

Safety and regulatory guide.....	2
Руководство по безопасности и соответствию стандартам	6

The health and safety warnings in this guide are periodically updated for accuracy and completeness. Check www.vive.com for the latest version



Important Safety Information – Read Before Use

Read the following warnings and information before use of the product and follow all product safety and operating instructions. Failure to do so may cause bodily injury, electric shock, fire, and other damage.

If you allow others to use the product, you are responsible for ensuring each user is aware of and follow all product safety and operating instructions.

HTC declares that the device complies with the essential requirements and relevant provisions of Directive (2014/53/EU). For more information including a full copy of Declaration of Conformity certificate please visit : <http://www.vive.com/doc>

Ensure You Are Able to Safely Use the Product

Consult your doctor before using the product if you have pre-existing serious medical conditions (such as a heart ailment), conditions that affect your ability to safely perform physical activities, psychiatric conditions (such as anxiety disorders or post-traumatic stress disorder), or if you are pregnant or elderly.

Do not use the product if you are sick, fatigued, under the influence of intoxicants/drugs, or are not feeling generally well, as it may exacerbate your condition.

Ensure the Area Around You is Safe for Use of the Product

While wearing the product's headset you are blind to the world around you. The image displayed in the headset will not match the real world. Always use the product in a clear and safe area. Do not rely on the product's chaperone system for protection. Do not use near stairways, large windows, heat sources, or outdoors. Clear the play area of people, furniture, and other things that may be obstacles or block you from freely moving around. For example, if a pet comes into the room while you are using the product, you likely will not be aware of the pet's presence and you could trip over your pet while moving in the virtual reality environment.

It is recommended that the product be used only while under the supervision of another person who is ready to warn of hazards that may arise while the product is being used. Examples of hazards that could arise include, but are not limited to, tangling of a cable in a manner that presents a tripping hazard, pets entering the area where the product is being used, and the user walking too close to a wall or another hazard.

Be Aware of the Cable and Connections

Keep in mind the location of the cable and connections running from the headset so that you are not likely to trip over or pull on them while moving around or walking around the play area. Move your feet slowly and carefully to avoid tripping, including on the cable. Make sure to maintain good footing. Tripping over the cable or contacting obstacles could cause injury or damage.

Photosensitive Seizures

Like other products that produce visual effects (including light flashes), the product may trigger epileptic seizures, seizures, fainting, or severe dizziness even in people who have no history of these conditions. If you have a previous history of epilepsy or seizures, loss of awareness, or other symptoms linked to an epileptic condition, consult your doctor before using the product. To reduce the likelihood of a seizure do not use the product if you are tired or need sleep.

Repetitive Stress Injuries

Operate the product in a comfortable posture. Do not grip the product too tightly. Press the buttons lightly. If you have tingling, numbness, stiffness, throbbing, or other discomfort, immediately stop using the product and consult your doctor.

Physical and Psychological Effects

Content viewed using the product can be intense, immersive, and appear very life-like and may cause your brain and body to react accordingly. Certain types of content (e.g. violent, scary, emotional, or adrenaline-based content) could trigger increased heart rate, spikes in blood pressure, panic attacks, anxiety, PTSD, fainting, and other adverse effects. If you have a history of negative physical or psychological reactions to certain real life circumstances, avoid using the product to view similar content.

Similarly, it is important to remember that simulated objects, such as furniture, that may be encountered while using the product do not exist in the real world, and injuries may result when interacting with those simulated objects as if they were real, for example, by attempting to sit down on a virtual chair.

Prevention Hearing Loss

Vive headset have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards.



CAUTION: Do not use the Vive headset earphones at a high volume for prolonged periods of time, or permanent hearing loss may occur.

Radio Frequency Interference

The product can emit radio waves that can interfere with the operation of nearby electronic devices. If you have a cardiac pacemaker or other implanted medical device, do not use the product until you have consulted with your doctor or the manufacturer of your medical device. To minimize radio frequency interference, use only original manufacturer-approved accessories, or accessories that do not contain any metal. Use of non-original manufacturer-approved accessories may violate your local radio frequency exposure guidelines and should be avoided.

