



UR20330

Revised Edition V2 / April 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Руководство пользователя
Өмбөмдөржлөө სახელმძღვანელ
Пайдалануши нүсқаулығы

Ноутбук
X1404Z/A1404Z/F1404Z/R1404Z/P1404CZ
X1404V/A1404V/F1404V/R1404V/P1404CV
X1504Z/A1504Z/F1504Z/R1504Z/P1504CZ
X1504V/A1504V/F1504V/R1504V/P1504CV
X1704Z/A1704Z/F1704Z/R1704Z/P1704CZ
X1704V/A1704V/F1704V/R1704V/P1704CV

MyASUS FAQ



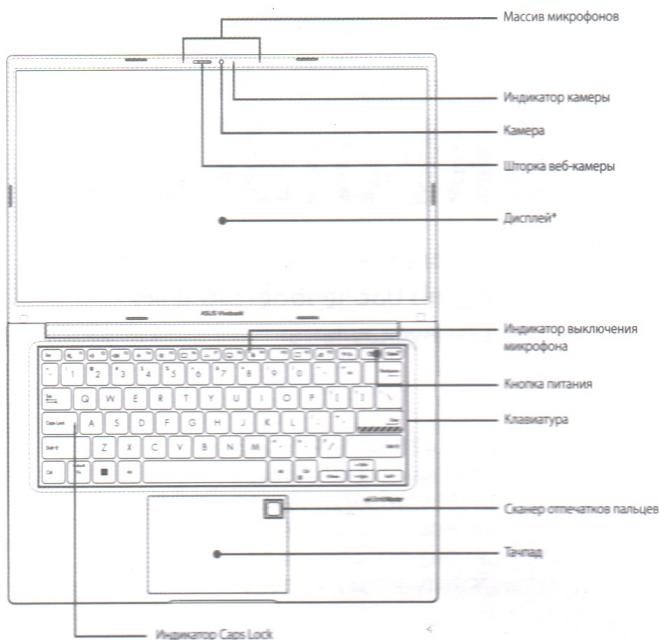
ASUS

Вид спереди

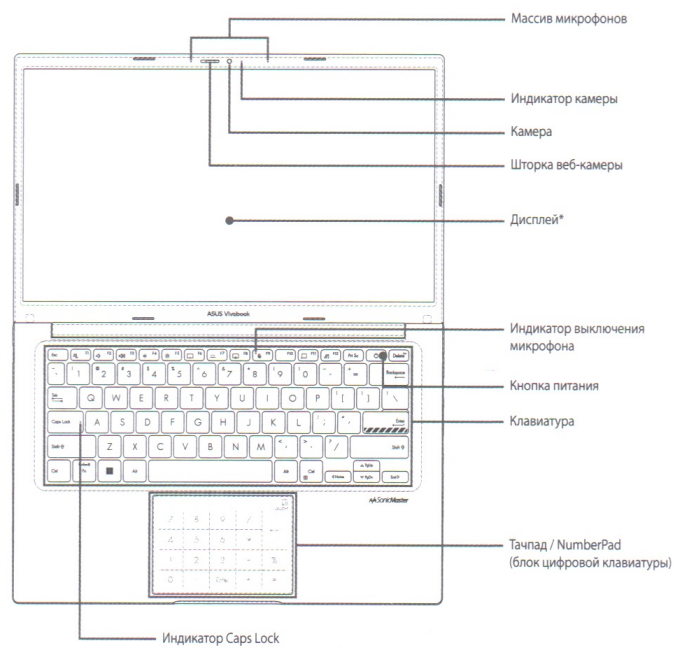
ПРИМЕЧАНИЕ: Раскладка клавиатуры может отличаться в зависимости от региона. Расположение элементов на передней стороне может отличаться в зависимости от модели.

