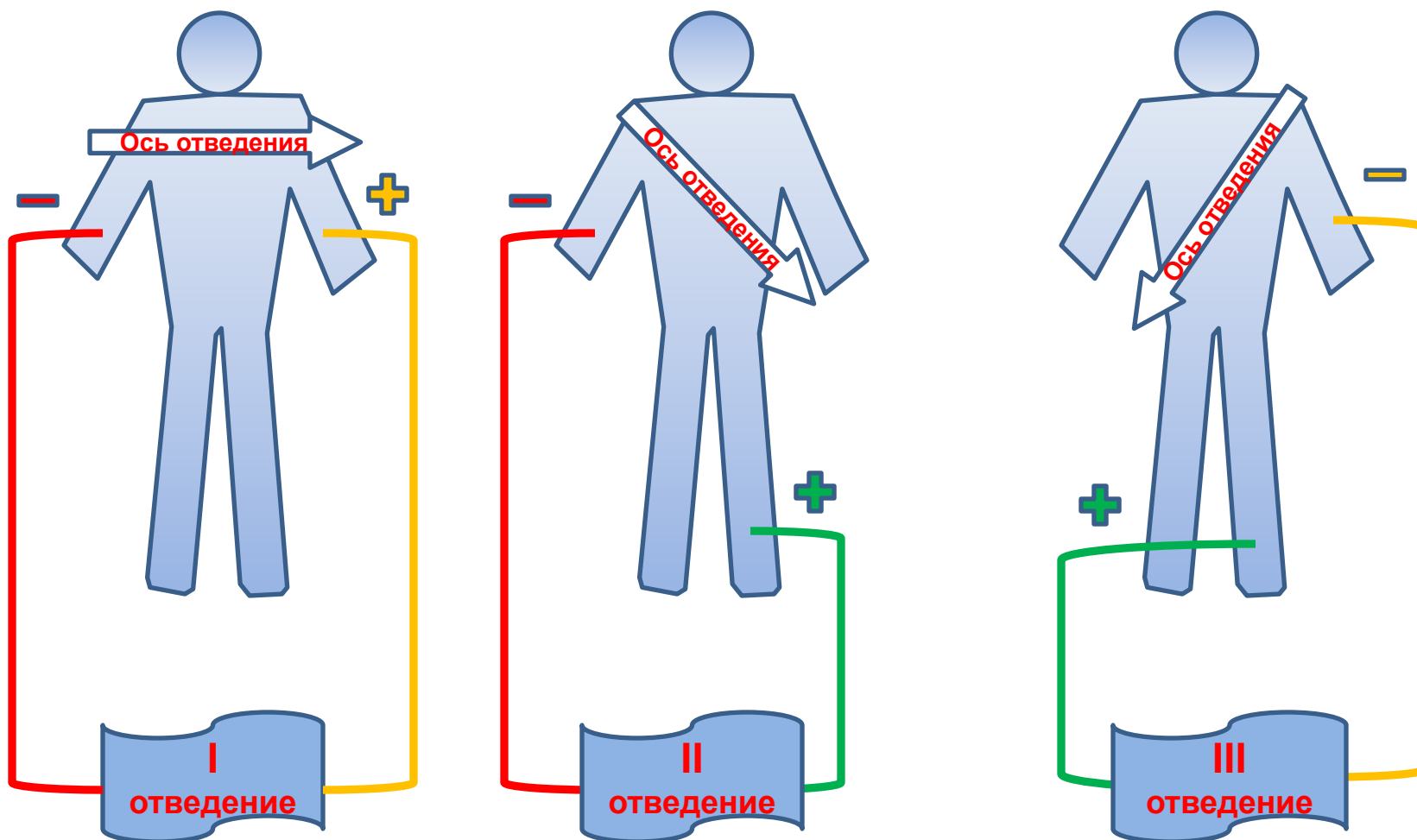


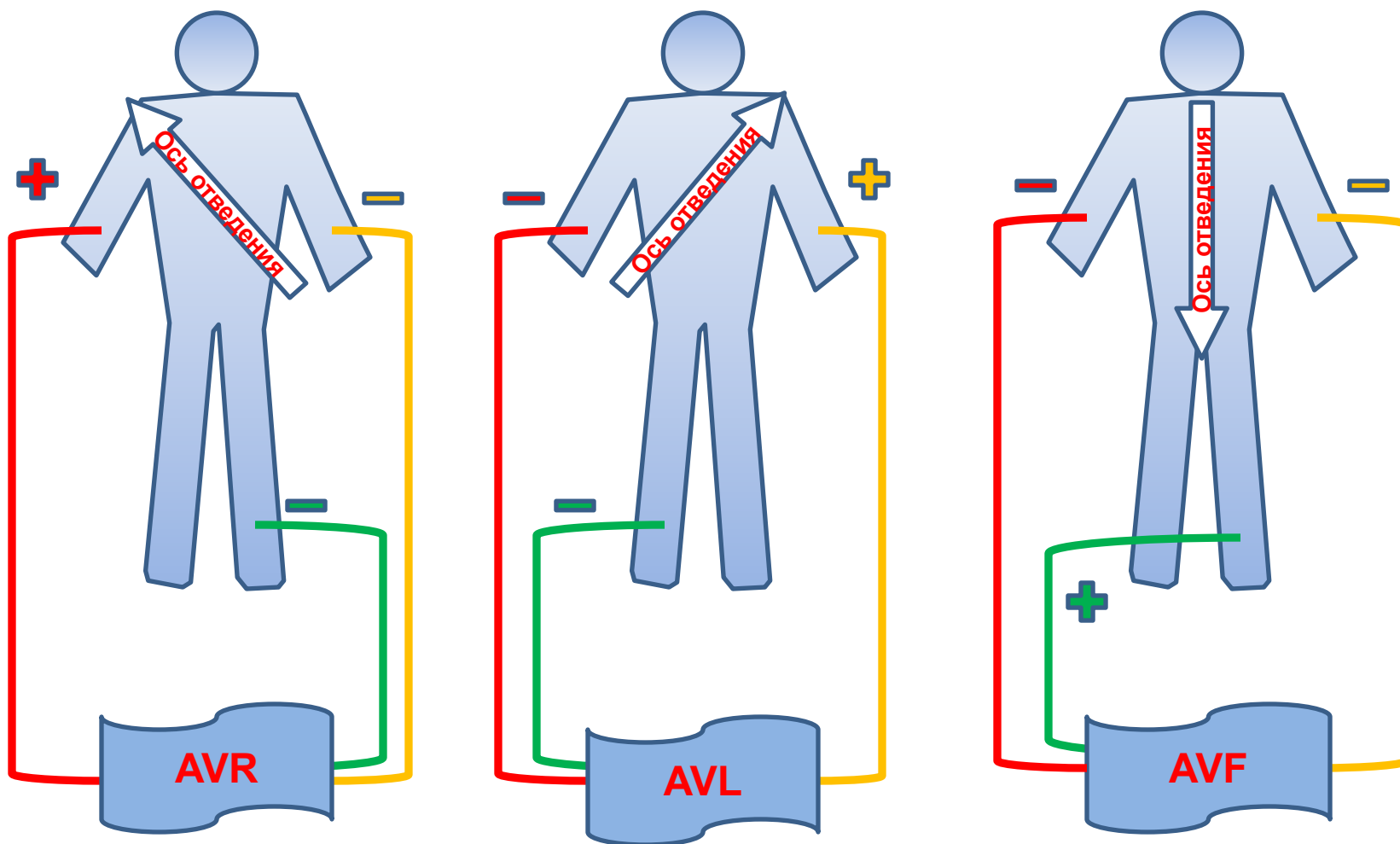
Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»

