

# Соотнесение единиц измерения товара и меры количества предмета расчета

Наборы допустимых значений, а также коды единиц измерения в кассовом ПО Artix и мер количества предмета расчета в ФР на практике могут различаться. Для того чтобы ФР правильно интерпретировал данные, необходимо задать соотнесение единиц измерения товара в конфигурационном файле `/linuxcash/cash/conf/ncash.ini.d/fr.ini` в секции `[HW.FR.UnitsMapping]`.

Соответствие единиц измерения задается в виде пар: `<Код единицы измерения товара> = <Мера количества предмета расчета>`, например, `1 = 1`.

Пример настройки
<pre>;[HW.FR.UnitsMapping] ; ; Соотнесение единиц измерения товара и меры количества предмета расчета ; &lt;Код единицы измерения товара&gt; = &lt;Мера количества предмета расчета&gt; ; Мера количества предмета расчета: ; 0 – штуки, единицы; ; 10 – грамм; ; 11 – килограмм; ; 22 – метр; ; 41 – литр;  ; соотнесение единиц измерения товара ;1=0 ;2=11</pre>