

НАИМЕНОВАНИЕ ЦИФРОВОГО КОДА

Minimalist Tower Defense

ОПИСАНИЕ

Они... приближаются... наступают... Сегодня...

Геймплей

Соберите ресурсы и создайте линию обороны до наступления темноты, а затем сражайтесь с бесчисленными врагами.

Особенности игры

- 40+ разных башен, почти каждый тип имеет уникальные улучшения;
- 40+ тщательно разработанных уровней, 40+ вызовов, сочетающих в себе сложность и веселье;
- Бесчисленные враги;
- Минималистичный стиль оформления, удобный геймплей, разнообразные уровни сложности.

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 Minimalist Tower Defense (PC) активируется в **Steam**.

Как активировать ключ и начать играть в Minimalist Tower Defense (PC):

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 ключ активации (чтобы его получить, необходимо **купить Minimalist Tower Defense (PC)**).
5. После этого игра отобразится в разделе «Библиотека», и вы сможете **скачать Minimalist Tower Defense (PC)**.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Минимальные параметры для PC:

- Операционная система: Windows 10 64 bits
- Процессор: 1.6 GHz
- Оперативная память: 4 Гб
- DirectX(R): 11
- Звуковая карта: совместимая с DirectX
- Жесткий диск: 512 МБ