

# **KEEP IT CONTAINED**

## **ПРОТОКОЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО**

Данное протокольное руководство прилагается к игре Keep It Contained  
и необходимо для её корректной работы.

## **КРИТИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Это руководство будет вашим единственным источником инструкций по удержанию неизвестных форм жизни под контролем при попытке пересечения карантинной линии.

**Вы — оператор; применимые протоколы для каждого возможного сценария содержатся здесь.**

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОДУЛЯХ

Модули расположены в верхней части панели управления. Основными задачами, которые необходимо решить для сдерживания организмов, являются модули.

Модули, с которыми вы сталкиваетесь, могут различаться на каждом уровне и, как правило, являются случайными.

Подробная информация о модулях представлена на страницах 4-9.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

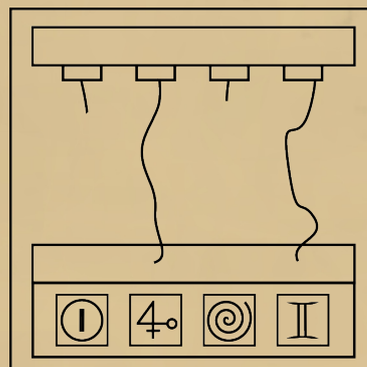
Детали, которые вы видите в окружающей среде, могут повлиять на решение модулей или усложнить их выполнение.

Подробная информация об окружающей среде представлена на страницах 10-13.

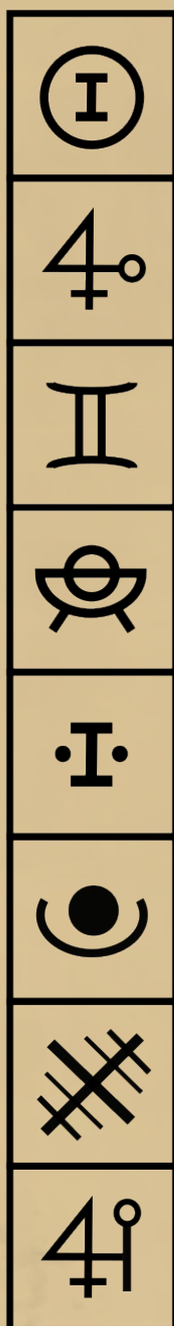
Рекомендуется прочитать это заранее, чтобы быть подготовленным.

## Инструкции по подключению проводов

- Модуль содержит четыре провода и четыре входных разъёма.
- Каждый входной разъём помечен символом.
- Символы расположены слева направо и должны описываться в этом порядке.
- Колонки ниже указывают приоритетный порядок символов.
- Если описываемый символ находится на самой высокой позиции в любом столбце, его необходимо подключить к проводу цвета, указанного в этом столбце. Если какой-либо провод уже подключён к символу, этот столбец следует игнорировать.