Стандартные отведения (провода исправны)



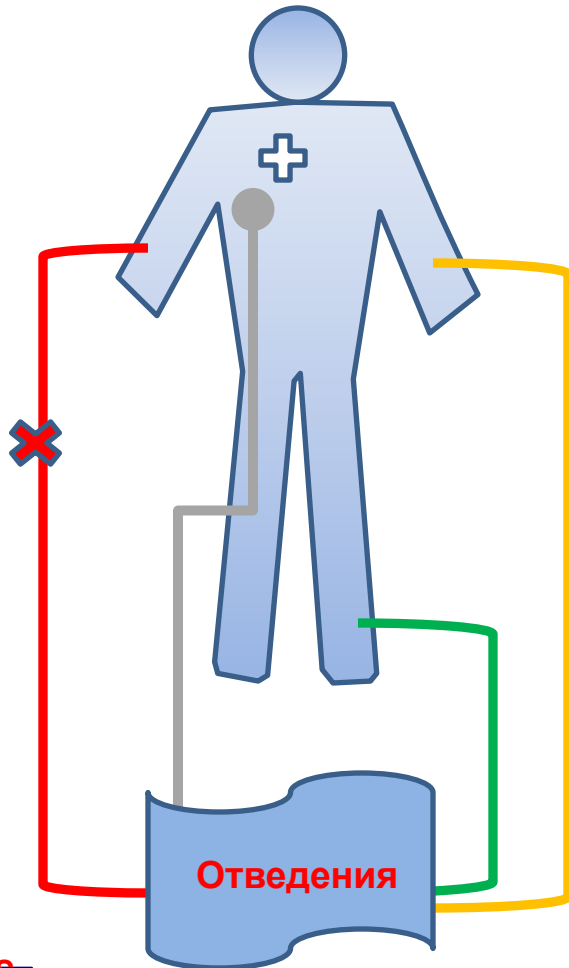
**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

Однополюсные усиленные отведения (провода исправны)



**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

**Стандартные отведения (обрыв красного
провода)**



**При обрыве красного провода ЭКГ не
будут регистрироваться в отведениях :
I, II, AVR.**

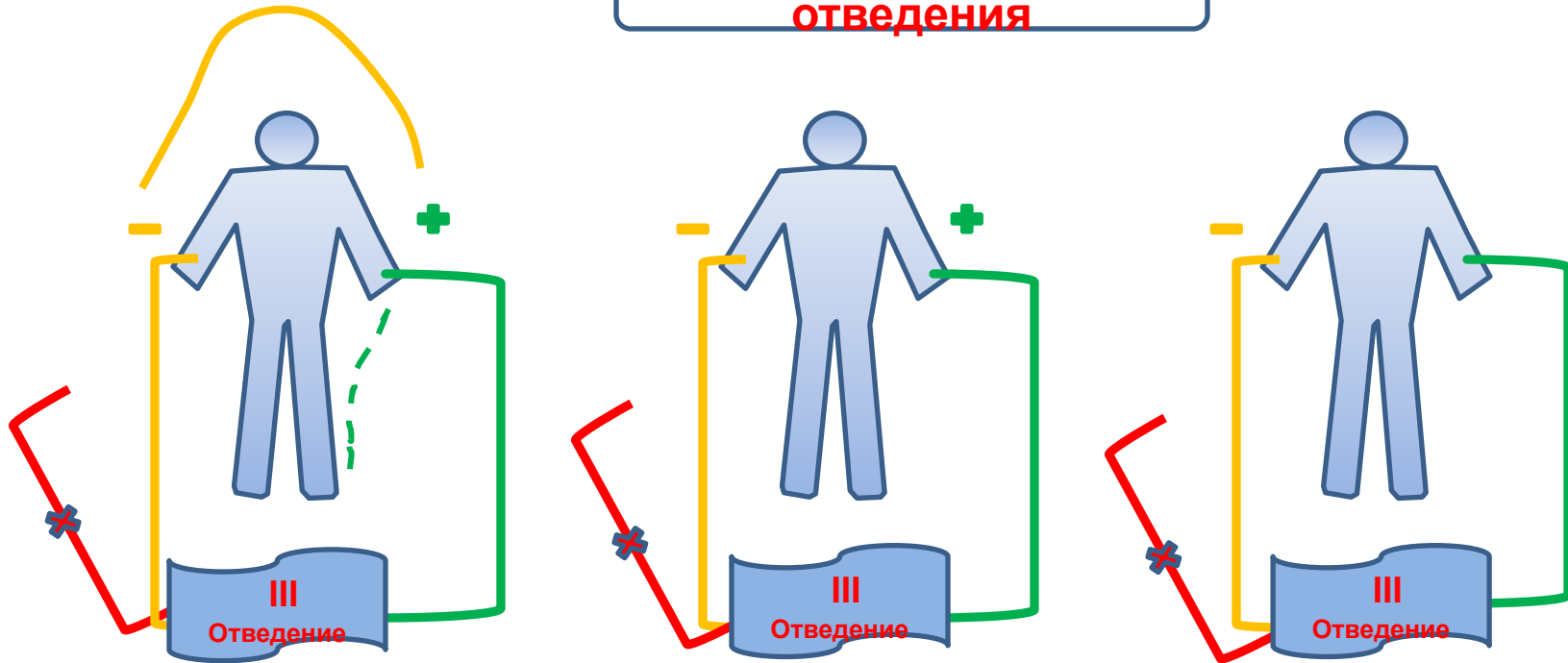
**В отведениях : III, AVL, AVF, V1-V6
регистрация ЭКГ не нарушена.
Неисправные отведения (I и II) можно
заменить III отведением (желтым и
зеленым проводом), а отведение AVR
можно заменить отведениями AVL
(желтый провод) или AVF (зеленый
провод).**