Avoid Overuse

Prolonged, uninterrupted use of the product should be avoided. It may negatively impact hand-eye coordination, balance, and/or cause other negative effects. While using the product frequently and for prolonged periods of time, you may experience tiredness or soreness in your muscles, joints, or other body parts. Take regular breaks from using the product. The length and frequency of necessary breaks may vary from person to person.

Stop Using If You Experience Any Discomfort

Stop using the product and consult your doctor if you experience any of the following symptoms:

- Seizures, loss of awareness, convulsions, involuntary movements, dizziness, disorientation, nausea, lightheadedness, drowsiness, or fatigue;
- Eye pain or discomfort, eyestrain, eye twitching, or vision abnormalities (such as altered, blurred, or double vision);
- Excessive sweating increased salivation, impaired sense of balance, impaired hand-eye coordination, or other symptoms similar to motion sickness;

Until fully recovered from these symptoms, do not drive, operate machinery, or take part in activities that may have potentially serious consequences.

Before resuming use of the product, make sure that it is properly configured.

The type of content you were using may cause your symptoms. Continuing to use such content may make you prone to experiencing the same symptoms.

Use by Children

The product was not designed to be used by children. Do not leave the product within the reach of young children or allow them to use or play with it. They could hurt themselves or others, or could accidentally damage the product.

The product may contain small parts with sharp edges that may cause an injury or which could become detached and create a choking hazard for young children. Consult your doctor immediately if any parts of the product or accessories are swallowed.

If older children are permitted to use the product, then adults should monitor them closely for any negative effects during and after their use of the product. Do not allow older children to use the product if negative effects are observed. Adults should also ensure that older children avoid prolonged use of the product.

General Use and Maintenance Instructions

Electrical safety

This product is intended for use when supplied with power from the designated batteries or power supply units. Other usage may be dangerous and will invalidate any approval given to this product.

Safety Precautions for Proper Grounding Installation

CAUTION: Connecting to improperly grounded equipment can result in electrical damage to the product.

This product is equipped with cables for connecting with a desktop computer. Be sure your computer is properly grounded (earthed) before connecting the product to the computer. The power supply cord of a desktop computer has an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet which is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

Safety Precautions for Power Supply Unit

- Use the correct external power source
- A product should be operated only from the type of power source indicated on the electrical ratings label. If you are not sure of the type of power source required, consult your authorized service provider or local power company. For a product that operates from battery power or other sources, refer to the operating instructions that are included with the product.
- This product should be operated only with the following designated power supply unit(s):
Vive headset / Link box AC adapter: HTC, Model TC NE18W-US, TC NE18W-EU, TC NE18W-UK, TC NE18W-AU, TC NE18W-KR, TC NE18W-CN, TC NE18W-IN
- Do not expose to liquid.
- Avoid dropping the product headset or Link Box. If dropped, especially on a hard surface, and the user suspects damage, take it to a service center for inspection.

Safety Precautions for Direct Sunlight

Keep the product away from excessive moisture and extreme temperatures. Do not leave the product in places such as on a car dashboard, window sill, or behind a glass that is exposed to direct sunlight or strong ultraviolet light for extended periods of time. The headset contains lenses which may focus and intensify bright light sources, causing damage to the hardware.

General Precautions

- Protect the product.
 - Do not install near a heater, fireplace, direct sunlight, air conditioning unit or other source of direct energy.
- Use only approved accessories.
- Do not connect with incompatible products or accessories.
- Do not attempt to disassemble this product or its accessories.
- Use only qualified personnel to service or repair this product and its accessories.
- Always treat the product and its accessories with care and keep them in a clean and dust-free place.
- Do not expose the product or its accessories to open flames or lit smoking products.
- Do not drop, throw or try to bend the product or its accessories.
- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, liquid cleansers or aerosols to clean the product or its accessories.
- Do not paint the product or its accessories.
- Store the product and its accessories at temperatures between 0°C to 40°C
- Please check local regulations for disposal of electronic products
- Damage requiring service.

Contact an authorized service technician or provider under the following conditions:

 - The product has been damaged by exposure to liquid, dropped, subject to impact or damaged.
 - There are noticeable signs of overheating.
 - The product does not operate normally when you follow the operating instructions.