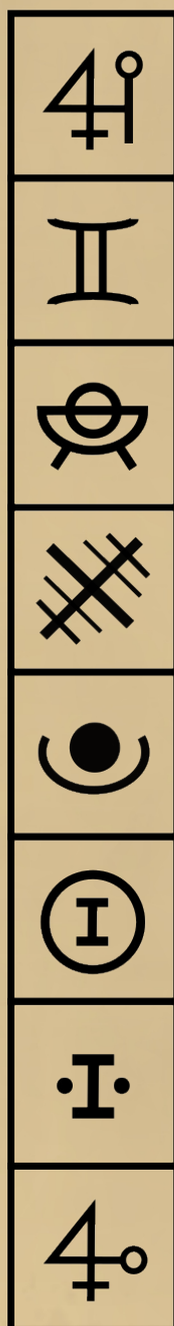
**Зелёный:**



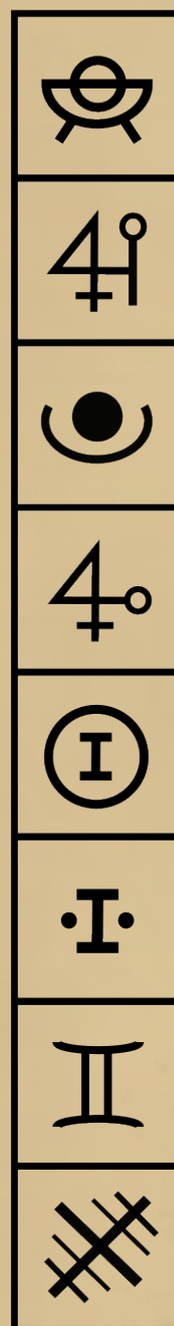
**Жёлтый:**



**Синий:**

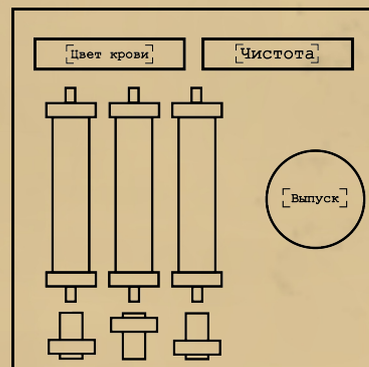


**Красный:**



## Инструкции по выпуску газа

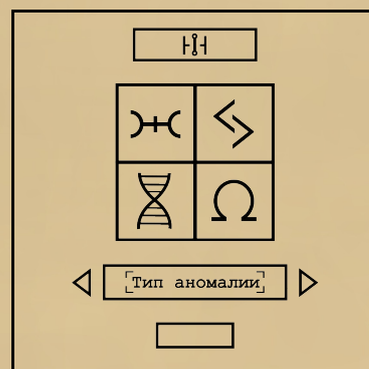
- Модуль содержит три газовых баллона разного цвета, каждый из которых управляется переключателем.
- Экран в верхнем левом углу показывает цвет крови. Экран в верхнем правом углу показывает уровень чистоты.



- Чтобы выбрать газы для выпуска, необходимо опустить переключатели, расположенные под каждым газовым баллоном.
  - Нажмите красную кнопку, чтобы выпустить выбранные газы.
  - Читайте правила по порядку и выполняйте первое подходящее указание.
1. Если цвет крови зелёный и уровень чистоты средний, выпустите левый и средний газы.
  2. Если панель управления питается более чем от двух источников питания и уровень чистоты чистый, выпустите все газы.
  3. Если цвет крови красный и горят как минимум три индикатора RAD, не выпускайте газы.
  4. Если на панели только один источник питания и ни один индикатор BIO не горит, выпустите только средний газ.
  5. Если цвет крови жёлтый или уровень чистоты низкий, выпустите левый и правый газы.
  6. Если уровень чистоты равен нулю и горят только два индикатора RAD, выпустите только левый газ.
  7. Если цвет крови синий и уровень чистоты высокий, выпустите средний и правый газы.
  8. Если ни одно из вышеуказанных условий не выполняется, выпустите только правый газ.