**Перемещая данные провода по осям
отведений можно регистрировать все
12 отведений.**

Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов) для одноканальных аппаратов типа «Малыш»

Стандартные отведения (обрыв красного провода)

Регистрация I отведения



Шаг 1

Переместить
желтый
провод на
правую руку
зеленый
провод на
левую руку

Шаг 2

Включит
ь III
отведени
е

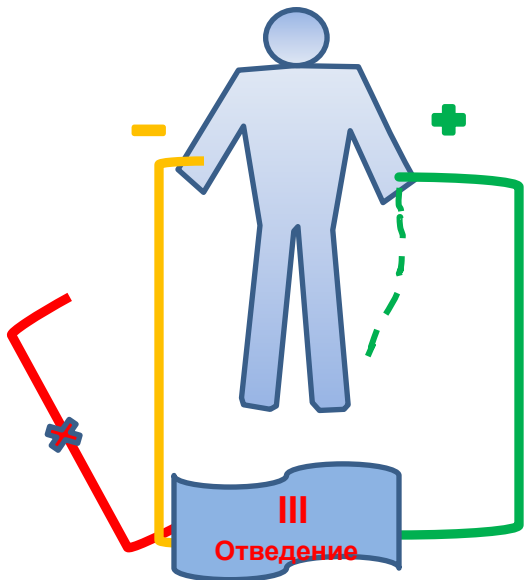
Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся I
отведение

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

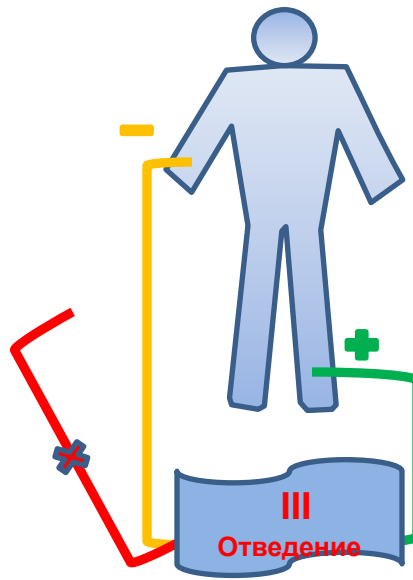
**Стандартные отведения (обрыв красного
провода)**

**Регистрация II
отведения**



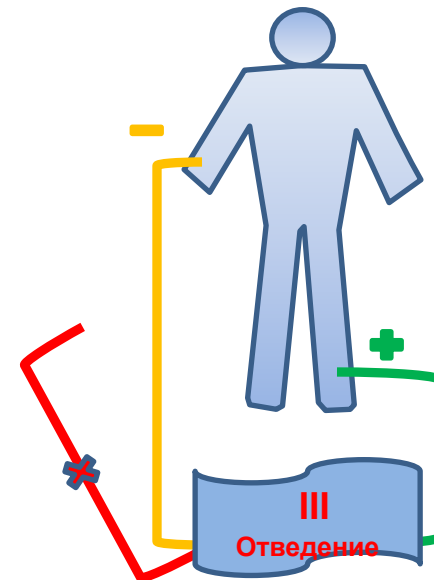
Шаг 1

Переместить
зеленый
электрод на
левую ногу



Шаг 2

Включит
ь III
отведени
е



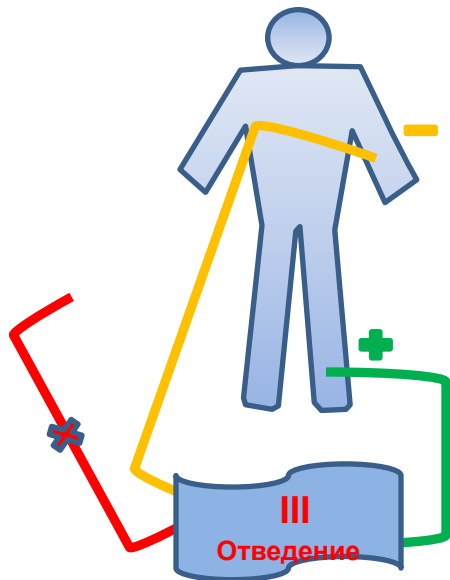
Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся II
отведение

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

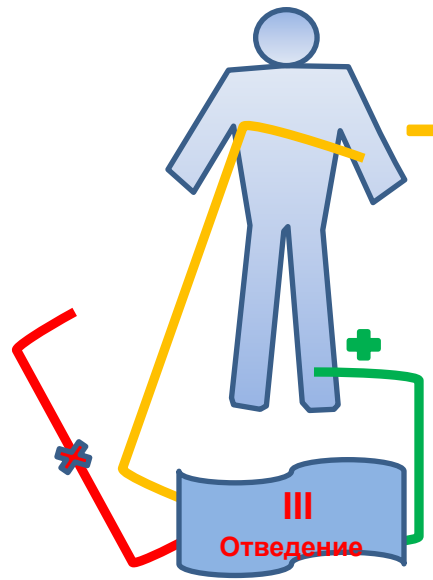
**Стандартные отведения (обрыв красного
провода)**

**Регистрация III
отведения**



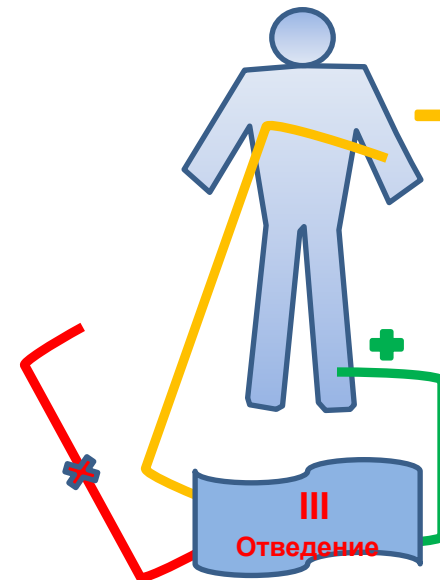
Шаг 1

Переместить
желтый
электрод на
левую руку



Шаг 2

Включит
ь III
отведени
е



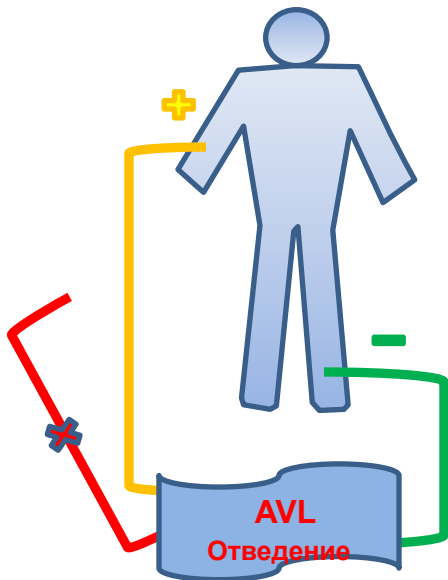
Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся III
отведение

