

## НАИМЕНОВАНИЕ КОДА

**NASCAR Heat 3 - 2018 Hot Pass (PC)**

## ТЕКСТ УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ УСЛУГОЙ

**Внимание! Для запуска требуется NASCAR Heat 3.**

Hot Pass 2018 для NASCAR Heat 3 позволит вам быть в курсе последних событий благодаря 4 пакетам расширения с новыми схемами окраски, испытаниями, звуком наблюдателя, пользовательскими шаблонами автомобилей и многим другим! Включает весь дополнительный игровой контент, доступный до 31.12.18.

© 2018 704 Games Company. 704Games is a trademark of 704 Games Company. All rights reserved.

## АКТИВАЦИЯ

Предназначено для получения доступа к личному кабинету пользователя для дальнейшей активации продукта.

**Инструкция по активации цифрового кода:**

1. Для доступа к личному кабинету перейдите по ссылке: <https://www.mvideo.ru/code>;
2. Введите первые две цифры кода из e-mail/sms или чека (например 15-..);
3. После ввода данных Вы будете переадресованы на страницу получения кода активации <https://key.buka.ru/>, на которой нужно ввести оставшиеся цифры Вашего кода из e-mail/sms или чека;
4. После успешной активации Вы получите доступ к личному кабинету. Следуйте инструкциям в личном кабинете.

**Лицензионный ключ активируется в [Steam](#).**

Как активировать ключ и начать **играть**:

1. Если у вас не установлен Steam клиент, [скачайте](#) и установите его.
2. Войдите в свой аккаунт Steam или [зарегистрируйте](#) новый, если у вас его еще нет.
3. Чтобы **активировать ключ**, выберите пункт «Активировать через Steam...» в разделе «Игры» или «Добавить игру» в левом нижнем углу приложения и выберите там «Активировать через Steam...».
4. Введите купленный ключ активации.
5. После этого игра отобразится в разделе «Библиотека», и вы сможете её [скачать](#).

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**Минимальные параметры для РС**

- Операционная система: Windows 7 64 bits / Windows 8 64 bits / Windows 10 64 bits
- Процессор: Intel Core i3 530
- Оперативная память: 4 ГБ
- Видеокарта: Nvidia GeForce GTX 460
- DirectX(R): 11
- Звуковая карта: совместимая с DirectX
- Жесткий диск: 16 ГБ