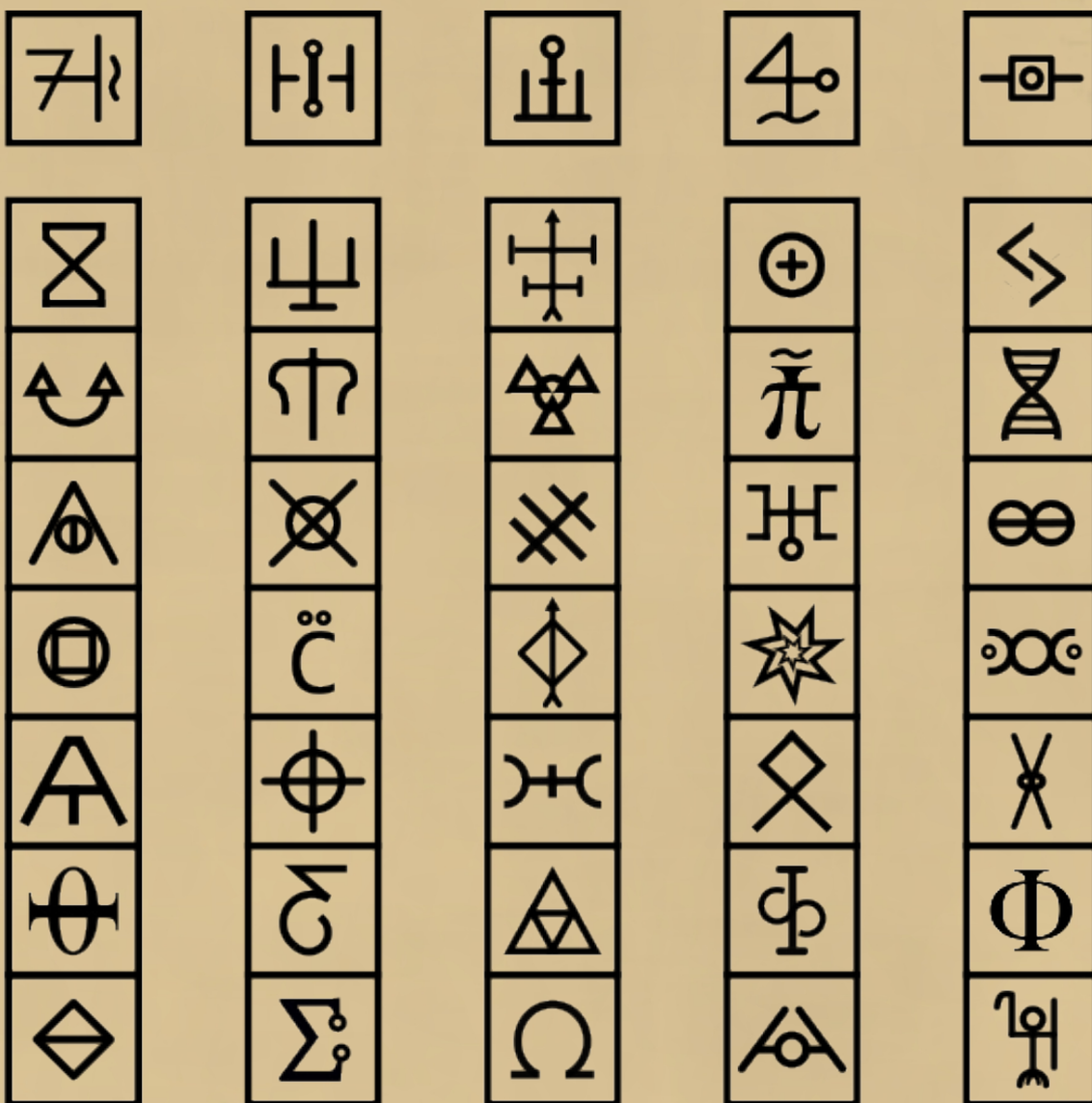
## Инструкции по аномалиям

1. Посмотрите на символ, появляющийся на экране, и следуйте инструкциям шага 1.
2. Используя собранную информацию, следуйте инструкциям шага 2, чтобы определить тип аномалии.



### Шаг 1:

- Символ на экране обозначает столбец, в котором он находится.
- Из четырёх символов, показанных технику, нажмите кнопку с символом, который не относится к этому столбцу.
- Повторяйте этот процесс необходимое количество раз, затем переходите к шагу 2.



## Шаг 2:

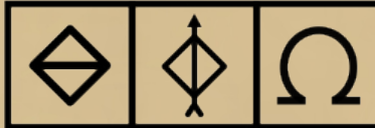
- Определите аномалию на основе группы, содержащей все три нажатых символа, затем введите её на дисплее модуля и подтвердите.

