

Quick Start Guide  
Қысқаша нұсқаулық  
Краткое руководство пользователя

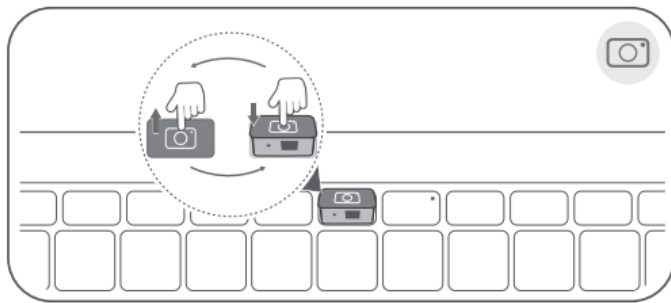
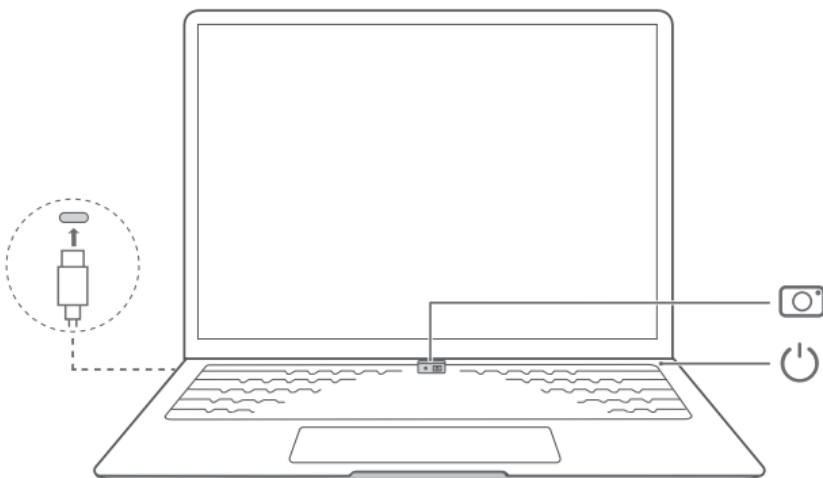
NMH-WDQ9HN NMH-WFQ9HN  
NMH-WFP9HN



R02A0067\_01



HONOR



## English

Before using the device, review and download the latest user guide at <https://www.hihonor.com/global/support/>.

### Powering on and charging

**When using your computer for the first time, just plug it in to a power supply and it will turn on.**

When you turn on your computer again, press and hold the power button until the keyboard lights up.

Your computer has a built-in rechargeable battery, and you can charge it using the adapter and charging cable that came with it. The indicator blinks white during charging.

Force shutdown: Press and hold the power button for more than 10 seconds. Do note that this will result in loss of any unsaved data.

### Safety Information



- To prevent possible hearing damage, do not listen at a high volume for long periods.
- Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if using your device may interfere with the operation of your medical device.
- Avoid using the device in a dusty, damp, or dirty place, or near a magnetic field.
- Ideal temperatures: 0°C to 35°C for operating, -10°C to +45°C for storage.
- When charging, an adapter should be plugged into a socket nearby and easily accessible. Use approved power adapters and chargers.
- Unplug the charger from electrical outlets and the device if the device is not used for a long time.
- Keep the battery away from fire, excessive heat, and direct sunlight. Do not place it on or in heating devices. Do not disassemble, modify, throw, or squeeze it. Do not insert foreign objects into it, submerge it in liquids, or expose it to external force or pressure, as this may cause it to leak, overheat, catch fire, or even explode.
- Do not attempt to replace the battery yourself — you may damage the battery, which could cause overheating, fire, and injury. The built-in battery in your device should be serviced by Honor or an authorized service provider.

### Disposal and Recycling Information



The symbol on the product, battery, literature, or packaging means that the products and batteries should be taken to separate waste collection points designated by local authorities at the end of the lifespan. This will ensure that EEE waste is recycled and treated in a manner that conserves valuable materials and protects human health and the environment. For more information, please contact your local authorities, retailer, or household waste disposal service or visit the website <https://www.hihonor.com/>.

