

KEEP IT CONTAINED

ПРОТОКОЛНО РЪКОВОДСТВО

КРИТИЧНИ ПРОТОКОЛИ ЗА БИОЛОГИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

Това ръководство ще бъде вашият единствен източник на подкрепа за задържане на неизвестни форми на живот под контрол, когато се опитват да преминат карантинната линия.

Вие сте операторът; приложимите протоколи за всяка ситуация, с която може да се сблъскате, се намират тук.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МОДУЛИТЕ

Модулите се намират в горната част на контролния панел. Основните задачи, които трябва да решите, за да задържите организмите, са модулите.

Модулите, с които се сблъсквате, могат да варират на всяко ниво и обикновено са случайни.

Подробна информация за модулите е предоставена на страници 4–9.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СРЕДАТА

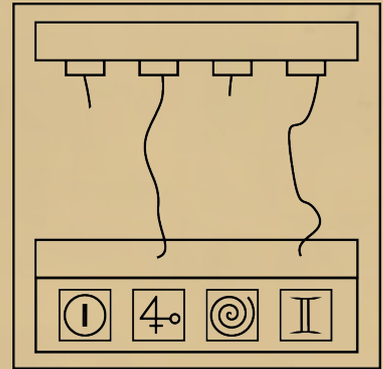
Детайлите, които виждате в средата си, могат да повлияят на решението на модулите или да направят решаването им по-трудно.

Подробна информация за средата е предоставена на страници 10–13.

Препоръчително е да го прочетете предварително, за да бъдете подготвени.

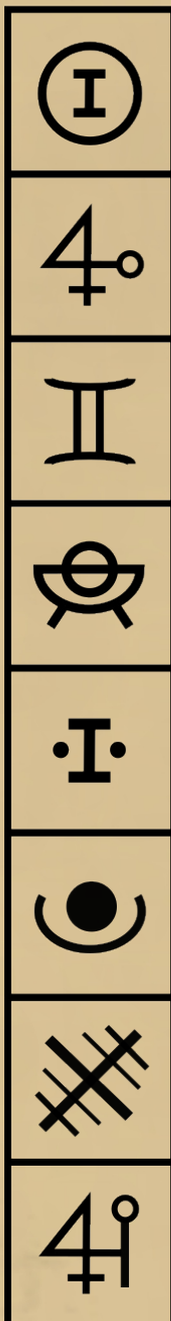
Инструкции за свързване на проводници

- Модулът съдържа четири проводника и четири входни слота.
- Всеки входен слот е обозначен със символ.
- Символите са подредени отляво надясно и трябва да бъдат описани в този ред.
- Колоните по-долу показват приоритетния ред на символите.



- Ако описаният символ е на най-висока позиция в която и да е колона, той трябва да бъде свързан към проводника с цвета, посочен в тази колона. Ако някой проводник вече е свързан към символ, тази колона трябва да бъде игнорирана.