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

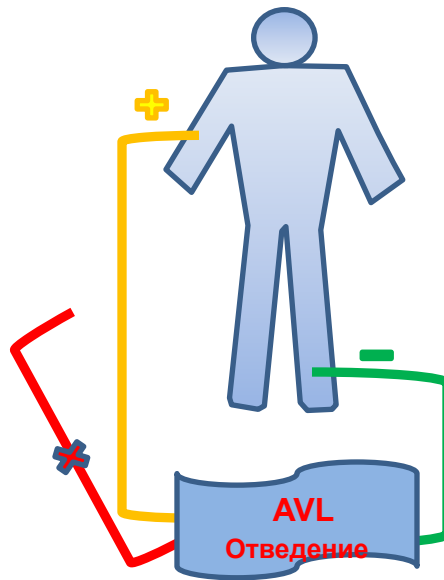
Однополюсные усиленные отведения (обрыв красного провода)

Регистрация AVR отведения



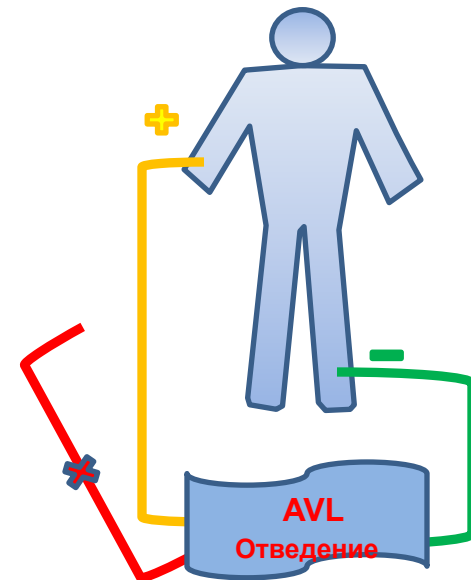
Шаг 1

Переместить
желтый
электрод на
правую руку



Шаг 2

Включит
ь AVL
отведени
е

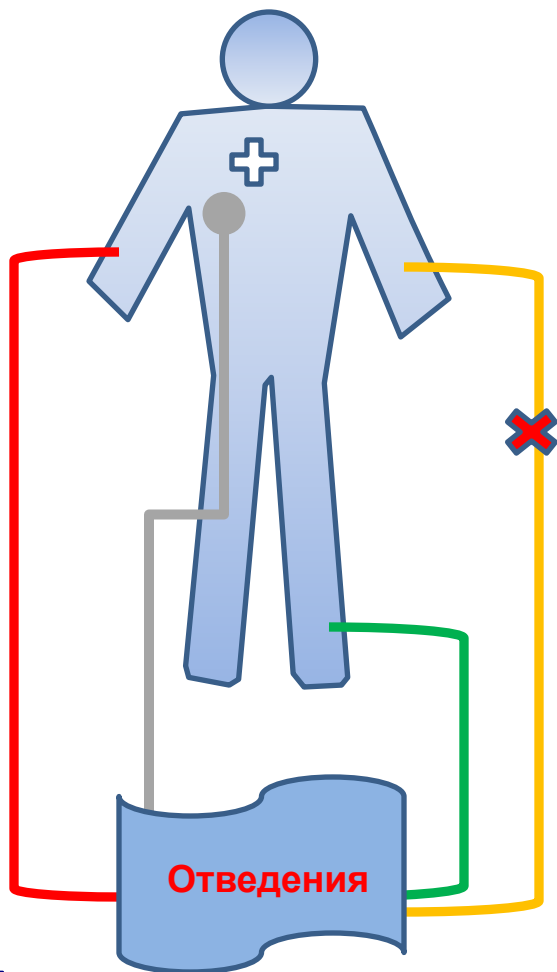


Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся AVR
отведение

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

**Стандартные отведения (обрыв желтого
провода)**



**При обрыве желтого провода ЭКГ не
будут регистрироваться в отведениях :
I, III, AVL.**

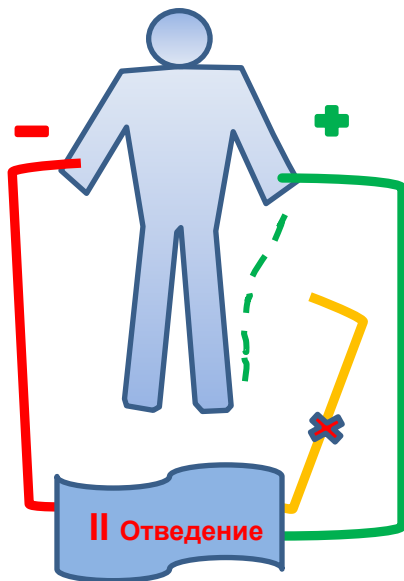
**В отведениях : II, AVR, AVF, V1-V6
регистрация ЭКГ не нарушена.
Неисправные отведения (I и III) можно
заменить II отведением (красным и
зеленым проводом), а отведение AVL
можно заменить отведениями AVR
(красный провод) или AVF (зеленый
провод).**

**Перемещая данные провода по осям
отведений можно регистрировать все
12 отведений.**

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

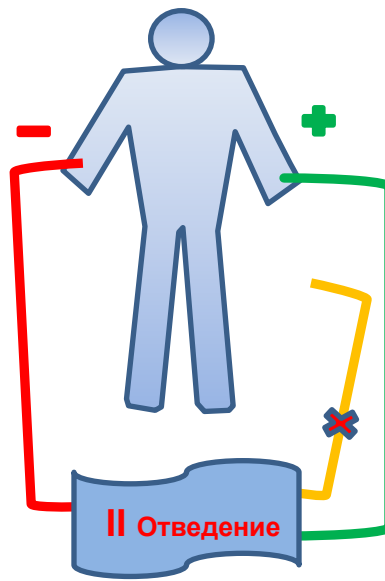
**Стандартные отведения (обрыв желтого
провода)**