### Типы аномалий:

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



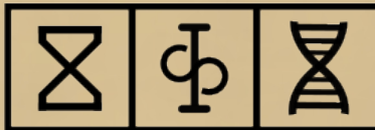
Skin



Breach



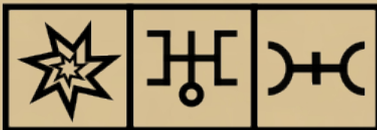
Worm



Stink



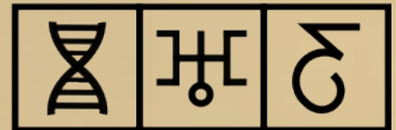
Glitch



Time

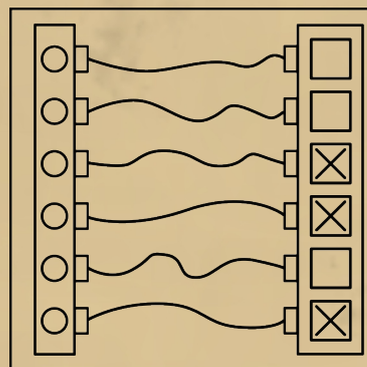


Unknown

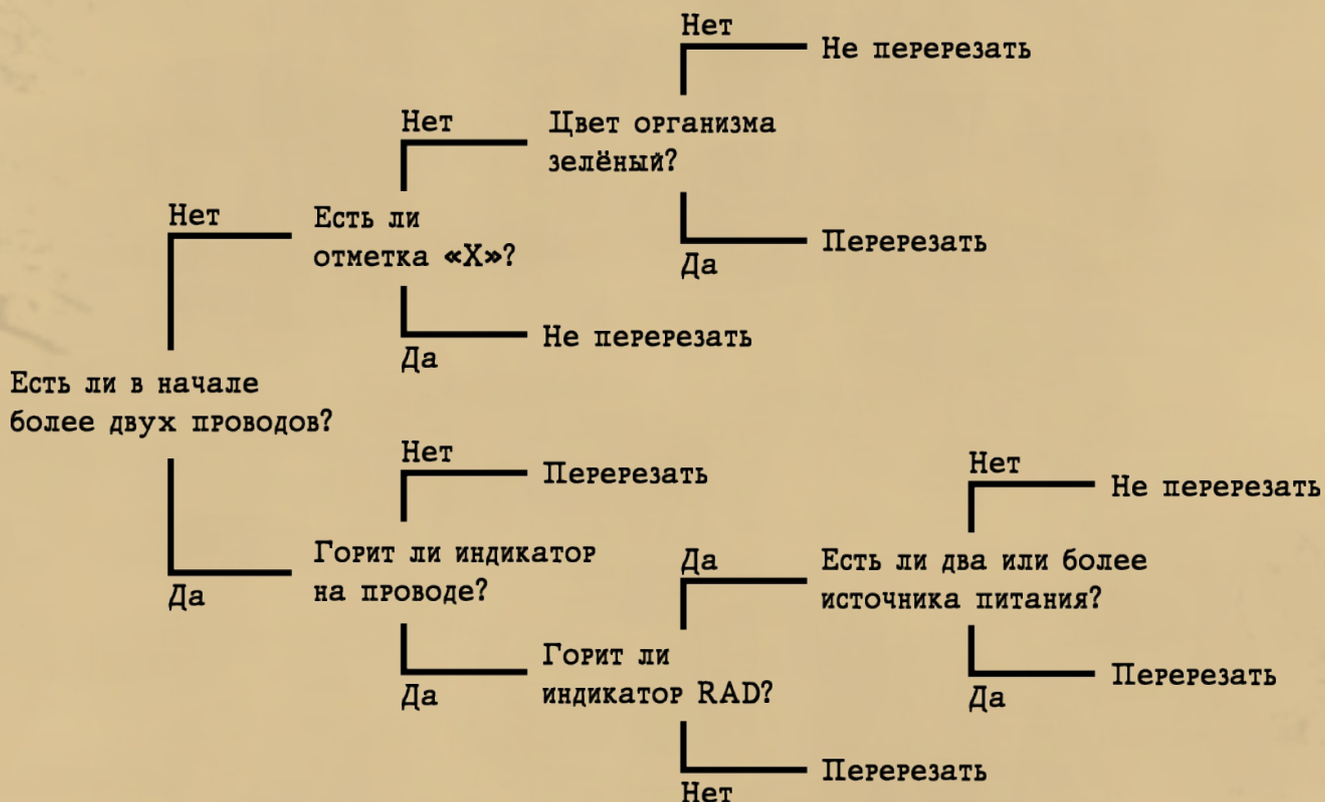


## ИНСТРУКЦИИ ПО СИЛОВЫМ ПОЛЯМ

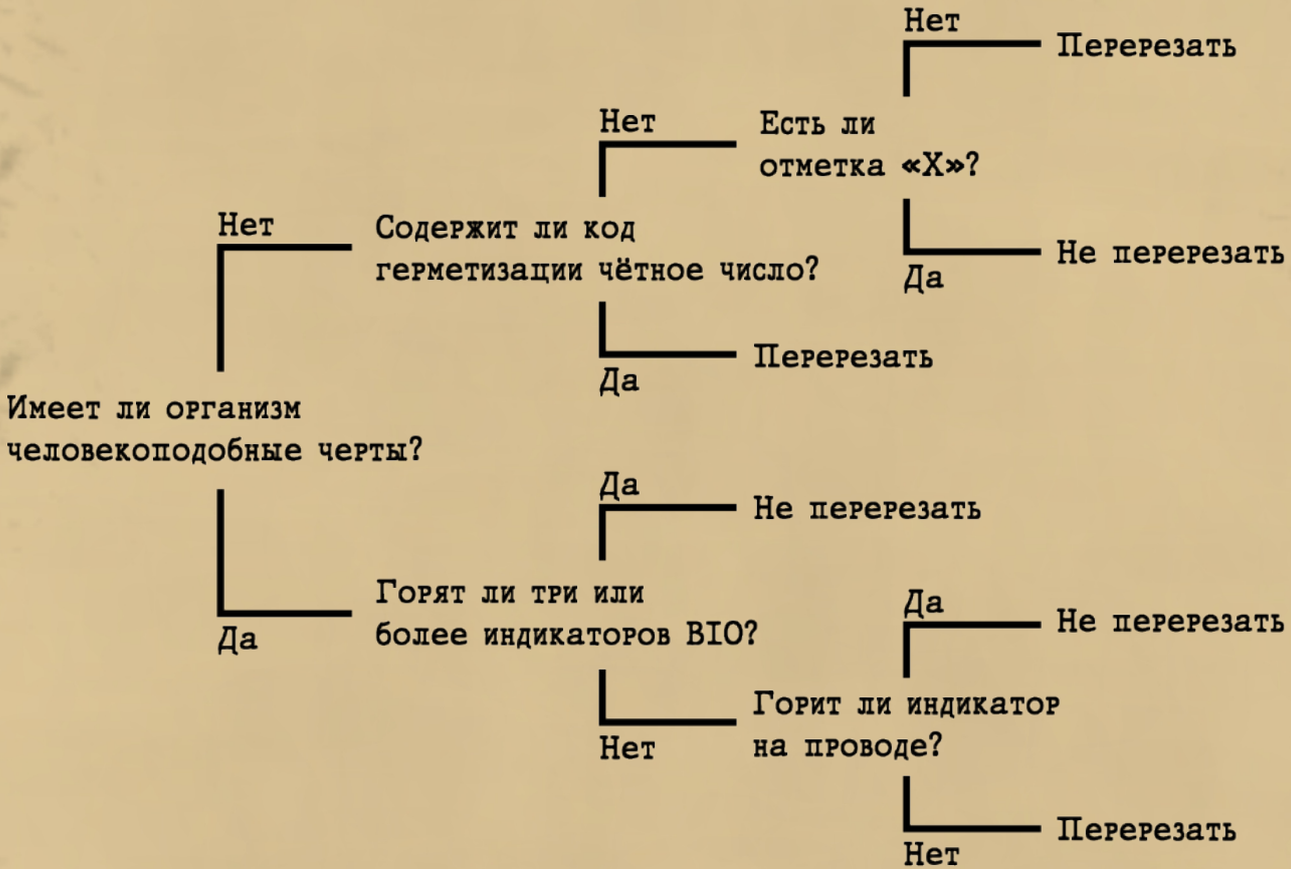
- Следуйте инструкциям ниже в зависимости от цвета кабеля.
- Если нет кабеля для перерезания, перережьте самый нижний кабель.