### RF Exposure Information

For the countries that adopt the SAR limit of 2.0 W/kg over 10 grams of tissue. The device complies with RF specifications when used at a distance of 0.0 cm from your body.

**NMH-WDQ9HN:** The highest reported SAR value: body SAR: 0.71 W/kg.

**NMH-WFQ9HN:** The highest reported SAR value: body SAR: 0.71 W/kg.

**NMH-WFP9HN:** The highest reported SAR value: body SAR: 0.71 W/kg.

### EU Regulatory Compliance

Hereby, Honor Device Co., Ltd. declares that this device NMH-WDQ9HN/NMH-WFQ9HN/NMH-WFP9HN is in compliance with the following Directive: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC. The full text of the EU declaration of conformity, the detailed ErP information and most recent information about accessories & software are available at the following internet address: <https://www.hihonor.com/global/legal/certification/>.

### Restrictions in the 5 GHz band:

The 5150 to 5350 MHz frequency range is restricted to indoor use in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

In accordance with the relevant statutory requirements in the UK, the 5150 to 5350 MHz frequency range is restricted to indoor use in the United Kingdom.

### Frequency Bands and Power

Bluetooth 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 5G: 5150-5350MHz: 20 dBm, 5650-5725MHz: 20 dBm, 5725-5850MHz: 14dBm

## Trademarks and Permissions

The computer is preinstalled with a third-party operating system or is not preinstalled with any systems. The trademark of the third-party operating system belongs to the third party. For example, "Microsoft" and "Windows" are trademarks of Microsoft.

### Қазак тілі

Құрылғыны пайдалану алдында <https://www.hihonor.com/global/support/> сайтындағы соңғы пайдаланушы нұсқаулығын қарал шығыңыз және жүктөп алыңыз.

### Куатты қосу және зарядтау

Компьютерді алғаш рет пайдаланған кезде, оны жай ғана қуат қозеңін тығып, оны қосыңыз.

Компьютердің кайта қосын кезде, пернетақта жанғанша қуат түймесін басып тұрыңыз.

Компьютерде кірістірілген қайта зарядталып батарея бар және сіз оны бірге келген адаптер мен зарядтау кабелін пайдаланып зарядтауда аласыз. Зарядтау барысында индикатор ақ түste жыпылықтайды. Мәжбүрлеп ешіру: Қуат түймесін басып, 10 аса секунд бойы ұстап тұрыңыз. Бұл сақталмаған деректердің жоғалуына әкелеттін ескеріңіз.

### Қауіпсіздік туралы ақпарат



- Есту қабілеттің ықтимал зақымдалуын болдырмау үшін жоғары дыбыс деңгейінде ұзак уақыт бойы тындаамаңыз.
- Құрылғының пайдалануынан медициналық құрылғы жұмысына кедегір көлтіреттін анықтау үшін дәрігерге және құрылғы өндірушісіне хабарластырыңыз.
- Құрылғыны шанды, дымықыл немесе лас орында не магниттік өріске жақын пайдалануға болмайды.
- Көлайлы температуралар: пайдалану үшін 0–35°C, сақтау үшін -10–+45°C.
- Зарядтау кезінде адаптер жақын разеткаға қосылуы керек әрі оңай қол жететін болуы керек. Мақұлданған қуат адаптерлері мен зарядтастырударды пайдаланыңыз.
- Құрылғы ұзак уақыт пайдаланылмаса, зарядтағышты электр разеткалары мен құрылғыдан ажыратыңыз.
- Батареяны өрттен, қатты ыстық қөзінен және тік күн жарығынан алыс сақтаңыз. Оны жылдыту құрылғыларының үстінде немесе ішіне қойыңыз. Оны белшектеуге, өзгертуге, лактыруға немесе қысуға болмайды. Оған бөгде нысандарды салуға, оны сұйықтықтарға батыруға не оған сыртқы күш немесе қысым салуға болмайды, себебі бұл оның ағуына, қызып кетуіне, тұтануына немесе тіпті жауылдана себеп болуы мүмкін.
- Батареяны өз бетіңізben ауыстыруға әрекет етпеніз, батареяға зақым келтіріп, қызып кетуге, өртке және жақақтақ себеп болуы мүмкін. Құрылғыға кірістірілген батареяға Honor немесе әкілді қызмет көрсетуші қызмет көрсетуі керек.