**Регистрация I
отведения**



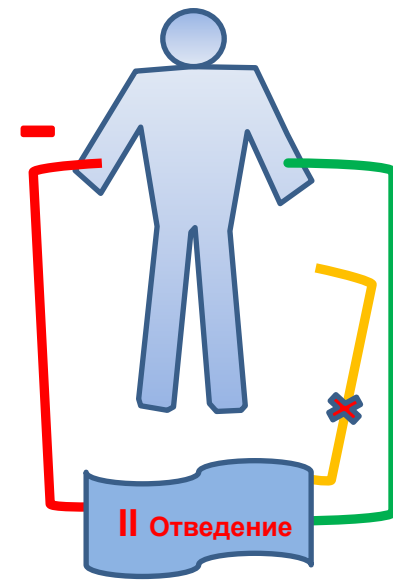
Шаг 1

Переместить
зеленый
электрод на
левую руку



Шаг 2

Включит
ь II
отведени
е



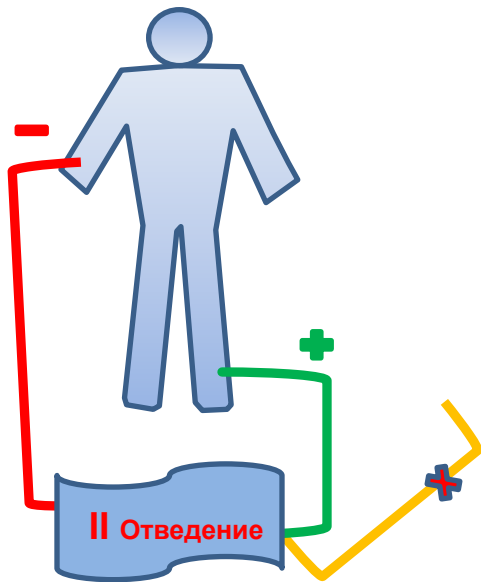
Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся I
отведение

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

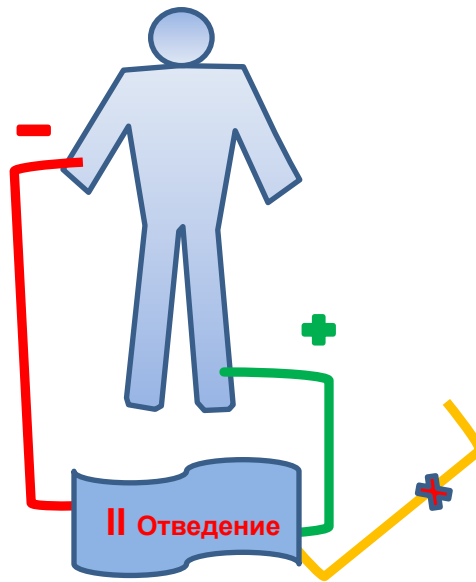
**Стандартные отведения (обрыв желтого
провода)**

**Регистрация II
отведения**



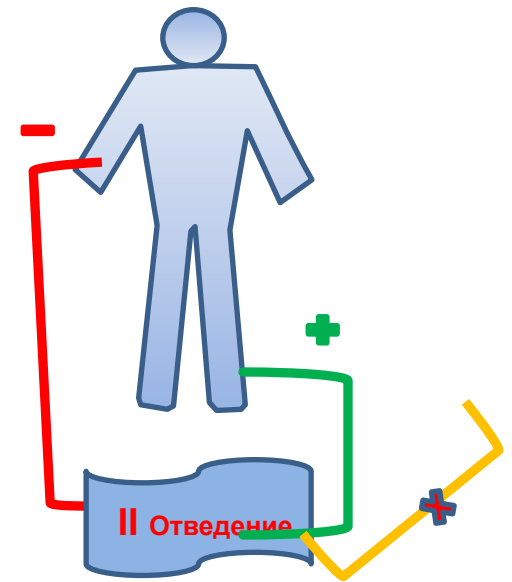
Шаг 1

Переместить
зеленый
электрод на
левую ногу



Шаг 2

Включит
ь II
отведени
е



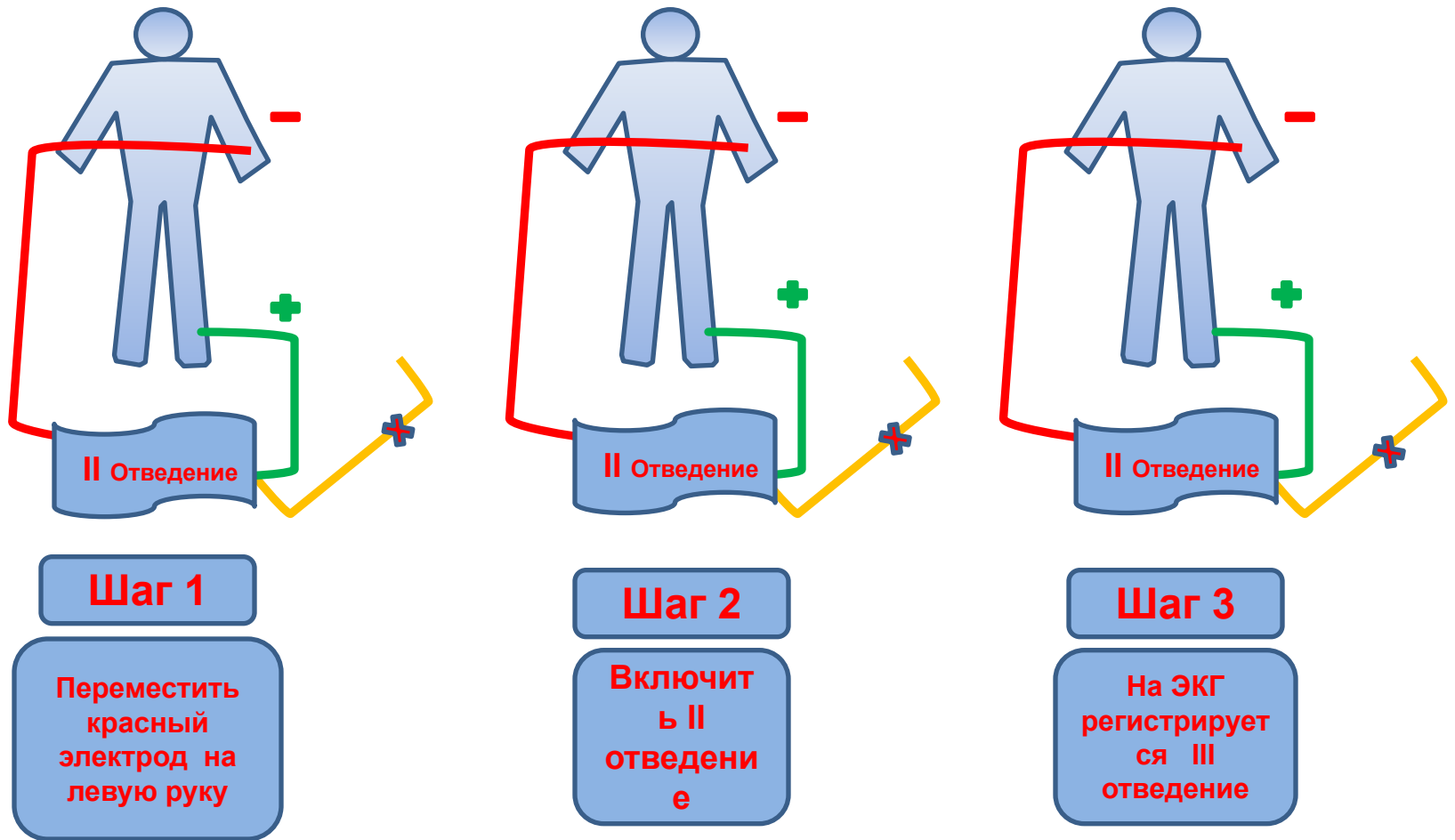
Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся II
отведение

