,5 мм, ~2.08 кг

Внешний вид Haier i424/i428



Органы управления Haier i424/i428

1. Веб-камера
2. Дисплей
3. Микрофоны
4. Индикаторы состояния
5. Кнопка питания
6. Индикатор зарядки
7. Разъем подключения зарядного устройства
8. Разъем micro-HDMI для подключения монитора
9. Разъем для наушников 3.5 мм
10. Разъем USB 3.0
11. Разъем USB 3.0
12. Разъем для microSD-карты
13. Тачпад
14. Динамики
15. Крышка отсека для SSD (твердотельного накопителя)

Технические характеристики Haier i424/i428

Процессор (CPU)	Intel® Pentium® N4200
Быстродействие CPU	1.1 ГГц - 2.4 ГГц (6 Вт)
Оперативная память RAM	4 ГБ LPDDR4 (i424) 8 ГБ LPDDR4 (i428)
Встроенная память	180 ГБ SSD
Видеокарта	Intel® HD Graphics 505
Диагональ экрана	13.3"
Разрешение и тип матрицы	1920 x 1080 IPS
Батарея	5000 мА*ч, 7.4 В (Li-Pol)
Интерфейсы	MicroHDMI, USB 3.0, SDXC, WiFi b/g/n/ac (2.4-5 ГГц) BT 4.2
Тип зарядного устройства	3.5 мм Jack, 12B-2A (пост.)
Операционная система	Windows 10
Материал корпуса и габариты	Металлический корпус, 332 x 222 x 13,5 мм, ~1.3 кг

Haier

Сделано в
Китае

Изготовитель,
страна
производства, дата
производства и гарантийный
срок указаны на упаковке. Перед
использованием устройства
внимательно прочтите это руководство
по эксплуатации и сохраните его для
дальнейшего использования.

Производитель:
"Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd"
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд.
Адрес: Room S401, Haier Brand Building, Haier Industry Park
Hi-Tech Zone, Laoshan District Qindao China
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер Индастри парк
Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Китай

Импортер: ООО "ХАР" Адрес импортера: 121099, г. Москва, Новинский бульвар,
д.8, эт.16, офис 1601.

EAC