### Жою және қайта өндеу туралы ақпарат



Өнімдегі, батареяды, оқулықтағы немесе бумадағы таңба өнімдер мен батареяларды қызмет мерзімінде сонында жергілікті органдар көрсеткен бөлек қоқыс жинау пункттеріне апару көркітілін білдіреді. Бұл таңба ЕЕЕ қоқысының құнды материалдарды сақтайдын және адам денсаулығы мен қоршаған ортаны қорғайтын жолмен өндеділүй және қайта өнделудің қамтамасыз етеді. Қосымша ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына, сатушыға немесе тұрмыстық қоқысты жою қызметтіне хабарластырыңыз немесе <https://www.hihonor.com/> веб-сайтына кіріңіз.

### РЖ экспозициясы туралы ақпарат

10 грамм тінге 2,0 Вт/кг МСК лимиттін қабылдаған елдерге арналған. Құрылғы дененізден 0,0 см қашық қолданылғанда RF техникалық сипаттарына сәйкес келеді.

NMH-WDQ9HN: Ең жоғары хабарланған МСК мәні: дene MCK: 0.71 Вт/кг.

NMH-WFQ9HN: Ең жоғары хабарланған МСК мәні: дene MCK: 0.71 Вт/кг.

NMH-WFP9HN: Ең жоғары хабарланған МСК мәні: дene MCK: 0.71 Вт/кг.

### ЕО регламенттеріне сәйкестік

Осылайша, Honor Device Co., Ltd. компаниясы ғыл NNMH-WDQ9HN/NMH-WFQ9HN/NMH-WFP9HN құрылғының мына директивага сәйкес екенін мәлімдеді: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні, ErP туралы толық ақпарат және керек-

жарақтар мен бағдарламалық құрал туралы ең соңғы ақпарат мына интернет мекенжайында қолжетімді:  
<https://www.hihonor.com/global/legal/certification/>.

#### 5 ГГц диапазонындағы шектеулер:

5150–5350 МГц жиіліктер ауқымы тек ғимарат ішінде қолдануға шектелген: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

#### Жиілік диапазондары және құат

Bluetooth 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 2.4GHz: 20dBm, Wi-Fi 5G: 5150–5350MHz: 20dBm, 5650–5725MHz: 20dBm, 5725–5850MHz: 14dBm

#### Сауда белгілері және рұқсаттар

Компьютерде үшінші тарап операциялық жүйесі алдын ала орнатылады немесе ешбір жүйе алдын ала орнатылмайды. Үшінші тарап операциялық жүйесінің сауда белгісі үшінші тарапқа тиесіні. Мысалы, «Microsoft» және «Windows» — Microsoft сауда белгілері.