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

**Стандартные отведения (обрыв желтого
провода)**

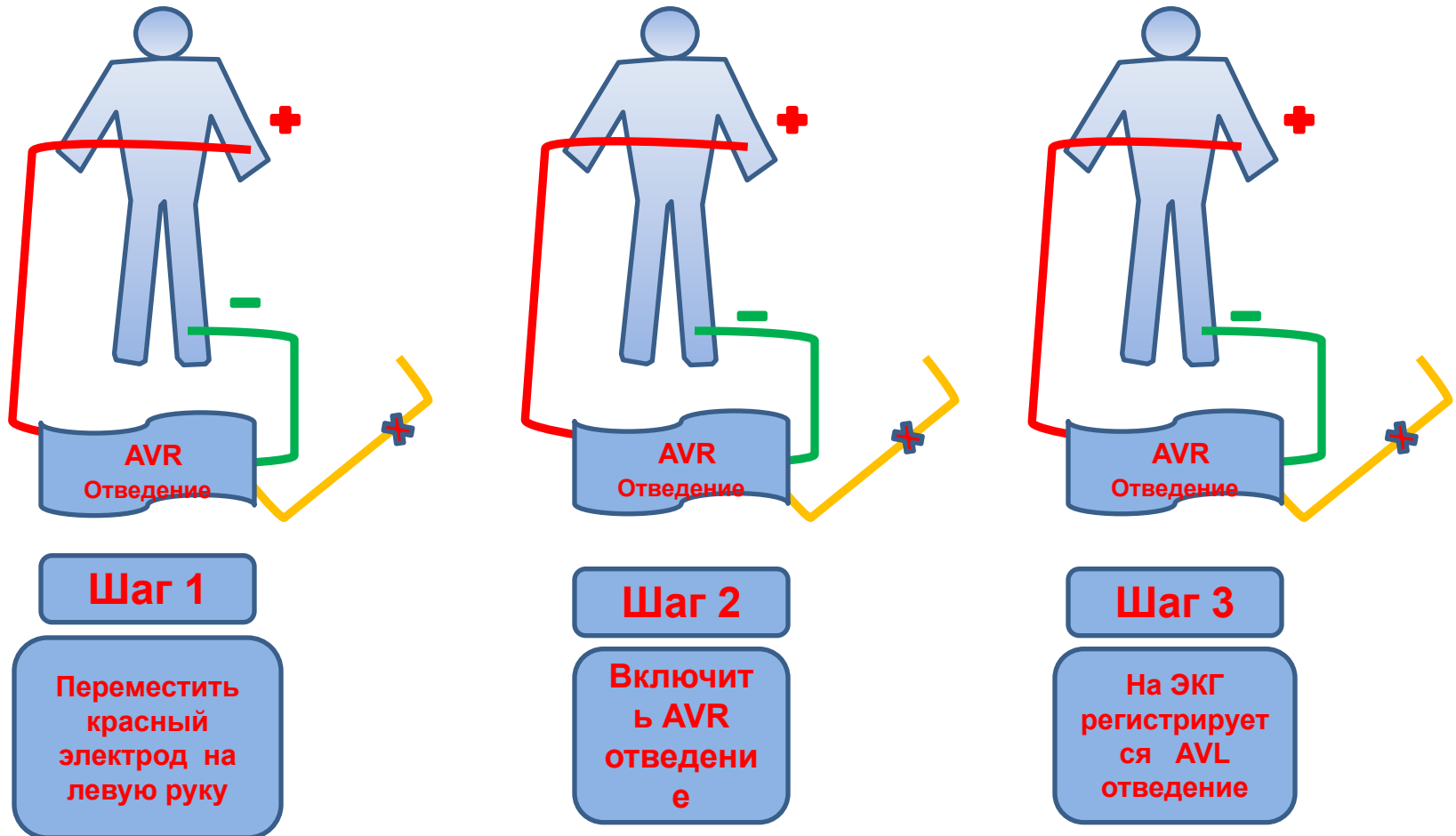
**Регистрация III
отведения**



**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

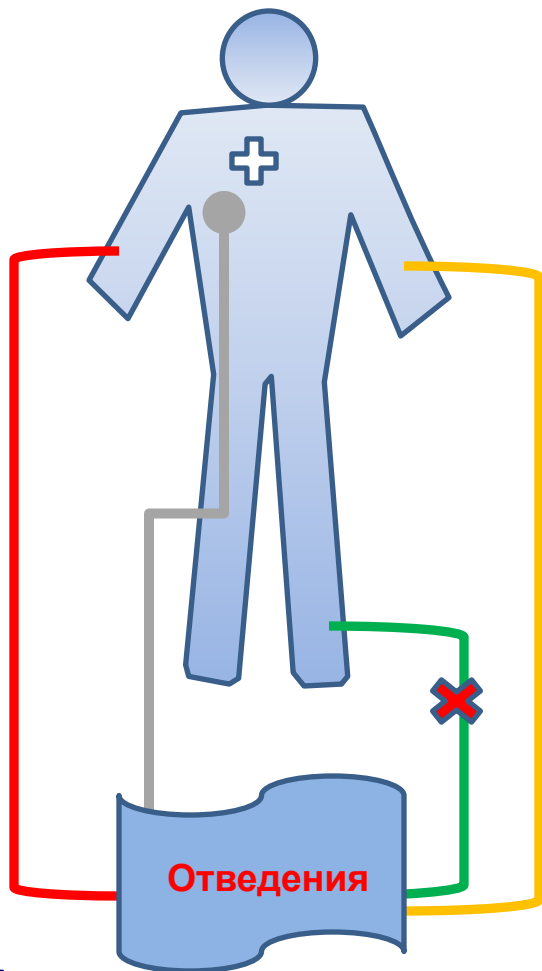
Однополюсные усиленные отведения (обрыв желтого провода)

Регистрация AVL отведения



**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

**Стандартные отведения (обрыв зеленого
провода)**



**При обрыве зеленого провода ЭКГ не
будут регистрироваться в отведениях :
II, III, AVF.**

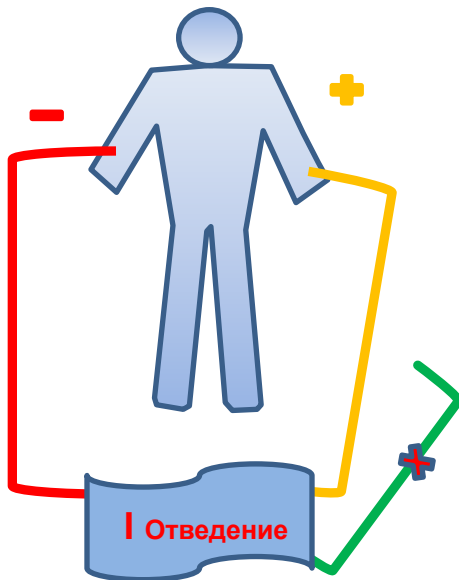
**В отведениях : I, AVR, AVL, V1-V6
регистрация ЭКГ не нарушена.
Неисправные отведения (II и III) можно
заменить I отведением (красным и
желтым проводом), а отведение AVF
