

## НАИМЕНОВАНИЕ ЦИФРОВОГО КОДА

### Starbase (Ранний доступ) (PC)

#### ОПИСАНИЕ

**Starbase** — масштабная многопользовательская сетевая игра, посвящённая конструированию и строительству космических кораблей и станций, исследованию космоса, добыче ресурсов, созданию предметов, торговле и сражениям.

Действие игры разворачивается в огромной, проработанной до мельчайших деталей вселенной с разрушаемым окружением, где сочетание воксельной и вертексной технологий обеспечивает потрясающую реалистичность происходящего. Бескрайнее пространство для творчества — вот главный элемент успеха во вселенной Starbase. Игроки могут заниматься чем угодно — от создания звездолётов, способных выдержать столкновения и тяготы долгих космических перелётов, до строительства огромных автоматизированных фабрик и проектирования электрических и компьютерных сетей.

- Единая общая вселенная: играйте и общайтесь через интернет с тысячами игроков, влияйте на мир вместе с другими роботами.
- Стройте, сражайтесь, общайтесь и объединяйтесь с другими игроками, чтобы исследовать и покорить огромную галактику.
- Добывайте ресурсы из астероидов, торгуйте и доставляйте грузы вместе с друзьями или стройте космическую станцию в рядах крупного альянса.
- Чтобы добиться успеха в мире Starbase, не нужно тратить сотни часов и заниматься бесконечной рутинной. Здесь всё решают находчивость игроков и их способность работать сообща.
- Все объекты в Starbase полностью разрушаемы благодаря сочетанию воксельной графики и технологии ломающихся предметов. Вы можете уничтожить или разобрать всё что угодно, если у вас есть подходящие инструменты или оружие.
- Сложная система моделирования физической среды, опирающаяся на сочетание воксельной и вертексной технологий, превращает сражения, исследование мира и полёты в увлекательное приключение.
- Имитация стойкости объектов к повреждениям и воздействию среды станет серьёзным испытанием для покорителей космоса. Плохо сконструированный корпус, на котором установлены слишком мощные микродвигатели, может разорваться на части, если игрок решит сэкономить на качестве.
- Проектируйте и стройте космические корабли, станции и устройства, продумывая их до мельчайших деталей — и зарабатывайте на жизнь продажей своих разработок!
- Самой маленькой строительной деталью в мире Starbase является обычный болт. Вы сможете строить, ремонтировать и модифицировать звездолёты, станции и устройства так, как вам нравится.
- Даже небольшой корабль состоит из тысячи деталей, у каждой из которых есть сложная модель повреждений, поэтому строительство и проектирование становится по-настоящему творческим процессом.

- Освоив программируемые чипы, игроки откроют новые грани строительства и проектирования. Новаторские решения, автоматизация и продуманная конструкция кораблей станут залогом успеха!
- Участвуйте в космических сражениях и схватках от первого лица вместе с тысячами других игроков.
- Летайте в одиночку или объединяйтесь с другими игроками, разделяя роли и обязанности.
- Изобретательность, безумные идеи и невероятные манёвры способны переломить ход любого сражения!
- Исследуйте бесконечно расширяющуюся вселенную: ищите космические станции, поля астероидов и обломки кораблей и встречайтесь с другими путешественниками.
- Отправляйтесь в экспедиции с друзьями и узнайте, какие тайны скрыты в глубинах космоса и на поверхности далёких лун.
- Остерегайтесь пиратов и непредсказуемых угроз, которые ожидают вас там, где ещё не ступала нога человека!
- Добывайте сырьё на полях астероидов и разбирайте на части обломки разбившихся кораблей. Продавайте свою добычу на торговых станциях или отнимайте её у других игроков, если вам по душе космическое пиратство.
- Покупайте, продавайте и обменивайте детали для кораблей и сырьё, оружие и инструменты, боеприпасы и чертежи. Ищите новые способы заработать кредиты в экономике, где спрос и предложение зависят только от игроков.
- Ищите друзей и союзников, объединяйтесь во фракции с другими игроками, стройте гигантские космические станции и боритесь с самыми страшными угрозами из космоса совместными усилиями.
- Безопасные зоны вокруг начальной станции облегчают жизнь для начинающих игроков.
- Динамическая настройка безопасных зон вокруг станций, принадлежащих игрокам.

Примечание: уничтожение станций будет добавлено в игру с сентябрьским обновлением механики осад.

## Об игре Starbase

В основе **Starbase** лежит игровое ядро, специально разработанное компанией Frozenbyte для исследования космоса. Разработчикам удалось решить чрезвычайно сложную задачу, совместив в игре воксельную и вертексную технологии. Это современное ядро создано специально для нужд Starbase; его архитектура учитывает все тонкости моделирования, расчёта урона, строительства и поддержки большого количества игроков в постоянно растущей вселенной, позволяя реализовать сложный, масштабный план создателей игры. Все элементы игровой механики созданы с учётом бесконечного расширения и творческой свободы игроков.

На протяжении пяти лет авторы игры трудились над Starbase в обстановке особой секретности и без каких-либо ограничений. Они продолжают разрабатывать игру до тех пор, пока не воплотят свои смелые замыслы в полном объёме. В этой постоянно

развивающейся вселенной масштаб меняется от одного болтика до гигантской космической станции, а исследователи начинают с путешествий к ближайшему поясу астероидов, постепенно доходя до утилизации уничтоженных кораблей и даже покорения соседних галактик.

В **Starbase** пользователи строят вселенную своей мечты, а небольшие группы игроков постепенно объединяются в крупные альянсы, бросающие вызов сильному миру сего. Изобретательность и смекалка в Starbase подчас важнее, чем грубая сила, а возможности игроков ограничены только их фантазией.

### **Ранний доступ**

В период раннего доступа к **Starbase** игроки отправятся в новую галактику и начнут осваивать её, используя в качестве плацдарма несколько гигантских станций, расположенных на орбите одной из планет. Постепенно заселив орбиту, они начнут искать способы добраться до ближайших спутников, а в будущем — до других планет и звёздных систем. Необитаемая вселенная Starbase даст игрокам возможность принять участие в строительстве целой галактики и приблизить наступление эпохи космических путешествий.

Ранний доступ позволит игрокам разрабатывать, строить и модифицировать космические корабли, исследовать вселенную, налаживать друг с другом связи и зарабатывать деньги на добыче, сборе, переработке и продаже ресурсов. Игроки смогут строить свои станции и участвовать в расширении вселенной Starbase вместе с разработчиками игры.

В раннем доступе **Starbase** по сути является альфа-версией игры, но основные функции уже работают, и от игры можно получить немало удовольствия.

*Copyright © 2019-2021 Frozenbyte Oy. "Starbase" is a trademark or registered trademark of Frozenbyte Oy in the U.S. and other countries. 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 64 bits
- Процессор: Intel Core i7
- Оперативная память: 16 ГБ
- Видеокарта: NVIDIA GeForce GTX 1060
- DirectX(R): 12
- Звуковая карта: совместимая с DirectX
- Жесткий диск: 40 ГБ