#### Қысқаша нұсқаулықтың қосымша параграфы

1	Өндіруші, мекенжай	Honor Device Co., Ltd. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Қытай Халық Республикасы. Honor Device Co., Ltd. Мекенжай: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No.8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, Қытай Халық Республикасы.
2	ЕОӘ-дағы өкілетті өкіл	«Ай-Эф-Си-Джи Каз» ЖШС, 050062, 205/3 кеңсе, 1-корпус, Қабдолов көш. 16, Алматы, Қазақстан.
3	Қазақстан Республикасында шағымдарды қабылдауға өкілетті үйім	«LEDA SERVICE» ЖШС. 050004, 3-қабат, Жібек жолы көш. 104а, Алматы. Тел.: +7 707 173 0675 Эл-пошта: support@leda-service.kz
4	Байланыс ақпараты	ru.support@hihonor.com 8-800-700-16-77 kz_support@hihonor.com 8-800-100-7777
5	Сауда белгісі	HONOR
6	Атауы	HONOR ноутбуктегі, моделі: NMH-WDQ9HN, NMH-WFQ9HN, NMH-WFP9HN
7	Мақсаты	Тасымалдау үшін арнайы әзірленген және жептілік құат көзіне тікелей қосылған немесе қосылмай ұзақ уақыт жұмыс істеуге арналған портативті дербес компьютер.
8	Параметрлері мен сипаттамалары	Wi-Fi Standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth 5.1
9	Қуат	Шығыс параметрлері бар айнымалы ток қуат адаптері: 20 В, максималды шығыс тогы 3,25 А. Батарея сыйымдылығы: 56 Вт*сағ .
10	Өндірген ел	Қытай

11	Сәйкестік	<p>Күрілғы мыналарға сәйкес:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ТС ТР 020/2011 Техникалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі.</li> <li>· ЕЭО ТР 037/2016 Электр және радиоэлектроника байымдарында қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы.</li> </ul> <p>HONOR құат адаптерінің HN-200325ЕРО моделі мыналарға сәйкес:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ТС ТР 004/2011 Төмөнвольтты жабдық қауіпсіздігі туралы.</li> <li>· ТС ТР 020/2011 Техникалық жабдықтың электромагниттік үйлесімділігі.</li> <li>· ЕЭО ТР 037/2016 Электр және радиоэлектроника байымдарында қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы.</li> </ul>
12	Қауіңсіз пайдалану ережелері	<p>Күрілғыны күтіп пайдаланыңыз; оны шашнан, кірден, соққылардан, судан, жалыннан және т.б. заттан сақтаңыз.</p> <p>Күрілғы қоршаған аяу температурасы 0 °C және +35 °C аралығы және салыстырмалы ылғалдылығы 5–95% болатын жабық, жылтырылатын ортада пайдалануға арналған. Жабдық қызмет мерзімі ішінде уақыт өте келе техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді. Қызмет мерзімі кепілдік талонында көрсетілген.</p>
13	Құрастыру ережелері	<p>Жабдықты осы жабдықпен бірге берілген қысқаша нұсқаулыққа сәйкес орнатыңыз.</p>
14	Сақтау ережелері	<p>Жабдықты қоршаған аяу температурасы -10 °C және +45 °C аралығын және салыстырмалы ылғалдылығы 5–95% болатын жабық ортада, зауыттық қаптамада сақтау керек. Қоршаған ортада агрессивті коррозиялық ластағыш заттар (қышқыл немесе сілті булары) болмауы керек. Жарамдылық мерзімі – 3 жыл.</p>
15	Тасымалдау ережелері	<p>Күрілғыны тасымалдау құфрақ ортада, зауыттық қаптамада, қашықтық шектеулерінсіз тасымалдаудың кез келген әдісімен жүргізілуі керек.</p>
16	Сату ережелері	<p>Күрілғыны сату жергілікті ережелерге сәйкес болуы керек.</p>
17	Кәдеге жарату ережелері	<p>Жарамдылық мерзімі аяқталғаннан кейін, жабдықты кәдеге жарату үшін ресми дистрибуторға хабарласыңыз.</p>