- Avoid hot areas.
The product should be placed away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.
- Avoid using the product after a dramatic change in temperature.
When you move the product between environments with very different temperature and/or humidity ranges, condensation may form on or within the product. To avoid damaging the product, allow sufficient time for the moisture to evaporate before using the product.
NOTICE: When taking the product from low-temperature conditions into a warmer environment or from high-temperature conditions into a cooler environment, allow the product to acclimate to room temperature before turning on power.
- Avoid pushing objects into the product.
Never push objects of any kind into cabinet slots or other openings in the product. Slots and openings are provided for ventilation. These openings must not be blocked or covered.
- Adjust the volume.
Turn down the volume before using headphones or other audio devices.
- Cleaning the product.
Unplug the product from its power source before cleaning. Use a damp cloth for cleaning, but NEVER use water to clean the product. Clean and dry skin that regularly comes in contact with the headset. If there is any itching, eczema, swelling, irritation of the skin, or you experience any discomfort, please discontinue use and consult your physician.

About Vive Headset Regulatory Agency Identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of 2Q29100 and your product FCC ID is NM82Q29100. This FCC ID can also be found printed on the Vive headset.

To ensure continued reliable and safe operation of your device, use only the accessories listed with your 2Q29100.

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, rated 12 Volts DC, maximum 1.5 Amp power supply unit.

RF exposure

For body worn operation, this device has been tested and meets FCC RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal and that positions the device a minimum of 5 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

About Link Box Regulatory Agency Identifications

For regulatory identification purposes, this product is assigned a model number of 2Q2B100 and product FCC ID is NM82Q2B100. This FCC ID can also be found printed on the Link box.

To ensure continued reliable and safe operation of your device, use only the accessories listed below with your 2Q2B100.

NOTE: This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, rated 12 Volts DC, maximum 1.5 Amp power supply unit.

FCC RF Radiation Exposure Statement

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

IC RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

FCC CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

European Union Notice

This device complies with Directive 2014/53/EU issued by the Commission of the European Community.
The radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio frequency power :

Product	Radio Type / Description	Transmitter Frequency (MHz)	Maximum Declared Output Power
Link box	Bluetooth	2402 - 2480	8.09 dBm
Vive headset	2.4GHz wireless	2402 - 2480	1.88 dBm

E-Waste and RoHS Compliance



Please do not discard your device in a landfill. Electronic devices contain substances that may be hazardous to the environment if not properly disposed of. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) and its amendments.

Through green supply chain management, we select the green materials for the product to reduce the impact on the environment. HTC declares that this product has been designed and manufactured in compliance with E-Waste Management Rules, 2016 and is specifically in compliance with Rule 16 (1) on the reduction in the use of hazardous substances in the manufacture of electrical and electronic equipment and their maximum allowed concentrations by weight in homogeneous materials (except for the exemptions listed in Schedule II).

Proprietary Notice

© 2018 HTC Corporation. All rights reserved. Vive, the Vive logo, and HTC are trademarks and/or registered trademarks of HTC Corporation.

Важная информация по технике безопасности – прочтите перед использованием

Ознакомьтесь со следующими предупреждениями и информацией перед использованием устройства и следуйте всем инструкциям по эксплуатации и обеспечению безопасности. В противном случае это может вызвать телесную травму, поражение электрическим током, пожар или иные повреждения.

Если вы разрешаете другим людям использовать устройство, вы несете ответственность за осведомленность каждого пользователя с инструкциями по эксплуатации и обеспечению безопасности, а также за их соблюдение.

Компания HTC заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим существенным положениям Директивы (2014/53/EU). Дополнительные сведения, в том числе полная копия Декларации соответствия, представлены на сайте: <http://www.vive.com/doc>

Убедитесь в том, что можете безопасно использовать устройство

Проконсультируйтесь с врачом перед использованием устройства, если у вас имеются серьезные заболевания (например, заболевание сердца), состояния, которые влияют на вашу способность безопасно выполнять физические действия, психические расстройства (например, тревожные расстройства или синдром посттравматического стресса) либо если вы беременны или находитесь в преклонном возрасте.