Зелен



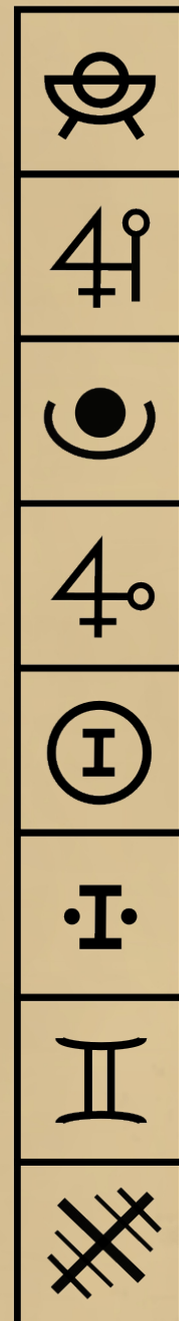
Жълт



Син

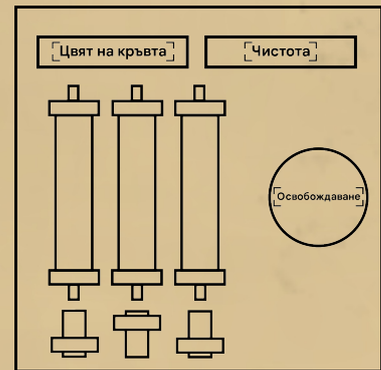


Червен



Инструкции за освобождаване на газ

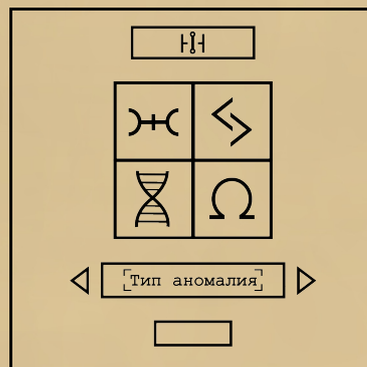
- Модулът съдържа три цветни газови цилиндъра, всеки управляван от превключвател.
- Екранът в горния ляв ъгъл показва цвета на кръвта. Този в горния десен ъгъл показва нивото на чистота.



- За да изберете газовете за освобождаване, превключвателите под всеки цилиндър трябва да бъдат спуснати.
 - Натиснете червения бутон, за да освободите избраните газове.
 - Прочетете правилата по ред и изпълнете първата валидна инструкция.
1. Ако цветът на кръвта е зелен и нивото на чистота е средно, освободете левия и средния газ.
 2. Ако контролният панел се захранва от повече от две захранвания и нивото на чистота е чисто, освободете всички газове.
 3. Ако цветът на кръвта е червен и поне три RAD индикатора светят, не освобождавайте никакъв газ.
 4. Ако на панела има само едно захранване и няма включени ВЮ индикатори, освободете само средния газ.
 5. Ако цветът на кръвта е жълт или нивото на чистота е ниско, освободете левия и десния газ.
 6. Ако нивото на чистота е нула и светят само два RAD индикатора, освободете само левия газ.
 7. Ако цветът на кръвта е син и нивото на чистота е високо, освободете средния и десния газ.
 8. Ако нито едно от горните условия не е приложимо, освободете само десния газ.