18	Электр желісіне және басқа да техникалық құрапдарға қосу, іске қосу, теншеву және пайдалануды бастау ережелері	Құрылғының қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін, оны жалпа түрмистық қалдықпен бірге қоюқса тастауға болмайды. Оның орнына құрылғыны федералды немесе жергілікті ережелерге сәйкес кейінгі қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электр және электрондық жабдықты қабылдайтын орынға жиберу керек. Бұл өнімді қабылдайтын орындар мен кәдеге жарату туралы қосымша ақпаратты жергілікті мемлекеттік органдардан немесе түрмистық қалдықты шығарытын қосілорындардан алуға болады.
19	Тұрғын, коммерциялық және өндірістік аймақтардағы қызметтерге байланысты пайдалану шектеулері туралы ақпарат	Жабдық қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың асерініз тұрғын, коммерциялық және өндірістік аймақтарда пайдалануға арналған. Жабдық қызмет көрсетуші персоналдың тұрақты бақылауынсыз тәулік бойы қызмет көрсетуге арналған.
20	Жабдықтың ақауы кезіндегі шешімдер туралы ақпарат	Жабдықтың ақауы анықталған жағдайда: <ul style="list-style-type: none"><li>- Жабдықты өшіріңіз.</li><li>- Жабдықты электр желісінен ажыратыңыз (розеткада қосылған болса).</li><li>- Кеңес алу немесе жабдықты жөндеу үшін сервістік орталыққа немесе өкілдеп дилерге хабарласыңыз.</li></ul>
21	Шығарылған күні және/немесе белгінің орны және шығарылған жылының анықтау әдісі туралы ақпарат	Жабдықтың шығарылған күні қорапта АА/ЖҚК пішімінде (АА - ай, ЖҚК - жыл) көрсетілген.
22	Қаптама құрамы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ноутбук x 1;</li><li>- Куат адаптері x 1;</li><li>- USB Type C кабелі x 1;</li><li>- Құжаттама.</li></ul> <p><b>i</b> *Сатылатын елге немесе аймаққа байланысты қаптаманың құрамы әртүрлі болуы мүмкін.</p>
23	Сәйкестік белгісі	<b>EAC</b>
24	Кәдеге жарату белгісі	

## Русский

Перед использованием устройства найдите и загрузите последнее руководство пользователя на веб-сайте: <https://www.hihonor.com/global/support/>.

## Включение и зарядка

При первом включении компьютера просто подключите его к сети электропитания. Компьютер включится автоматически.

При повторном включении компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не загорятся индикаторы на клавиатуре.

Компьютер оснащен встроенной заряжаемой батареей, которую можно зарядить с помощью адаптера питания и кабеля для зарядки, входящих в комплект поставки. Индикатор мигает белым цветом во время зарядки.

Принудительное выключение: нажмите и удерживайте кнопку питания дольше 10 секунд. Подобный способ выключения устройства приведет к потере несохраненных данных.

## Инструкции по технике безопасности

Перед использованием устройства внимательно прочтите правила техники безопасности. Более подробную информацию можно найти на веб-сайте <https://www.hihonor.com/global/support/>.