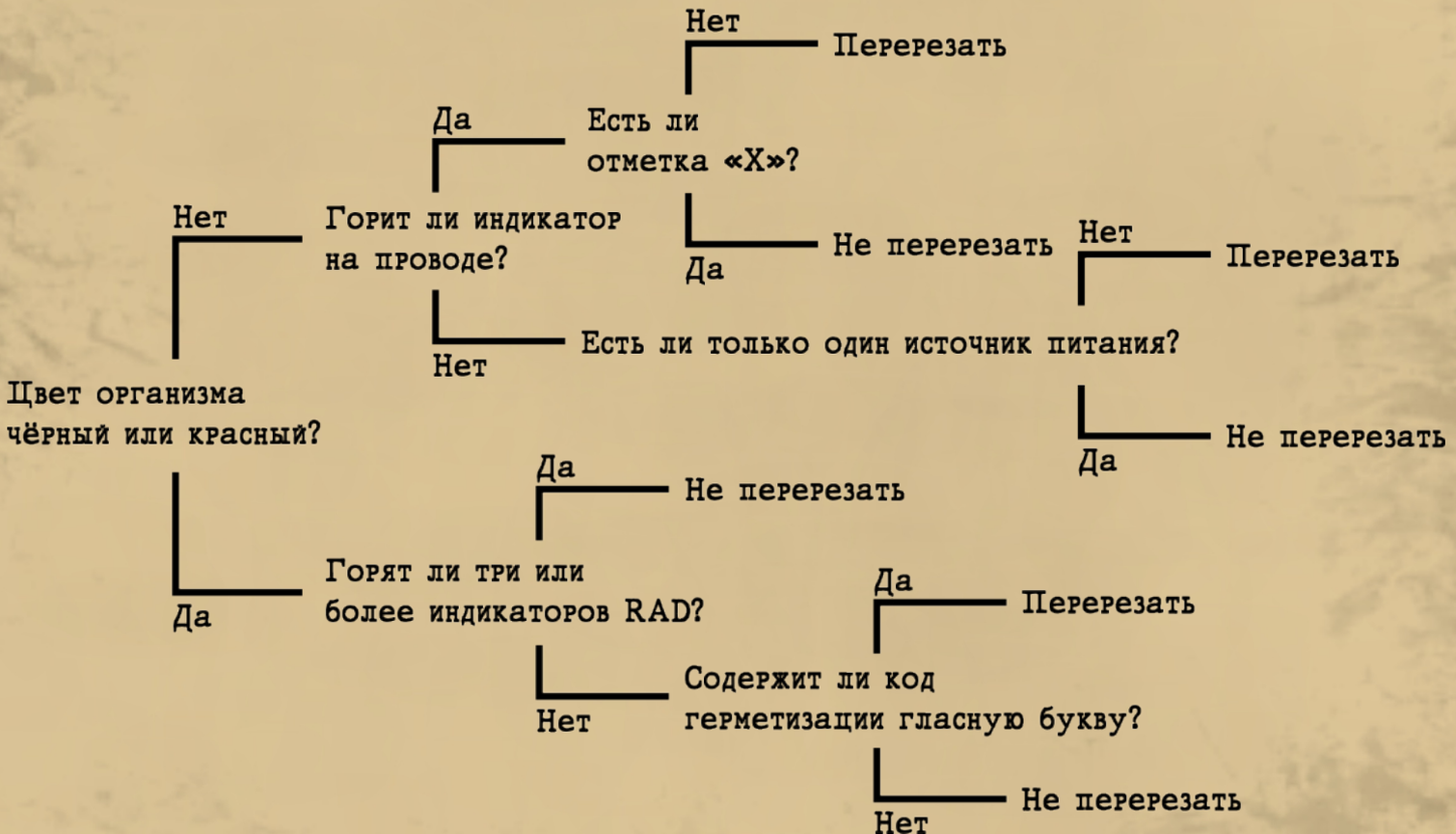
### Красный кабель:



## Синий кабель:

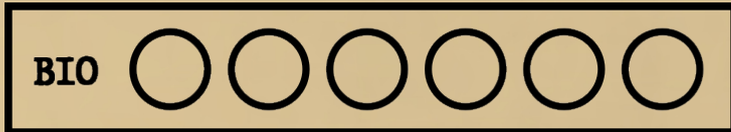
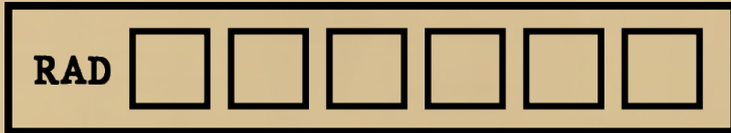


## Жёлтый кабель:



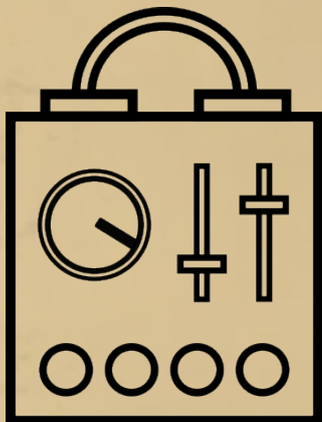
## Информация об индикаторах

Индикаторы RAD и BIO расположены на панели управления и предоставляют информацию об объекте и среде его содержания.



## Информация об источниках питания

Источники питания обеспечивают электроэнергией панель управления, и их количество может варьироваться в зависимости от условий содержания объекта. Они расположены в нижней части панели управления.



## Информация о коде герметизации

Код герметизации — это индивидуальный идентификатор объекта, присваиваемый каждому субъекту и служащий уникальной ссылкой на информацию о нём. Он расположен в верхней части окна наблюдения.

**BZ3-D6X**

## Информация о механизме самоуничтожения

Кнопка самоуничтожения используется для уничтожения как объекта, так и камеры наблюдения, чтобы предотвратить побег объекта. Её следует использовать только в крайнем случае.

