

# Инструкция по Cassie

Благодаря данной инструкции ты узнаешь как пользоваться Cassie и о её возможностях.

## Использование «CASSIE»

Система «CASSIE» используется путем ввода команды Cassie, пробела и слов или фраз, которые система должна проиграть. При этом кавычки не требуются, а заглавные буквы игнорируются. Система работает с внутренней очередью, то есть размещение слов в нескольких командах приведёт к тому, что система будет постоянно перезапускаться для произнесения каждого отдельного слова или фразы. Кстати, «CASSIE» может произносить все буквы английского алфавита и цифры в любом порядке.

## Вводные команды

Некоторые команды меняют способ проигрывания Cassie. Эти команды добавляются к другим допустимым словам и фразам.

### **Фоновый шум:**

Использование команды «cassie\_sl» вместо cassie будет мгновенно воспроизводить объявления без обычных фоновых помех Cassie. Также можно использовать команду «cassie\_sl» в связки с командой «bell\_start» и «bell\_end». Они добавят фоновое оповещение в начале и в конце сообщения соответственно.

**Пример №1:** Cassie cassie\_sl Welcome to Facility

**Пример №2:** Cassie\_sl bell\_start Welcome to Facility

### **Заедание:**

Команда «jam(задержка)\_(значение заедания)» воспроизводит допустимое слово или фразу в зависимости от заданных параметров. Задержка должна быть в формате «000», а значение заедания должно быть от «2» до «9», чтобы услышать какой-либо эффект.  
**Пример:** Cassie jam\_040\_9 Welcome to Facility

## Паузы:

Cassie будет делать паузу при встрече с точкой, заключенной в пробелы. Их можно складывать вместе, чтобы получить более длинные перерывы, при условии, что каждая точка будет отделена пробелом. **Пример:** Cassie Welcome to . Facility

## Добавление окончаний:

Cassie может изменять слова и фразы на множественные числа. Чтобы поставить слово во множественное число необходимо добавить «s», «sh», «ch», «x» или «z». Чтобы поставить слово в прошедшее время необходимо добавить окончание «d».

## Высота тона:

Cassie может изменить высоту тона слов или фраз. Чтобы изменить высоту тона необходимо использовать команду «Pitch\_0.0», где «0.0» является десятичным значением от 0 до ∞. По умолчанию в объявлениях используется «Pitch\_1», более высокие значения «Pitch\_0.0» могут не работать.  
**Пример:** Cassie Welcome to . Pitch\_0.9 Facility

# Дополнительные эффекты

Данные команды могут использоваться в любых фразах. Если Cassie обнаружит недопустимый формат команды, то оно будет пропущено.

## Звуки:

- .g1** (Высокий гудок, high-pitch beep);
- .g2** (Двойной низкий гудок, low-pitch beep);
- .g3** (Короткий звук объявления, high-pitch announcement noise);
- .g4** (Электрический звук, high-pitch electrical whine);
- .g5** (Короткий звук, low-pitch beep);
- .g6** (Звук объявления);
- .g7** (Визг).

**Пример:** `Cassie_sl bell_start pitch_0.10 .g7 .g7 .g5`

## Вводные слова:

**AllRemaining** (Всем оставшимся сотрудникам рекомендуется действовать по стандартным протоколам эвакуации, пока отряд МОГ не достигнет пункта назначения);

**AllSecured** (Все объекты SCP находятся под охраной);

**AwaitingRecontainment** (Ожидание восстановления);

**CassieSystem** (Центральная автономная сервисная система для внутрикомплексных оповещений);

**ForceOvercharge** (Перезагрузка Тяжёлого Зоны Содержания через Т-минут);

**HasEntered** (Прибыл(-а));

**MtfUnit** (Подразделение мобильной оперативной группы);

**NoSCPsLeft** (Существенная угроза безопасности остается внутри комплекса, соблюдайте осторожность);

**UncalculatedSCPsLeft** (В ожидании повторного сканирования... Не обнаружено ни одного SCP объекта).

**Пример:** `Cassie_sl bell_start pitch_0.95 Tactical MTFUnit Epsilon 11 pitch_0.95 hasentered . pitch_0.95 allremaining`

## Словарь «CASSIE» и советы

И так хотелось бы дать советы по поводу cassie. Старайтесь делать их коротки, с тоном 1.075 и без использования звуков (.g). Во-первых cassie будет проигрываться быстро и всем все будет понятно. Во-вторых она не будет мешать игрокам взаимодействовать между собой. В словаре находятся все слова которые можно использовать с помощью Cassie.

Словарь для составления ваших команд можно посмотреть [здесь](#).