### Безопасная эксплуатация

-  Во избежание повреждения органов слуха не слушайте музыку на высокой громкости в течение длительного времени.
- Оптимальная температура: от 0 °C до 35 °C для эксплуатации, от -10 °C до +45 °C для хранения. Оптимальная температура адаптера питания: от -10 °C до +40 °C для эксплуатации, от -40 °C до +70 °C для хранения. Эксплуатация или хранение устройства и его аксессуаров при температуре выше или ниже указанных рекомендованных значений может привести к их повреждению.
- Согласно рекомендациям производителей кардиостимуляторов, во избежание помех минимальное расстояние между устройством и кардиостимулятором должно составлять 15 см.
- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Во избежание ДТП не используйте ваше беспроводное устройство во время вождения.
- Не используйте устройство в пыльной, влажной или загрязненной среде либо рядом с источником магнитного поля.
- Во время зарядки устройство должно быть подключено к ближайшей штепсельной розетке и к нему должен быть обеспечен беспрепятственный доступ. Используйте сертифицированные адAPTERЫ питания или зарядные устройства.
- Если вы не используете устройство длительное время, отключите его от сети электропитания и от зарядного устройства.
- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях) или хранить и транспортировать устройство вместе с взрывчатыми материалами. Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или возгорания.
- Не используйте и не храните аккумуляторную батарею вблизи огня, источников тепла или под прямыми солнечными лучами. Не размещайте устройство на нагревательном оборудовании или внутри него. Не разбирайте, не модифицируйте, не роняйте и не скимайте устройство. Не вставляйте в устройство посторонние предметы, не погружайте его в жидкости, не применяйте к нему чрезмерное давление, в противном случае может произойти утечка тока, перегрев, возгорание и даже взрыв.
- Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не допускайте попадания на адAPTER питания или аксессуары воды или влаги. Не размещайте адAPTER питания вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором. Не трогайте адAPTER питания или устройство мокрыми руками. Несоблюдение этого правила может привести в короткому замыканию, повреждениям или поражению электрическим током. Не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать адAPTER питания. В случае обнаружения неисправности отключите адAPTER от источника питания и устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- По вопросу безопасного взаимодействия данного устройства с медицинским оборудованием обратитесь к вашему лечащему врачу или производителю оборудования.
- Соблюдайте правила, принятые в больницах и медицинских учреждениях.
- Соблюдайте правила обеспечения безопасности детей. АдAPTER питания и его провод — не игрушки! Некоторые провода представляют риск удушья. Храните их в месте, недоступном для детей. Не позволяйте детям брать адAPTER питания или его провод в рот. АдAPTER питания и его провод не предназначены для использования детьми.
- Не пытайтесь самостоятельно заменить батарею. В результате самостоятельной замены батарея может повредиться, что может стать причиной перегрева, возгорания и травм. Встроенная батарея в устройстве должна обслуживаться компанией Honor, либо авторизованным провайдером услуг.
- Выключайте устройство в местах с потенциально взрывоопасной средой и строго соблюдайте все указания и инструкции.

## Инструкции по утилизации



Этот значок на устройстве, его аксессуарах, аккумуляторной батареи, в документации и на упаковочных материалах означает, что устройство, его электронные аксессуары (включая адаптер питания или зарядное устройство, наушники и USB-кабель) и аккумуляторные батареи по завершении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты сбора и утилизации. Это обеспечивает надлежащий сбор и утилизацию электронного и электрического оборудования, позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду. Для получения более подробной информации обращайтесь в местную администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство, либо посетите веб-сайт <https://www.hihonor.com/>.

## Сокращение выбросов вредных веществ

Данное устройство и его электрические аксессуары отвечают Регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (EU REACH), Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) и Директиве об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (если есть). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <https://www.hihonor.com/global/legal/certification/>.

## Радиочастотное излучение

Для стран, в которых принят удельный коэффициент поглощения 2,0 Вт/кг на 10 граммов тканей. Данное устройство отвечает требованиям по радиочастотной безопасности, если используется на расстоянии 0,0 см от тела.

**NMH-WDQ9HN:** Максимальное зарегистрированное значение удельного коэффициента поглощения: рядом с телом: 0,71 Вт/кг.

**NMH-WFQ9HN:** Максимальное зарегистрированное значение удельного коэффициента поглощения: рядом с телом: 0,71 Вт/кг.

**NMH-WFP9HN:** Максимальное зарегистрированное значение удельного коэффициента поглощения: рядом с телом: 0,71 Вт/кг.

## Декларация соответствия ЕС

Компания Honor Device Co., Ltd. настоящим заявляет, что устройство NMH-WDQ9HN/NMH-WFQ9HN/NMH-WFP9HN отвечает требованиям следующих директив: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, ErP 2009/125/EC. Полный текст декларации соответствия ЕС, подробные сведения директивы ErP и актуальную информацию об аксессуарах и программном обеспечении можно найти на веб-сайте: <https://www.hihonor.com/global/legal/certification/>.

