

НАИМЕНОВАНИЕ ЦИФРОВОГО КОДА

Chinatris (PC)

ОПИСАНИЕ

Chinatris — это игра в стиле «Тетрис» о китайских иероглифах, в которой вы объединяете различные компоненты китайских иероглифов, чтобы создавать новые. Чтобы пройти каждый уровень, вы должны создать целевых персонажей. Во время игры вы встретите много новых и удивительных персонажей, которые дадут вам другой взгляд на китайскую культуру.

Не знаете, как произносится иероглиф? Не волнуйтесь, произношение появится, как только вы сформируете иероглифы.

Вы также сможете найти несколько очень уникальных дизайнов персонажей через достижения Steam.

Сколько вы найдёте?

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 64 bits
- Процессор: Dual Core 2GHz
- Оперативная память: 4 Гб
- Видеокарта: Intel HD 4600
- DirectX(R): 12
- Звуковая карта: совместимая с DirectX
- Жесткий диск: 300 МБ