Модель 14"

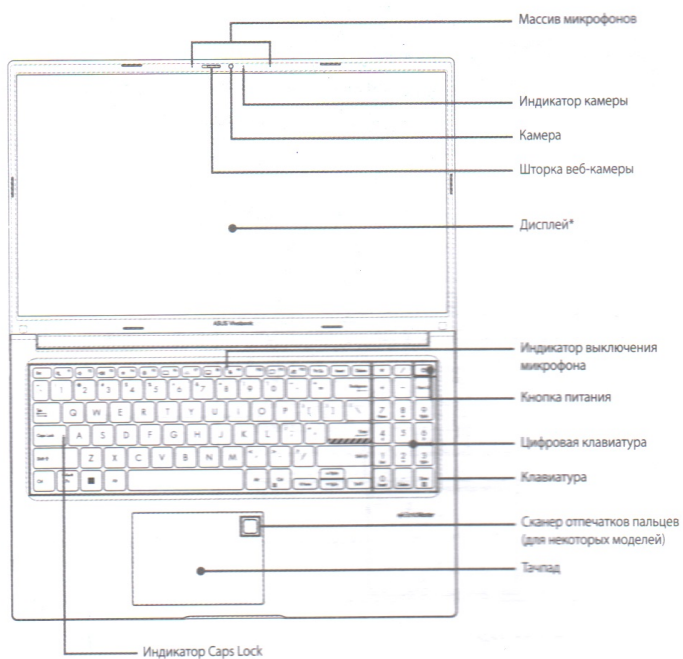
Модель со сканером отпечатков пальцев



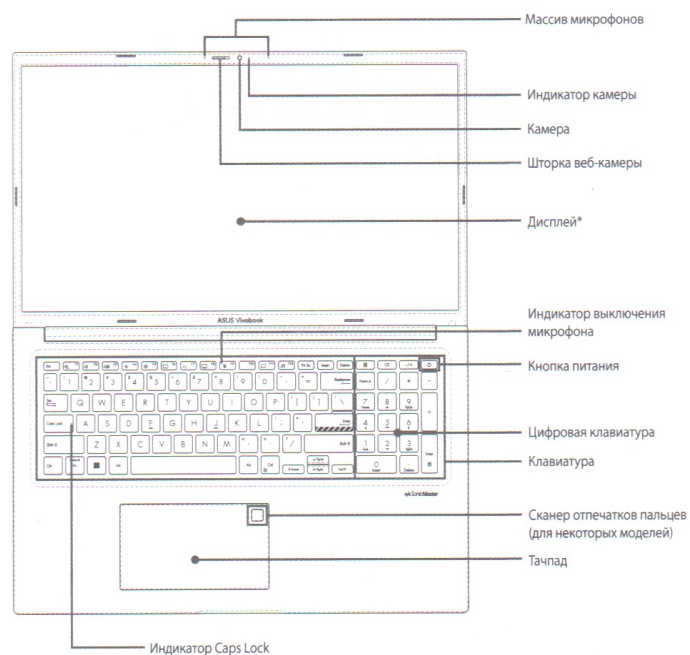
Модель с NumberPad (блок цифровой клавиатуры)



Модель 15"



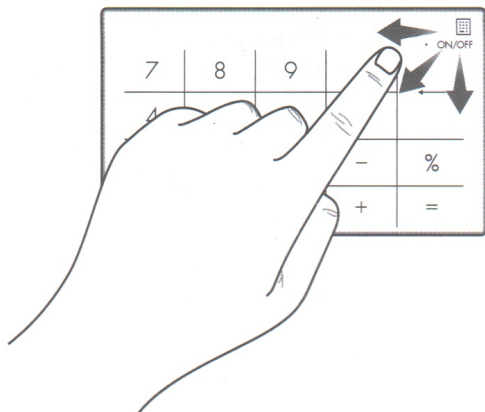
Модель 17"



* Отказ от ответственности:

Цветопередача OLED-дисплеев может меняться по мере их использования. Это ожидаемое явление, которое проявляется в таких эффектах как «выгорание»: на экране остается едва заметный след от предыдущего изображения, когда на него уже выведено новое. Такое может случиться в ситуациях, когда одно и то же высококонтрастное статическое изображение выводится на экран в течение длительного периода времени. Ноутбуки ASUS с OLED-дисплеями минимизируют эффект выгорания путем выбора по умолчанию темной темы оформления Windows, а также уменьшения задержки перед отключением экрана в режиме бездействия – причем как при питании от сети, так и при питании от аккумулятора. Эти меры продлевают срок службы OLED-дисплея и увеличивают время автономной работы устройства. Мы также рекомендуем настраивать яркость OLED-дисплея в соответствии с внешним освещением, а не использовать его постоянно на максимальной яркости. Кроме того, в настройках Windows следует активировать анимированную экранную заставку с темным фоном.

Использование блока цифровой клавиатуры (для некоторых моделей)



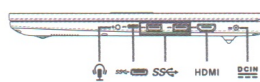
Для переключения между цифровыми клавишами или тачпадом нажмите и удерживайте в течение секунды.

Для запуска калькулятора нажмите и удерживайте , затем переместите палец в любое место блока цифровой клавиатуры.

ВАЖНО! Обратите внимание, что все версии блока цифровой клавиатуры поддерживаются только в последней версии операционной системы Microsoft Windows.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования функции % и = используйте английский язык ввода.

Порты ввода/вывода



Разъем для наушников/гарнитуры/
микрофона

HDMI выход

Разъем USB 3.2 Gen 1 Type-C

Разъем питания (пост. ток)

Разъем USB 3.2 Gen 1

Разъем USB 2.0

Первое включение

ВАЖНО!

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

1. Зарядите ноутбук

A. Подключите шнур от блока питания к разъему питания (DC) ноутбука.

B. Подключите блок питания к розетке (100В-240В).

ВАЖНО! Используйте только поставляемый блок питания.

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



2. Откройте крышку

3. Нажмите кнопку питания



Перед использованием ноутбука в первый раз зарядите аккумулятор в течение 3 часов.

Правила безопасности для вашего ноутбука

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

- Этот ноутбук может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 5°C до 35°C.
- Обратите внимание на этикетку на нижней стороне ноутбука и убедитесь, что Ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение.
- Блок питания может нагреваться при использовании. Убедитесь, что Вы не накрыли блок питания чем-либо и держите его подальше от тела.

ВАЖНО!

- Перед включением ноутбука в первый раз подключите блок питания. Всегда подключайте шнур питания к розетке без использования удлинителей. В целях безопасности используйте только заземленную розетку.
- При питании ноутбука от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Найдите этикетку на нижней стороне ноутбука и убедитесь, что Ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение/ток. Разные модели ноутбуков могут иметь различные значения входного напряжения и силы тока.
- Информация о блоке питания:
 - Входное напряжение: 100~240 В переменного тока
 - Частота: 50-60 Гц
 - Выходной ток: 2,37 А (45 Вт)
 - Выходное напряжение: 19 В

ВНИМАНИЕ!

Прочтите следующие меры предосторожности при использовании аккумулятора ноутбука

- Извлечение аккумулятора из устройства должно производиться только авторизованными специалистами ASUS (только для несъемного аккумулятора).
- Неправильное использование аккумулятора может привести к взрыванию или химическому ожогу.
- Прочтите предупреждающие надписи, предназначенные для вашей безопасности.
- При установке аккумулятора несоответствующего типа возможен взрыв.
- 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.

Информация об авторских правах

Вы признаете, что все права на это руководство принадлежат ASUS. Все права, без ограничения, в руководстве или на сайте, являются эксплюзивной собственностью компании ASUS и/или ее лицензиаров. Настоящее Руководство не передает какие-либо права вам.

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НА УСЛОВИИ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССматриваться КАК ОБязательство со стороны ASUS.

Copyright © 2023 ASUSTeK 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, дающих Вам право претендовать на возмещение 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 упущением 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 контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров. 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 В СВЯЗИ С УБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ; (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО СПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

Сервис и поддержка

Электронное руководство можно найти на нашем сайте:
<https://www.asus.com/ru/support/>



В случае возникновения проблем с ноутбуком посетите наш сайт для устранения неполадок.