## Ограничения в диапазоне 5 ГГц

Диапазон частот 5150–5350 МГц предусмотрен исключительно для использования в помещениях в следующих странах: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

## Диапазоны частот и мощность

Bluetooth 2,4 ГГц: 100 мВт, Wi-Fi 2,4 ГГц: 100 мВт, Wi-Fi 5 ГГц: 5150 – 5350 МГц: 100 мВт, 5650 – 5725 МГц: 100 мВт, 5725–5850 МГц: 25 мВт.

## Товарные знаки

Компьютер поставляется с установленной сторонней операционной системой или без таковой. Товарный знак сторонней операционной системы принадлежит его правообладателю. Например, обозначения «Microsoft» и «Windows» являются товарными знаками компании Microsoft.

**Вкладыш к краткому руководству пользователя**

1	Изготовитель, адрес	Honor Device Co., Ltd. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China. Хонор Девайс Ко., Лтд., место нахождения: Китайская Народная Республика, провинция Гуандун, город Шэньчжэнь, район Футянь, улица Сянмihu, западная дорога Хунли, № 8089, парк Шэнье, строение 6, блок А, сьют 3401.
2	Уполномоченный представитель в ЕАЭС	ТОО «Ай-Эф-Си-Джи Каз», Казахстан, 050062, г. Алматы, ул. Кабдолова, 16, корпус 1, офис 205/3.
3	Уполномоченная организация по принятию претензий на территории РК	ТОО "LEDA SERVICE", 050004, г.Алматы, ул.Жибек Жолы 104а, 3 этаж. Тел.:+7 707 173 0675 Email: support@leda-service.kz
4	Информация для связи	ru.support@ihonor.com 8-800-700-16-77 kz_support@ihonor.com 8-800-100-7777
5	Торговая марка	HONOR
6	Наименование и обозначение	Ноутбуки торговой марки «HONOR», модели: NMH-WDQ9HN, NMH-WFQ9HN, NMH-WFP9HN
7	Назначение	Портативный персональный компьютер, специально сконструированный для переноски и предназначенный для работы в течение продолжительного периода времени при непосредственном подключении к источнику сетевого питания или без него.
8	Характеристики и параметры	Wi-Fi Standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth 5.1
9	Питание	От адаптера питания сети переменного тока с параметрами на выходе: номинальное напряжение: 20 В постоянного тока, максимальный выходной ток 3,25 А. Емкость аккумуляторной батареи: 56 Вт*ч
10	Страна производства	Китай

11	Соответствие	<p>Устройство соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».</li> <li>· ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».</li> </ul> <p>Адаптер питания торговой марки «HONOR», модель HN-200325EP0 соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;</li> <li>· ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;</li> <li>· ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».</li> </ul>
12	Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)	<p>Устройство требует бережного обращения, берегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д..</p> <p>Устройство предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 0 °C до +35 °C, и относительной влажности 5% – 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы указан в гарантийном талоне.</p>
13	Правила и условия монтажа	<p>Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.</p>
14	Правила и условия хранения	<p>Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от - 10 °C до + 45 °C и относительной влажности 5% – 95%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей) вызывающих коррозию. Срок хранения 3 года.</p>
15	Правила и условия перевозки (транспортирования)	<p>Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде, в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.</p>
16	Правила и условия реализации	<p>Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим местным законодательством.</p>

17	Правила и условия утилизации	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. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытового мусора.
18	Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию	Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
19	Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах	Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.
20	Информация о мерах при неисправности оборудования	В случае обнаружения неисправности оборудования: <ul style="list-style-type: none"> <li>· выключите оборудование,</li> <li>· отключите оборудование от электрической сети (если оно подключено),</li> <li>· обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования.</li> </ul>
21	Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления	Дата изготовления устройства указана на коробке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).
22	Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ноутбук – 1 шт.;</li> <li>· Адаптер питания – 1 шт.;</li> <li>· USB-кабель Type-C – 1 шт.;</li> <li>· Эксплуатационные документы.</li> </ul> <p> *Комплект поставки может отличаться в зависимости от страны или региона реализации.</p>
23	Знак соответствия	

24	Знак утилизации	
----	-----------------	--

