

Соотнесение типов оплат

- [Соотнесение типов оплат](#)
- [Соотнесение типов оплат при подключении нескольких ФР](#)

Соотнесение типов оплат

Программные типы оплат и типы оплат в ФР на практике могут различаться. Для того, чтобы ФР правильно интерпретировал данные о полученной оплате необходимо задать соотнесение типов оплат. Соотнесение типов оплаты в кассовом ПО Artix и в фискальном регистраторе производится в конфигурационном файле `/linuxcash/cash/conf/ncash.ini.d/fr.ini` в секции `[HW.FR.PayAccordance]`.

Соответствие типов оплат задается в виде пар: `<Тип_оплаты_ФР> = <Код_типа_оплаты_программы>`, например, `1 = 1`.

Каждому типу оплаты ФР может соответствовать один или несколько кодов типов оплаты кассовой программы, например, `1 = 1, 2, 3`.

Тип оплаты в кассе (для соотнесения с типами оплат ФР значение берется из [БД Dictionaries таблицы Valut](#) поля type):

- 1 – наличные;
- 2 – электронные;
- 3 – предварительная оплата (аванс);
- 4 – последующая оплата (кредит);
- 5 – иная форма оплаты (встречное представление);
- 6..9 – расширенный тип оплаты.

Если секция не определена, то все коды типов оплат программы назначаются соответствующим типам оплаты ФР:

- 1=1;
- 2=2;
- 3=3 и т.д.

Пример настройки

```
[HW.FR.PayAccordance]
; Соотнесение логических типов оплаты и типов оплаты ФР
; <Тип оплаты ФР> = <Тип оплаты в кассе>
; соотнесение типов оплаты
1 = 2
```

Соотнесение типов оплат при подключении нескольких ФР

При подключении нескольких ФР соотнесение типов оплат может быть задано несколькими способами:

1. Если секция `[HW.FR.PayAccordance]` не определена, то все коды типов оплаты назначаются соответствующим типам оплаты ФР (1=1, 2=2 и т.д.).
2. Если задана одна секция `[HW.FR.PayAccordance]`, то правило соотнесения типов оплат будет применено для всех подключенных ФР.
3. Если для каждого ФР необходимо задать свои правила распределения типов оплат, то для каждого устройства задается секция с номером ФР `[HW.FR.<номер_ФР>.PayAccordance]`.

Пример

Пусть необходимо настроить распределение оплаты таким образом, чтобы расчет за товары с программным типом оплаты 1 проходил в ФР №2 как оплата с кодом 1, а товары с программным типом оплаты 2 проходили в ФР №1 также с типом оплаты 1. В этом случае в настройках программы необходимо задать следующее соотношение типов оплат:

[HW.FR.1.PayAccordance]

; Соотнесение логических типов оплаты и типов оплаты ФР

; <Тип оплаты ФР> = <Тип оплаты в кассе>

; соотнесение типов оплаты

1 = 2

[HW.FR.2.PayAccordance]

; Соотнесение логических типов оплаты и типов оплаты ФР

; <Тип оплаты ФР> = <Тип оплаты в кассе>

; соотнесение типов оплаты

1 = 1