можно заменить отведениями AVR
(красный провод) или AVL (желтый
провод).**

**Перемещая данные провода по осям
отведений можно регистрировать все
12 отведений.**

Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов) для одноканальных аппаратов типа «Малыш»

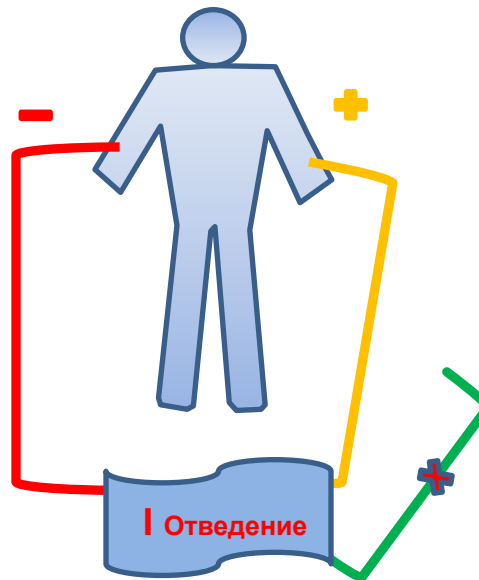
Стандартные отведения (обрыв зеленого провода)

Регистрация I отведения



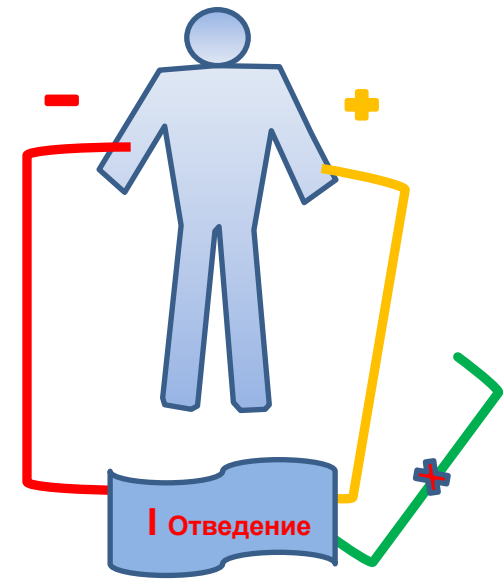
Шаг 1

Не
перемещать
электроды на
руках



Шаг 2

Включит
ь I
отведени
е



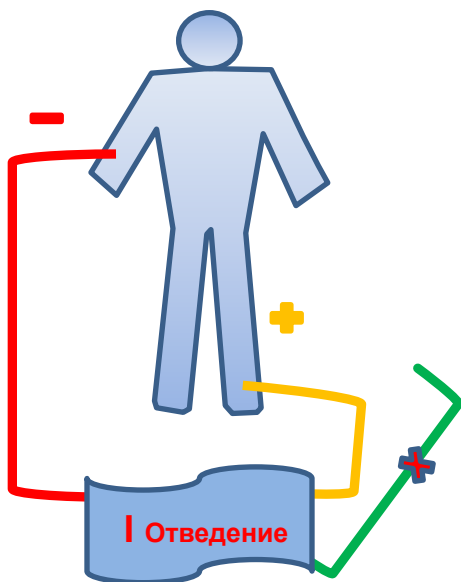
Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся I
отведение

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

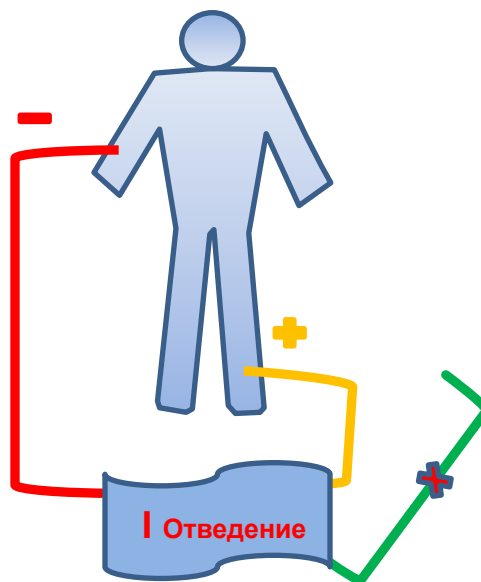
**Стандартные отведения (обрыв зеленого
провода)**