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

Правила безопасности UL

- Не пользуйтесь ноутбуком у воды, например, возле ванны, раковины, кухонной мойки или стиральной машины, в сырой подвале или возле бассейна.
- Не пользуйтесь ноутбуком во время грозы. Существует риск поражения электрическим током от молнии.
- Не пользуйтесь ноутбуком в непосредственной близости от места утечки газа.
- Не бросайте аккумуляторы от ноутбука в огонь, так как они могут взорваться. По поводу специальных инструкций по утилизации во избежание риска для жизни и здоровья людей, связанныго с возгоранием или взрывами, обращайтесь к местным сводам 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 адAPTERы и аккумуляторы, приобретенные у производителя или официального продавца.

Уведомление о покрытии

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

Предупреждение потери слуха

Для предотвращения возможной потери слуха не слушайте звук на высокой громкости в течение длительного времени.



Правила электробезопасности

Продукты, потребляющие ток до 6 А и весом более 3 кг, должны использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0,75мм² или H05VV-F, 2G, 0,75мм².

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим, ASUSTeK COMPUTER INC, заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>.

Работа WiFi в диапазоне частот 5150-5350 МГц должна быть ограничена использованием в помещениях для стран, перечисленных в таблице ниже:

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)		



Уведомление о сети Wi-Fi

ВАЖНО! Некоторые модели оснащены сетевыми картами Wi-Fi 6E. Возможность использования диапазона Wi-Fi 6E может отличаться в зависимости от нормативов и сертификации каждой страны/региона.

Гарантийный срок:

Данная гарантия распространяется на срок, указываемый на наклейке на задней панели Продукта. Например: "12M" - 12 месяцев; "24M" - 24 месяца с даты приобретения Продукта клиентом. Дата - это дата, когда Продукт был приобретен клиентом («Дата покупки»). При невозможности определения даты продажи начало гарантийного периода будет начинаться с даты изготовления Продукта. Гарантийный срок, в любом случае, не может превышать: для моделей со сроком гарантии 24 месяца - 30 месяцев с даты производства; для моделей со сроком гарантии 12 месяцев - 18 месяцев с даты производства.

Срок службы Продукта составляет: для Продукта со сроком гарантии 24 месяца - 3 года с даты производства; для Продукта со сроком гарантии 12 месяцев - 2 года с даты производства; Учитывая высокое качество и надежность продукции ASUS, фактический срок службы может значительно превышать официальный.

Важно! Дата производства Продукта определяется по серийному номеру оборудования. Первый символ серийного номера обозначает год производства (1=2001-2009г., A=2010г., B=2011г., C=2012г., D=2013г., E=2014г., F=2015г., G=2016г., H=2017г., J=2018г., K=2019г., L=2020г., M=2021г., N=2022г., R=2023г., S=2024г., T=2025г., W=2026г., X=2027г., Y=2028г., Z=2029), второй символ – номер месяца производства данного устройства (1-9 – январь-сентябрь, А-октябрь, В-ноябрь, С-декабрь).

Гарантийный срок для аккумулятора, встроенного аккумулятора

Гарантийный срок на аккумулятор, в том числе встроенный аккумулятор Продукта составляет 12 месяцев с даты покупки, но, в любом случае, не может превышать 18 месяцев с даты производства ноутбука. Предъявление претензий в отношении недостатков аккумулятора, встроенного аккумулятора Продукта возможно только в рамках сроков гарантии на аккумулятор, встроенный аккумулятор Продукта.

Назначение низковольтного оборудования

Ноутбук - портативный персональный компьютер, предназначенный для работы в течение длительного периода времени с подключением к основному источнику питания или без него.

Сделано в Китае

Производитель

ASUSTeK Computer Inc.

1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist. Taipei City 11259, Taiwan, Republic of China

Telephone: +886-2-2894-3447