Не используйте устройство, если вы болеете, устали, находитесь под воздействием опьяняющих или наркотических веществ или чувствуете себя недостаточно хорошо, поскольку это может усугубить ваше состояние.

Обеспечьте безопасность окружающего пространства для использования устройства

Когда вы надеваете шлем виртуальной реальности, то не можете видеть, что происходит вокруг вас. Изображение внутри шлема не совпадает с реальностью. Всегда используйте устройство в свободном от препятствий и безопасном пространстве. Не полагайтесь на систему наведения Шарперге в вопросах защиты. Не используйте шлем рядом с лестницами, большими окнами, источниками тепла или на улице. Убедитесь в том, что в игровой зоне нет людей, мебели и других предметов, которые могут мешать вашему перемещению в пространстве.

Например, если домашнее животное зайдет в комнату в процессе использования устройства, вы не узнаете о его присутствии и можете споткнуться о животное при перемещении в пространстве виртуальной реальности.

Рекомендуется использовать устройство только под наблюдением другого человека, который готов предупредить вас о возможных опасностях, возникающих в процессе использования устройства. Примеры потенциальных опасностей включают в себя, среди прочего, запутывание кабеля таким образом, что он представляет опасность споткнуться, домашних животных, которые входят в зону использования продукта, и слишком близкое приближение пользователя к стене или иной опасности.

Следите за кабелем и соединениями

Помните о местоположении кабеля и соединений, которые связывают гарнитуру с компьютером, чтобы не споткнуться о них при перемещении по игровой зоне. Перемещайтесь медленно и осторожно, чтобы не споткнуться о кабель. Обязательно сохраняйте устойчивое положение ног. Спотыкание о кабель или контакт с другими препятствиями может привести к травмам и повреждениям.

Фотогенная эпилепсия

Аналогично другим устройствам, которые создают визуальные эффекты (включая световые вспышки), данное устройство может провоцировать приступы фотогенной эпилепсии, судорожные припадки, потерю сознания или сильные головокружения даже у людей, у которых никогда не наблюдались такие состояния. Если у вас ранее случались приступы эпилепсии или судорожные припадки, потеря сознания или другие симптомы, связанные с эпилептическим состоянием, то перед использованием устройства проконсультируйтесь со своим врачом. Для снижения вероятности припадка не используйте данное устройство, если вы устали или хотите спать.

Травмы, связанные с повторяющимся напряжением

Используйте устройство, находясь в удобном положении. Не сжимайте устройство в руке слишком сильно. Нажимайте кнопки без усилий. Если вы чувствуете покалывание, онемение, скованность, пульсацию или иной дискомфорт, немедленно прекратите использование устройства и проконсультируйтесь с врачом.

Физическое и психологическое воздействие

Содержимое, просматриваемое с помощью устройства, может быть очень впечатляющим, создавать эффект присутствия и казаться очень реалистичным, что может вызывать соответствующую реакцию тела и мозга. Определенные типы содержимого (например, жестокое, страшное, эмоциональное или стимулирующее выброс адреналина) могут вызывать учащенное сердцебиение, скачки кровяного давления, приступы паники, беспокойство, посттравматическое стрессовое расстройство, потерю сознания и другие нежелательные реакции. Если у вас ранее случались негативные физические или психологические реакции на определенные реальные ситуации, не используйте данное устройство для просмотра аналогичного содержимого.

Важно также помнить, что моделируемые объекты, например мебель, с которыми можно столкнуться при использовании продукта, не существуют в реальности, а травмы могут быть вызваны взаимодействием с этими моделируемыми объектами так, как если бы они были реальны, например, при попытке сесть на виртуальный стул.

Предотвращение потери слуха

Шлем виртуальной реальности Vive протестирован на соответствие требованиям к уровню звукового давления, установленным в стандартах EN 50332-1 и/или EN 50332-2.



ВНИМАНИЕ! Не используйте наушники шлема виртуальной реальности Vive с высоким уровнем громкости в течение длительного периода времени, в противном случае это может привести к безвозвратной потере слуха.

