

НАИМЕНОВАНИЕ ЦИФРОВОГО КОДА

Mighty Switch Force! Hyper Drive Edition (PC)

ОПИСАНИЕ

Космические хулиганы сбежали из-под стражи и сеют хаос по всей планете Земля! Штаб обращается к кибернетическому миротворцу Патриции Вагон с просьбой призвать этих отступников к ответу. С помощью капрала Жандарма и ее верного пистолета-пулемета она не может справиться ни с чем. Когда становится трудно, Вагон активирует свой шлем-сирену, изменяя мир вокруг себя. Войдите в механический мир, меняющий форму и измерения, в игре Mighty Switch Force! Hyper Drive Edition и разнесите преступность в пух и прах.

© 2012 - 2015 WayForward Technologies

АКТИВАЦИЯ

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

Инструкция по получению 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 цифрового кода <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.

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 PC:

- Операционная система: Windows 10
- Процессор: 2.4 GHz
- Оперативная память: 2 ГБ
- Видеокарта: Intel HD Graphics
- DirectX(R): 9.0
- Звуковая карта: совместимая с DirectX
- Жесткий диск: 1 ГБ