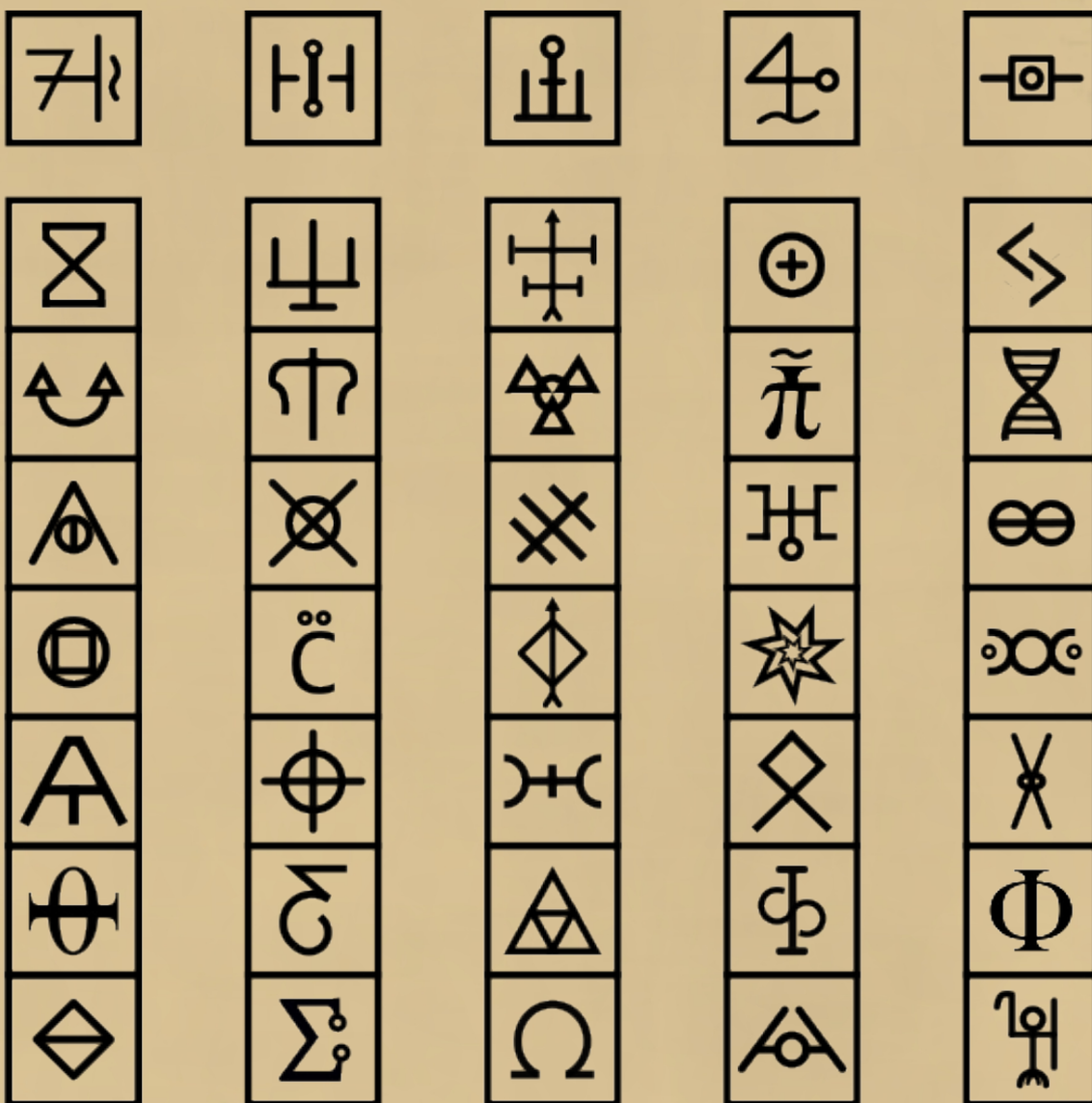
Инструкции за аномалии

1. Погледнете символа, който се появява на екрана, и следвайте инструкциите от Стъпка 1.
2. Използвайки събраната информация, следвайте инструкциите от Стъпка 2, за да определите коя е аномалията.



Стъпка 1:

- Символът на екрана показва колоната, в която се намира.
- От четирите символа, показани на техника, натиснете бутона със символа, който не принадлежи към тази колона.
- Повтаряйте този процес толкова пъти, колкото е необходимо, след което преминете към Стъпка 2.



Стъпка 2:

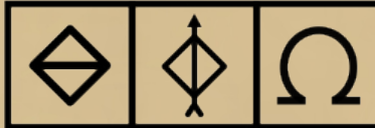
- Определете аномалията въз основа на групата, която съдържа и трите натиснати символа, след което я въведете на дисплея на модула и я потвърдете.

Типове аномалии:

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



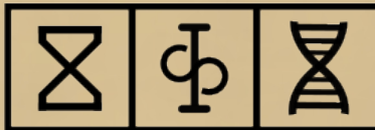
Skin



Breach



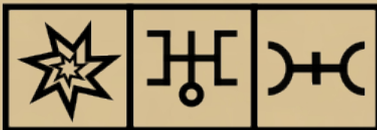
Worm



Stink



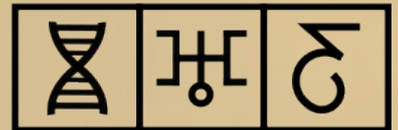
Glitch



Time

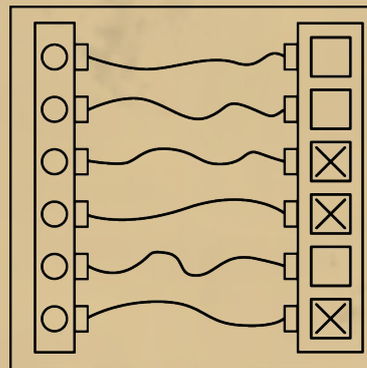


Unknown

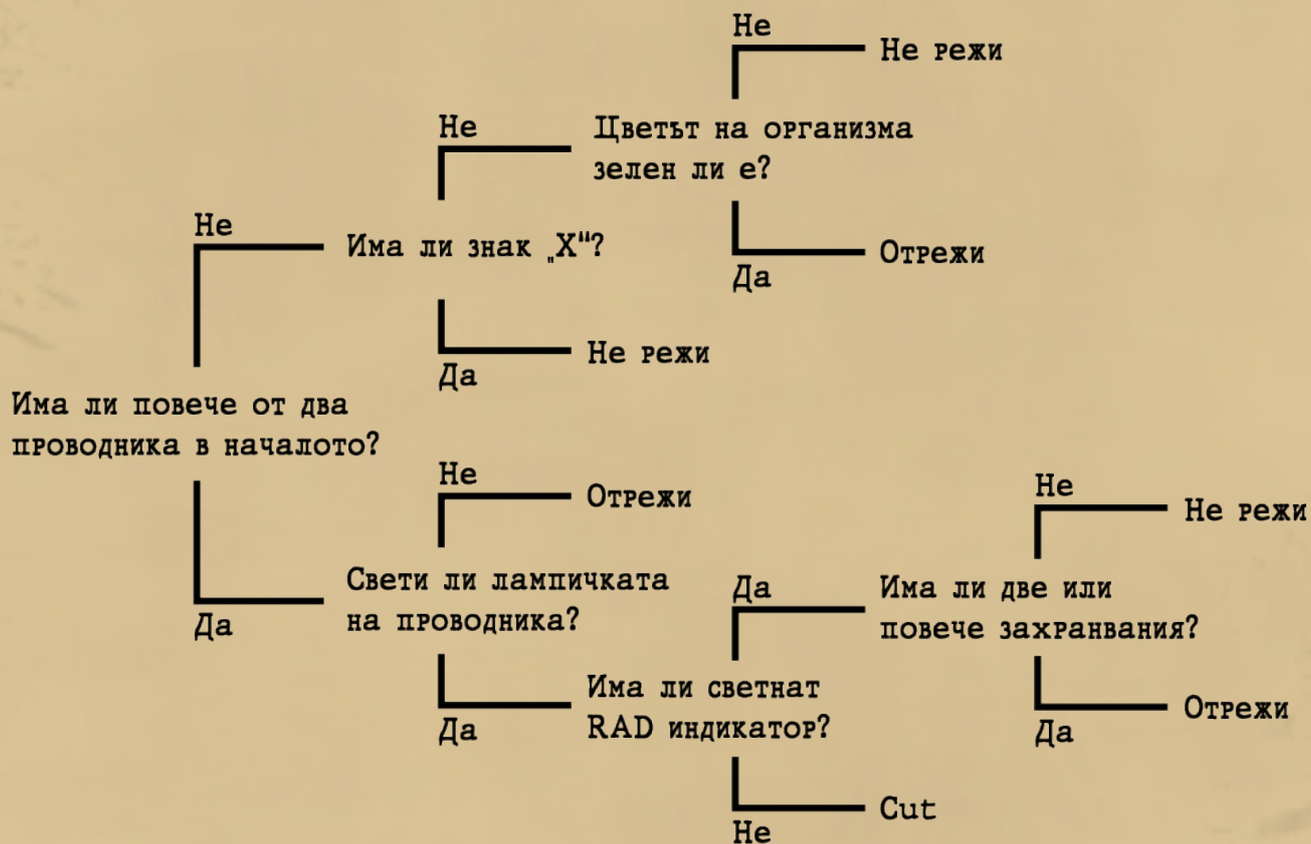


Инструкции за силови полета

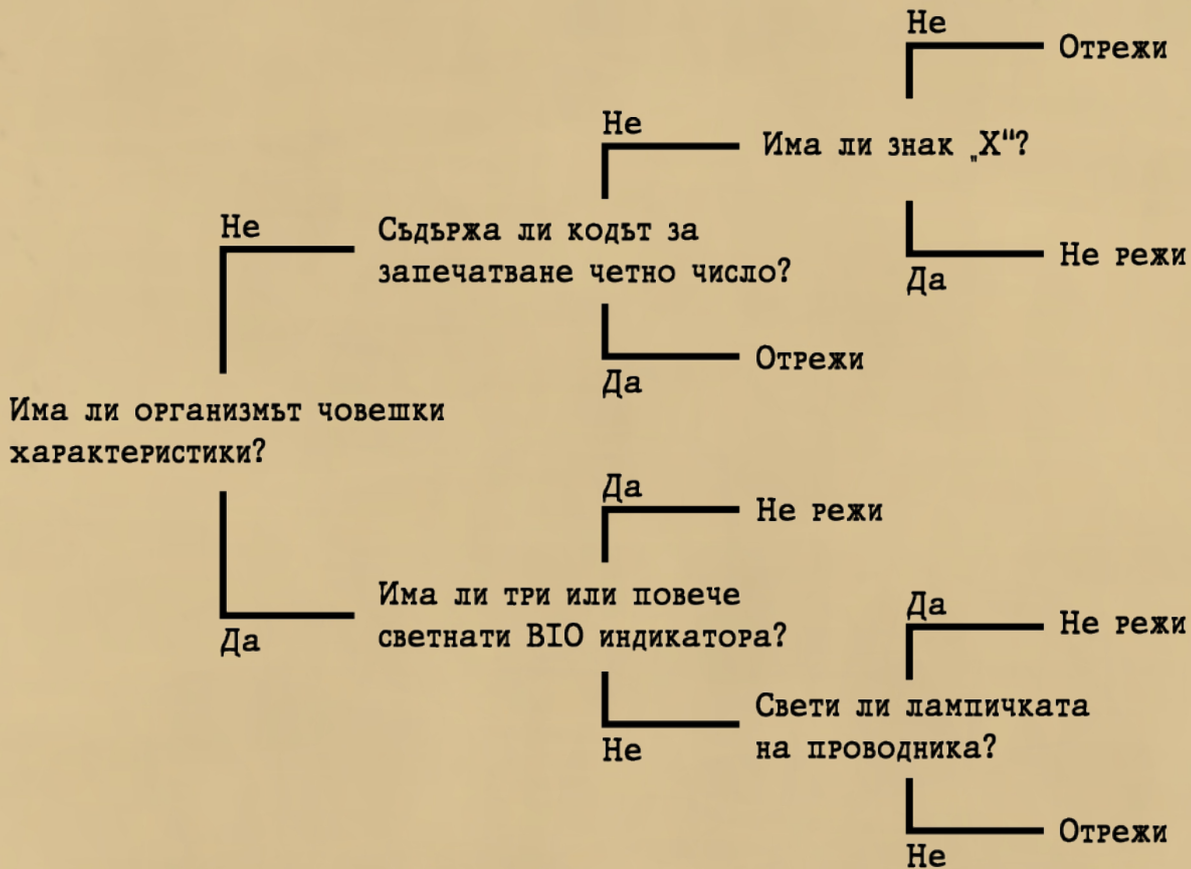
- Следвайте инструкциите по-долу в зависимост от цвета на кабела.
- Ако няма кабел за рязане, отрежете най-долния кабел.