Радиочастотные помехи

Устройство может излучать радиоволны, которые могут создавать помехи в работе расположенных рядом электронных устройств. Если у вас в теле установлен кардиостимулятор или другое имплантированное медицинское устройство, не используйте данное устройство, пока не проконсультируетесь со своим врачом или производителем медицинского устройства. Чтобы свести к минимуму радиочастотные помехи, используйте только такие аксессуары (принадлежности), которые разрешены изготовителем либо не содержат металлических компонентов. Использование принадлежностей (аксессуаров), не одобренных первоначальным изготовителем, не допускается во избежание нарушения ваших местных директив по воздействию радиочастотного излучения.

Избегайте чрезмерного использования

Следует избегать длительного непрерывного использования устройства. Это может отрицательно повлиять на зрительно-моторную координацию, равновесие или вызвать другие негативные последствия. При частом использовании устройства в течение продолжительных периодов времени вы можете ощущать усталость или болезненные ощущения в мышцах, суставах или других частях тела. Делайте регулярные перерывы при использовании устройства. Продолжительность и частота необходимых перерывов может быть разной и зависит от пользователя.

Прекратите использование, если вы испытываете какой-либо дискомфорт

Прекратите использование устройства и проконсультируйтесь со своим врачом, если у вас наблюдается любой из следующих симптомов:

- эпилептические припадки, потеря сознания, судороги, непроизвольные движения, головокружение, дезориентация, тошнота, предобморочное состояние, сонливость или утомление;
- боль или дискомфорт в глазах, чрезмерное напряжение глаз, нервный тик глаза или нарушения зрения (например, изменение зрительного восприятия, расфокусированность или двоение в глазах);
- чрезмерное потоотделение, повышенное слюноотделение, нарушение чувства равновесия, нарушение зрительно-моторной координации или другие симптомы, аналогичные укачиванию.

До полного исчезновения перечисленных симптомов не садитесь за руль, не управляйте какими-либо механизмами и не выполняйте действия, которые могут иметь серьезные потенциальные последствия.

Перед возобновлением использования устройства убедитесь в его правильной настройке. Ваши симптомы могли быть вызваны типом содержимого, которое вы просматривали. Дальнейшее использование такого содержимого может спровоцировать возникновение у вас тех же симптомов.

Использование детьми

Данное устройство не предназначено для использования детьми. Не оставляйте устройство в доступном для маленьких детей месте и не позволяйте им использовать его или играть с ним. Они могут пораниться или поранить других, либо случайно повредить устройство.

Устройство может иметь мелкие детали с острыми краями, которыми можно пораниться или отсоединить и проглотить их, что вызовет опасность удушья. В случае проглатывания любой части устройства или аксессуаров немедленно обратитесь к врачу.

Если вы разрешаете более старшим детям использовать устройство, то взрослые должны внимательно наблюдать за ними и следить за появлением негативных воздействий во время и после использования устройства. Не разрешайте более старшим детям использовать устройство, если наблюдаете негативные воздействия. Взрослые также должны следить за тем, чтобы более старшие дети не использовали устройство слишком долго.

Общие указания по эксплуатации и обслуживанию

Электробезопасность

При использовании данного устройства для его питания должны использоваться специальные аккумуляторы или источники питания. Использование других источников питания может быть опасным и аннулирует гарантию на данное устройство.

Меры предосторожности в отношении надлежащего заземления

ВНИМАНИЕ! Подключение к неправильно заземленному оборудованию может вызвать электрическое повреждение устройства.

К данному устройству прилагаются кабели для подключения к настольному компьютеру. Обеспечьте надлежащее заземление компьютера, прежде чем подключать к нему данное устройство. Шнур питания настольного компьютера имеет заземляющий провод и вилку с заземлением. Вилку следует вставлять в сетевую розетку, смонтированную и заземленную в соответствии со всеми местными нормативами и правилами.

Меры предосторожности в отношении источника питания

- Используйте надлежащий внешний источник питания
- Источник питания данного устройства должен соответствовать электрическим параметрам, указанным на его этикетке. Если вы не уверены, какой тип источника питания требуется, обратитесь за советом в авторизованный сервисный центр или в местную электрокомпанию. Если питание устройства осуществляется от аккумулятора или других источников, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к этому устройству.
- Данное устройство следует эксплуатировать только со следующими блоками питания:
Сетевой адаптер для шлема Vive/коммуникационного модуля: HTC, модель TC NE18W-US, TC NE18W-EU, TC NE18W-UK, TC NE18W-AU, TC NE18W-KR, TC NE18W-CN, TC NE18W-IN
- Не подвергайте воздействию жидкостей.
- Не допускайте падения шлема или коммуникационного модуля. В случае падения, особенно на твердую поверхность, которое предположительно вызвало повреждение, отнесите устройство в сервисный центр для проверки.

