



Руководство пользователя Н2008d

# CREATE FOR GAME

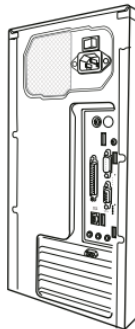
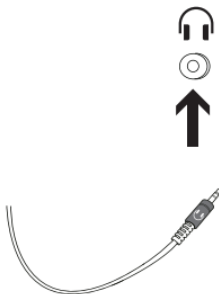
## Технические характеристики

- Диаметр динамика: Ø 50 мм
- Сопротивление:  $64 \pm 15\% \Omega$
- Чувствительность: 115 дБ ± 3 дБ
- Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц
- Микрофон: Ø 6.0 \* 2.7 мм
- Чувствительность микрофона: -42 ± 3 дБ
- Длина кабеля: 2.0 м
- Разъем: 3.5 мм



## Описание продукта

Лёгкий дизайн с высококачественным звучанием и мягкими амбушюрами для комфортного использования в течение долгого времени.



## Инструкция по подключению

На кабеле наушников находится гарнитурный 4x-контактный аудио разъём 3.5мм (TRRS), для подключения к ноутбукам, планшетам, телефонам, приставкам. Для подключения к ПК с двумя 3x-контактными аудио разъёмами 3.5мм (TRS) необходимо использовать переходник, входящий в комплект поставки. При использовании с ПК рекомендуется подключать устройство к аудио разъёмам на задней панели системного блока (в I/O панели материнской платы), а не к разъёмам на передней панели.

## Универсальная совместимость



С компьютерами

Для подключения к ПК  
переходник в комплекте



Подключение к  
ноутбукам прямое



1



С приставками XBOX

Для подключения к  
моделям ONE, Series X/S  
необходимо  
подключать к геймпаду



или использовать переходник  
Microsoft (не входит в  
комплект поставки)



2



С приставками PS

Для подключения к PS4 или PS5  
необходимо подключать к  
геймпаду



3



С планшетами, смартфонами и телефонами

Подключение к мобильным устройствам  
прямое и требует наличие разъёма 3,5мм  
или соответствующего переходника



4

## **Рекомендации по использованию**

1. Слушайте музыку, видео или игру на умеренной громкости, чтобы избежать негативного воздействия на слух;
2. Используйте наушники осторожно при вождении или езде на средстве индивидуальной мобильности для обеспечения безопасности;
3. Технические характеристики продукта могут изменяться без предварительного уведомления;
4. При возникновении вопросов, подозрений на неполадки, и других ситуациях где требуется помочь с продуктом – сразу обращайтесь в чат с продавцом на торговой площадке, или в чат технической поддержки Havit;
5. Качество и работоспособность устройства не гарантируется при его самостоятельной разборке, а гарантийные обязательства со стороны продавца и производителя заканчивают своё действие;
6. Дополнительная информация, рекомендации по использованию и сведения о поставщике содержатся в приложении к руководству пользователя.

## **Рекомендации при возникновении неполадок**

1. Проверить правильность подключения – на кабеле наушников находится гарнитурный 4x-контактный коннектор 3.5мм (TRRS), для подключения к ноутбукам, планшетам, телефонам, приставкам. Для подключения к ПК и устройствам с разделёнными 3x-контактными аудио разъёмами 3.5мм (TRS) необходимо использовать переходник, входящий в комплект поставки;
2. При использовании с ПК рекомендуется подключать устройство к аудио разъёмам на задней панели системного блока (в I/O панели материнской платы), а не к разъёмам на передней панели.
3. Проверить качество подключения разъёмов (плотность подключения) – разъёмы должны быть подключены плотно и до конца;
4. Проверить отсутствие загрязнений на контактах и в гнёздах разъёмов;
5. При возможной неисправности микрофона - проверить что он физически включен переключателем на панели управления громкостью (находится на кабеле наушников);
6. Проверить настройки звука на устройстве, выбранные устройства воспроизведения и записи, уровни звука, баланс, эквалайзер, микшер, монополизацию приложений;
7. Перезагрузить Ваше устройство;
8. При подключении через переходник, по возможности, проверить подключение без переходника;
9. Установить или переустановить звуковые драйвера вашего компьютера;
10. Проверить наушники на другом устройстве.

Если все пункты не помогли, обратитесь в чат с продавцом на торговой площадке, или в чат технической поддержки Havit – контакты указаны на обороте.



При возникновении трудностей  
обратитесь в чат с продавцом,  
напишите на почту [info@havit-russia.ru](mailto:info@havit-russia.ru)  
или обратитесь в чат технической  
поддержки Havit - перейдите по QR коду  
или по ссылке: [https://t.me/Havit\\_support](https://t.me/Havit_support)

Для скачивания драйверов и инструкций  
перейдите по QR коду или по ссылке:  
<https://havit-russia.ru/downloads/>