**Регистрация II
отведения**



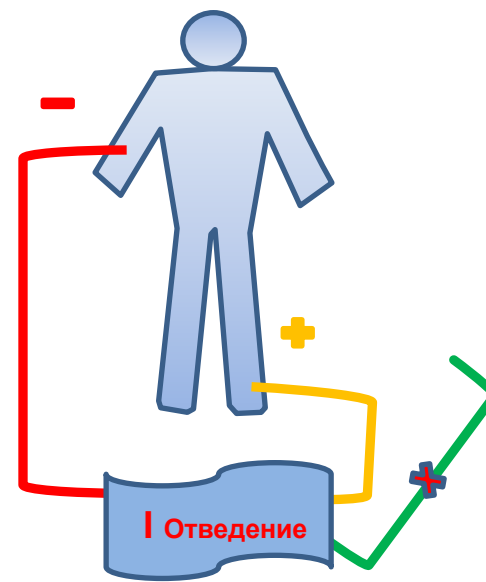
Шаг 1

Переместить
желтый
электрод на
левую ногу



Шаг 2

Включит
ь I
отведени
е



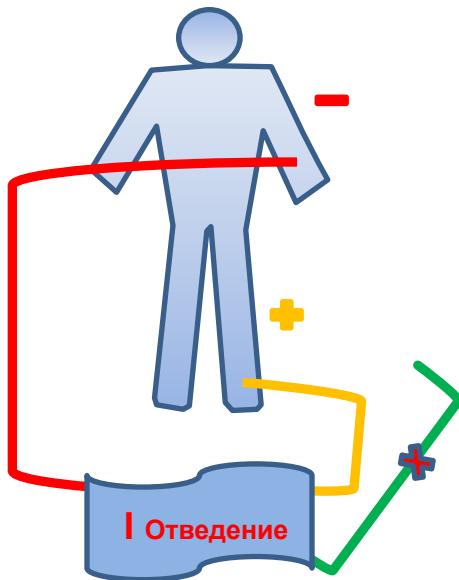
Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся II
отведение

**Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов)
для одноканальных аппаратов типа «Малыш»**

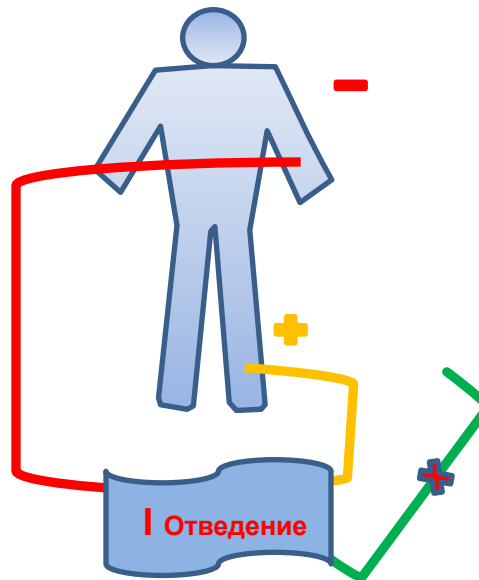
**Стандартные отведения (обрыв зеленого
провода)**

**Регистрация III
отведения**



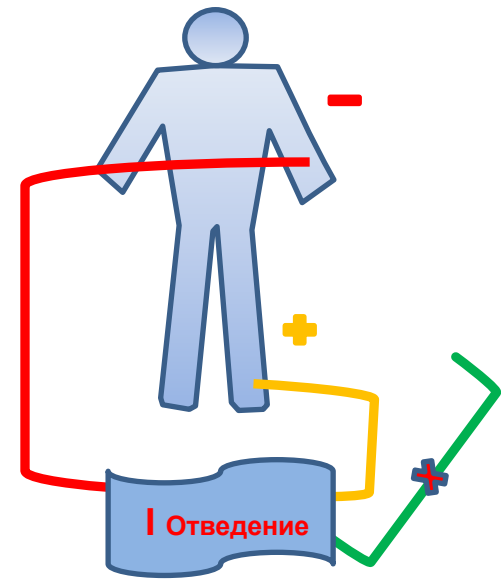
Шаг 1

Переместить
красный
электрод на
левую руку



Шаг 2

Включит
ь I
отведени
е

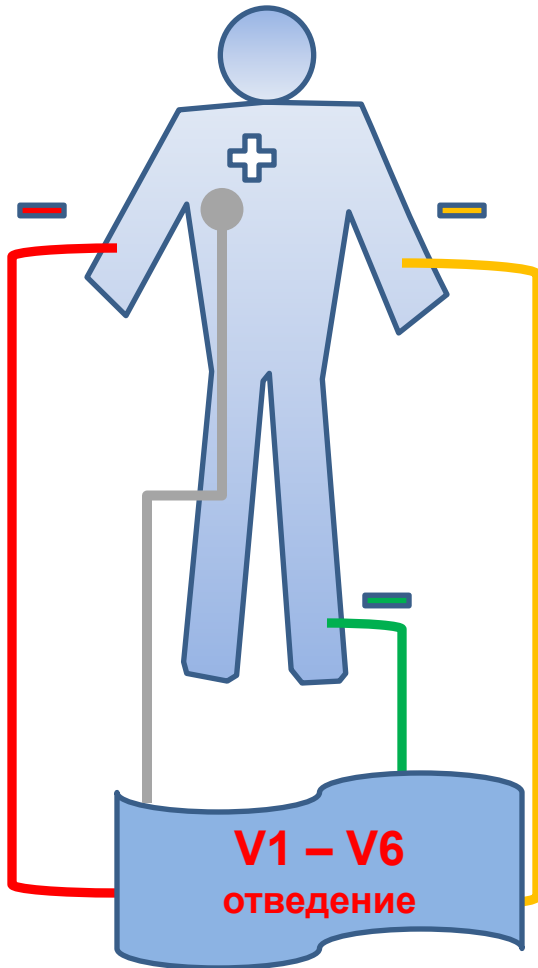


Шаг 3

На ЭКГ
регистрирует
ся III
отведение

Техника снятия ЭКГ (при обрыве проводов) для одноканальных аппаратов типа «Малыш»

Грудные отведения
исправны



При обрыве белого
(грудного) провода,
его можно заменить
любым другим
проводом (красным,
желтым или зеленым).

Если используется
красный провод, то
включите отведение
AVR.

Если используется
желтый провод, то
включите отведение
AVL.

Если используется
зеленый провод, то
включите отведение
AVF.

Грудные отведения
не исправны