Меры предосторожности в отношении прямого солнечного света

Не используйте устройство в условиях повышенной влажности или экстремальных температур. Не оставляйте это изделие в таких местах, как например, на приборной панели автомобиля, подоконнике или за стеклом, куда в течение долгого времени падает прямой солнечный свет или мощное ультрафиолетовое излучение. Шлем виртуальной реальности имеет объективы, которые могут фокусировать и усиливать источники яркого света, что может вызвать повреждение оборудования.

Общие меры безопасности

- Защита устройства.
 - Не устанавливайте базовые станции рядом с обогревателем, камином, под прямыми солнечными лучами, рядом с кондиционером или другим источником энергии прямых волн.
 - Используйте только разрешенные аксессуары.
 - Не подключайте несовместимые устройства или аксессуары.
 - Не пытайтесь разбирать устройство или аксессуары.
 - Обслуживание и ремонт устройства или аксессуаров разрешено проводить только специалистам.
 - Бережно обращайтесь с устройством и аксессуарами к нему и держите их в чистом незапыленном месте.
 - Не подвергайте устройство и аксессуары к нему воздействию открытого огня или табачного дыма.

- Не роняйте, не бросайте и не сгибайте устройство и аксессуары к нему.
 - Не чистите устройство и аксессуары к нему, используя агрессивные химикаты, очищающие растворители, жидкие очищающие средства или аэрозоли.
 - Не красьте устройство и аксессуары к нему.
 - Храните устройство и аксессуары к нему при температуре от 0°C до 40°C
 - Соблюдайте местные нормативы по утилизации электронных устройств.
 - Повреждения, требующие технического обслуживания.
 - Обратитесь к авторизованному сервисному специалисту или провайдеру в следующих случаях.
 - Устройство неисправно в результате воздействия жидкости, падения, удара или повреждения.
 - Имеются заметные признаки перегрева.
 - Устройство не работает надлежащим образом при соблюдении инструкций по эксплуатации.
 - Избегайте мест с высокой температурой.

Устройство следует держать вдали от источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты или другие устройства (включая усилители).
 - Не пользуйтесь этим устройством после резкого перепада температуры.

Если вы переносите это устройство из одного места в другое, где сильно отличается температура и/или влажность, то на устройстве или внутри него может скопиться влага. Во избежание повреждения устройства перед его использованием сделайте достаточную паузу, чтобы влага испарилась.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если устройство было перемещено из условий низкой температуры в условия высокой температуры или наоборот, перед включением питания подождите, пока оно акклиматизируется и приобретет комнатную температуру.
- Не вставляйте в устройство посторонние предметы.
 - Не вставляйте никакие посторонние предметы в гнезда или другие отверстия корпуса устройства. Эти гнезда или отверстия предусмотрены для вентиляции. Отверстия нельзя блокировать или перекрывать.
 - Отрегулируйте громкость.

Убавьте громкость, прежде чем использовать наушники или другие аудиоустройства.
 - Очистка устройства.

Перед чисткой данного устройства отключите его от источника питания. Для чистки используйте влажную ткань, но НИКОГДА не используйте воду для чистки устройства. Очищайте и сушите участки кожи, которые регулярно контактируют с гарнитурой. При наличии зуда, экземы, воспаления, раздражения на коже или при ощущении дискомфорта прекратите использование устройства и проконсультируйтесь с врачом.

Идентификационные номера шлема виртуальной реальности Vive, выдаваемые органами государственного регулирования

В соответствии с установленными правилами вашему устройству для идентификации присвоен номер модели 2Q29100, а ваше устройство имеет идентификатор Федеральной комиссии по связи США NM82Q29100. Данный идентификатор также напечатан на шлеме Vive.