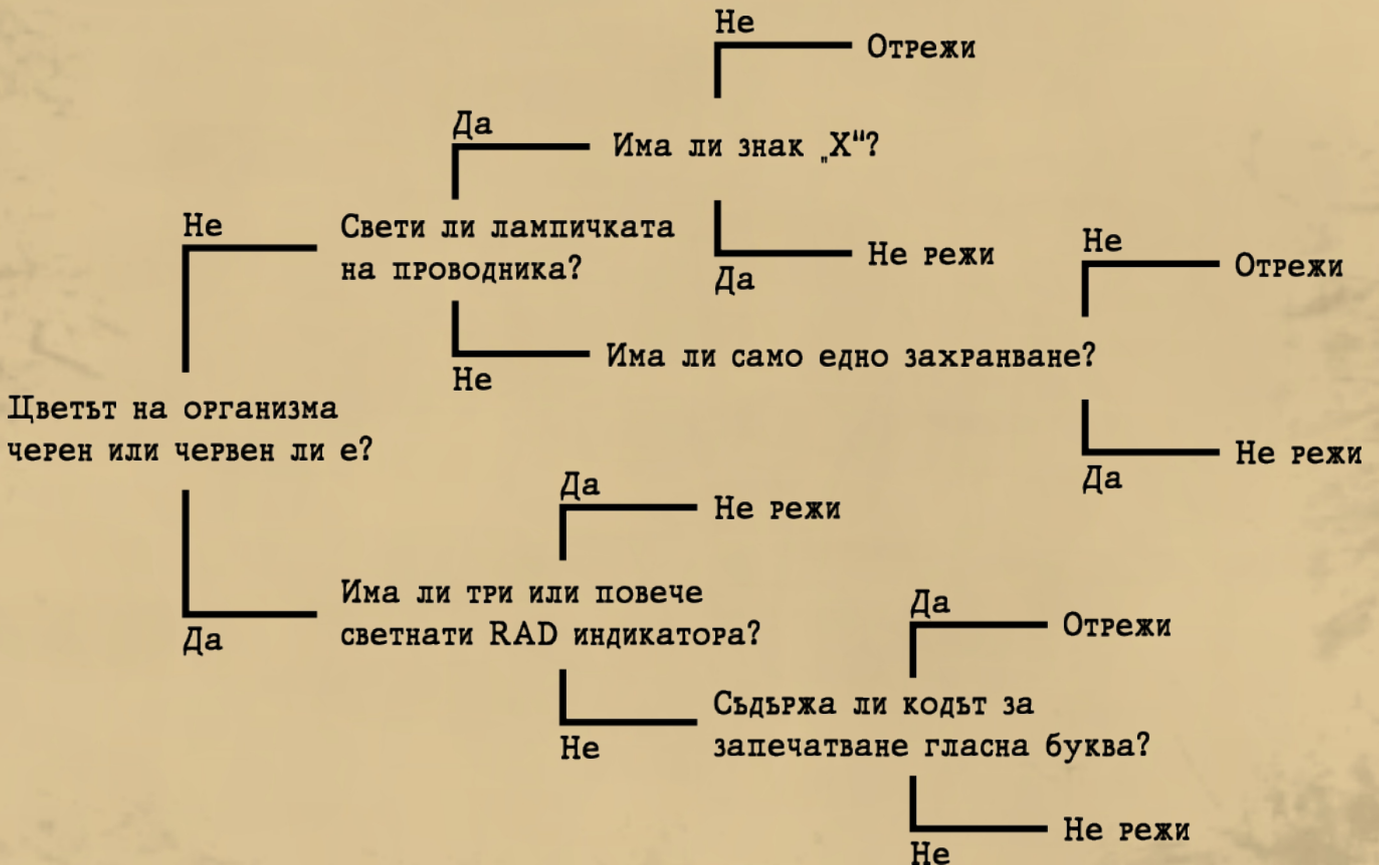
Червен кабел:



Син кабел:

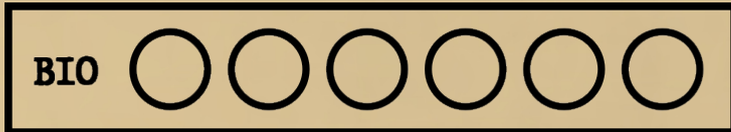
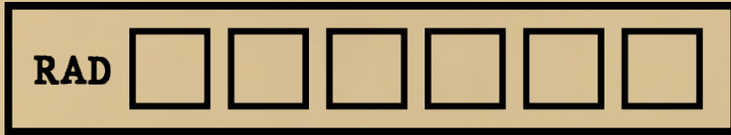


Жълт кабел:



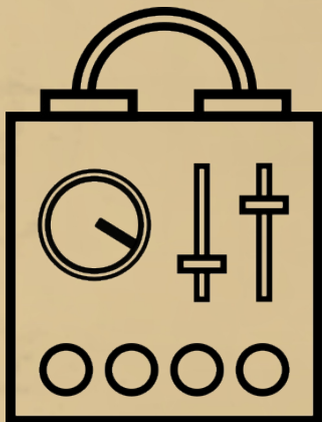
Информация за индикаторите

RAD и BIO индикаторите се намират на контролния панел и предоставят информация за обекта и средата, в която той се намира.



Информация за захранванията

Захранванията осигуряват електричество на контролния панел, а броят им може да варира в зависимост от условията за задържане на обекта. Те се намират в долната част на контролния панел.



Информация за кода за запечатване

Кодът за запечатване е специфичен идентификатор, присвоен на всеки обект, който служи като уникална референция и предоставя информация за него. Той се намира в горната част на наблюдателния прозорец.

BZ3-D6X

Информация за механизма за самоунищожение

Бутонът за самоунищожение се използва за унищожаване както на обекта, така и на наблюдателната камера, за да се предотврати бягството му. Той трябва да се използва само като крайна мярка.

