

НАИМЕНОВАНИЕ ЦИФРОВОГО КОДА

Vive le Roi (PC)

ОПИСАНИЕ

«Да здравствует король!» - это интересная смесь платформера и головоломки. Место действия - Франция. Время действия - Великая Революция.

Революционеры планируют казнить Людовика XVI. После смерти короля никто не помешает буржуа захватить власть в стране и прибрать к рукам все имущество духовенства и аристократии. Вы - последняя надежда народа Франции. Спасите монарха и измените ход истории!

Игра включает в себя 30 уровней и множество загадок, которые вам предстоит разгадать в ходе вашего приключения.

Copyright © 2017 Sylvain Seccia

All rights reserved.

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 РС:

- Операционная система: Windows 10
- Процессор: 2 GHz Dual Core CPU
- Оперативная память: 2 ГБ
- Видеокарта: 512 МБ видеопамяти
- DirectX: 11
- Звуковая карта: совместимая с DirectX
- Жесткий диск: 1 ГБ