Для обеспечения продолжительной, надежной и безопасной работы устройства 2Q29100 используйте только перечисленные ниже принадлежности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное устройство предназначено для использования с сертифицированным по классу 2 источником питания с номинальным напряжением 12 В постоянного тока и максимальной силой тока 1,5 А.

Воздействие радиочастотных сигналов

Для эксплуатации при непосредственном контакте с телом данное устройство было проверено и соответствует положениям Федеральной комиссии по связи США в отношении воздействия радиочастотных сигналов при использовании с аксессуаром, который не имеет металлических деталей и заставляет располагать устройство на расстоянии не менее 5 мм от тела. Использование других аксессуаров не может гарантировать соответствие положениям Федеральной комиссии по связи США в отношении воздействия радиочастотных сигналов.

Для соответствия требованиям положений Федеральной комиссии по связи США в отношении воздействия радиочастотных сигналов данное устройство и его антенна не должны располагаться рядом или работать совместно с другими антеннами или передатчиками.

Данное устройство и его антенна (ы) не должны располагаться рядом или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком.

Идентификационные номера коммуникационного модуля, выдаваемые органами государственного регулирования

В соответствии с установленными правилами вашему устройству для идентификации присвоен номер модели 2Q2B100, а ваше устройство имеет идентификатор Федеральной комиссии по связи США NM82Q2B100. Данный идентификатор также напечатан на коммуникационном модуле.

Для обеспечения продолжительной, надежной и безопасной работы устройства 2Q2B100 используйте только перечисленные ниже принадлежности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное устройство предназначено для использования с сертифицированным по классу 2 источником питания с номинальным напряжением 12 В постоянного тока и максимальной силой тока 1,5 А.

Заявление о воздействии радиочастотного излучения Федеральной комиссии по связи США (FCC)

1. Данный передатчик не следует располагать или эксплуатировать совместно с любыми другими антеннами или передатчиками.
2. Данное оборудование соответствует предельным значениям по воздействию радиочастотного излучения FCC, установленным для неконтролируемого окружения. Данное оборудование должно быть установлено и должно эксплуатироваться на минимальном расстоянии 20 см между излучателем и вашим телом.

Заявление о воздействии радиочастотного излучения Департамента промышленности Канады (IC)

Данное оборудование соответствует предельным значениям по воздействию радиочастотного излучения IC, установленным для неконтролируемого окружения. Данное оборудование должно быть установлено и должно эксплуатироваться на минимальном расстоянии 20 см между излучателем и вашим телом. Данный передатчик не следует располагать или эксплуатировать совместно с любыми другими антеннами или передатчиками.

Заявление Федеральной комиссии по связи США о радиочастотном излучении

Данное устройство соответствует требованиям, изложенным в Части 15 Правил FCC. Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

Данный передатчик не следует располагать или эксплуатировать совместно с любыми другими антеннами или передатчиками.

Данное оборудование по результатам испытаний было признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В согласно Части 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения обоснованной защиты от вредных помех в бытовых условиях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, нельзя гарантировать, что помех при определенной установке не будет. Если данное оборудование вызывает вредные помехи для радио- или телеприема, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попробовать устранить такие помехи одним из следующих способов:

- перенаправить или перенести приемную антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке, не имеющей общих цепей с той, в которую включен приемник;
- проконсультироваться у дилера или опытного специалиста-радиотехника.

Предупреждение комиссии FCC Любые изменения или модификации, напрямую не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут лишить пользователя права работать с данным оборудованием.

Заявление Департамента промышленности Канады

Данное устройство соответствует свободным от лицензирования стандартам для радиооборудования (RSS) Департамента промышленности Канады. Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не должно создавать помех, и (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

Данный цифровой аппарат класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.

Уведомление для стран Европейского Союза

Данное устройство соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU, выпущенной Комиссией Европейского сообщества.

Данное радиооборудование работает со следующими частотными диапазонами и следующей максимальной радиочастотной мощностью.

Оборудование	Тип радиосигнала / Описание	Передатчик Частота (МГц)	Максимальная заявленная выходная мощность
Коммуникационный модуль	Bluetooth	2402 ~ 2480	8.09 дБм
Шлем виртуальной реальности Vive	Беспроводная связь на частоте 2,4 ГГц	2402 ~ 2480	1.88 дБм

Соответствие требованиям Директивы по RoHS и утилизации отходов электрического и электронного оборудования



Не выбрасывайте устройство на мусорную свалку. Электронные устройства содержат вещества, которые могут быть опасны для окружающей среды, если их не утилизировать надлежащим образом. За подробными сведениями о сборе, утилизации и вторичной переработке пришедших в негодность электрических и электронных приборов обращайтесь к местным властям, в службу сбора бытовых отходов, магазин, где вы приобрели устройство, или к его изготовителю.

Данное изделие соответствует требованиям Директивы 2011/65/EU Европейского Парламента и Совета Европы от 8 июня 2011 г. и дополнений к этой Директиве по ограничению использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Благодаря управлению цепочкой поставок мы выбираем экологически чистые материалы для продукта, чтобы сократить воздействие на окружающую среду. Компания HTC заявляет, что данный продукт спроектирован и изготовлен в соответствии с Правилами утилизации отходов электрического и электронного оборудования 2016 и особенно в соответствии с Правилем 16 (1) о сокращении использования опасных веществ при производстве электрического и электронного оборудования и их максимальной разрешенной концентрации по весу в однородных материалах (кроме исключений, перечисленных в Таблице II).


Уведомление о праве собственности

© 2018 HTC Corporation. Все права защищены. Vive, логотип Vive и HTC являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HTC Corporation.

Информация о сертификации продукции

Шлем виртуальной реальности Vive Pro EEA HMD соответствует требованиям нормативных документов:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Федеральное Агентство Связи	Декларация о оответствии	Декларация о соответствии
Таможенный союз	Сертификат соответствия	
Шлем виртуальной реальности Vive Pro EEA HMD прошла процедуру подтверждения соответствия средств связи, а так же прошла процедуру обязательной сертификации на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного Союза. Дополнительную информацию вы можете узнать на сайте Федеральной службы по аккредитации: http://fsa.gov.ru/		

Изготовитель:

ЭйтчиСи Корпорейшн, № 23, Хсин-Хуа Родд, Тайюань, 330 Тайвань, КНР

Адреса заводов:

- № 23, Хсин-Хуа Родд, Тайюань, 330 Тайвань, КНР
- 12А, Сучун Индастриал Скуар, #428 Ксинглон Стрит, Сужоу Индастриал парк, Жиангсу Провинс, Китай, КНР
- №1000 Ксинмао Виладж, Кангчао Таун, Пудон Нью Ареа, Шангхай 201315, Китай, КНР
- №28 Вест Хечанг Сикс Родд, Джонкай Хай-тек Зоун, Евпр зоун, Худжоу, Гуандонг, Китай.

Срок службы устройства 24 месяца с момента покупки.

Срок службы аккумуляторной батареи и зарядного устройства 12 месяцев с момента покупки.

В связи с технологией производства ЖК-экранов, допускается наличие до трех постоянно ярких или постоянно темных пикселей, находящихся на расстоянии более 5 мм. друг от друга. Напряжение питания для сетевых адаптеров TC NE18W-EU, TC NE5W-EU, TC NE30W-EU составляет 100-240В. Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке.

Определение даты производства по серийному номеру устройств HTC:

Серийный номер состоит из 12 букв и цифр, дата производства определяется по третьему, четвертому и пятому символам:

- Третий символ - последняя цифра года производства (т.е. 0 для 2010, 1 для 2011, 2 для 2012...)
- Четвертый символ - месяц 1,2,3,4,5,6,7,8,9, A(вместо 10), B(вместо 11), C (вместо 12)
- Пятый символ - дата. В формате 1,2,3,4,5,6,7,8,9, A (вместо 10), B (вместо 11), C (вместо 12), и так далее D,E,F,G,H,J,K,L,M,N,P,R,S,T,V,W,X,Y,Z (исключены i,o,q,u).

Уполномоченное лицо: ООО «Дофин», Московская область, Озерский район, село Бояркино

Тел./факс: +7 495 223 6008, e-mail: local.declarant@gmail.com

