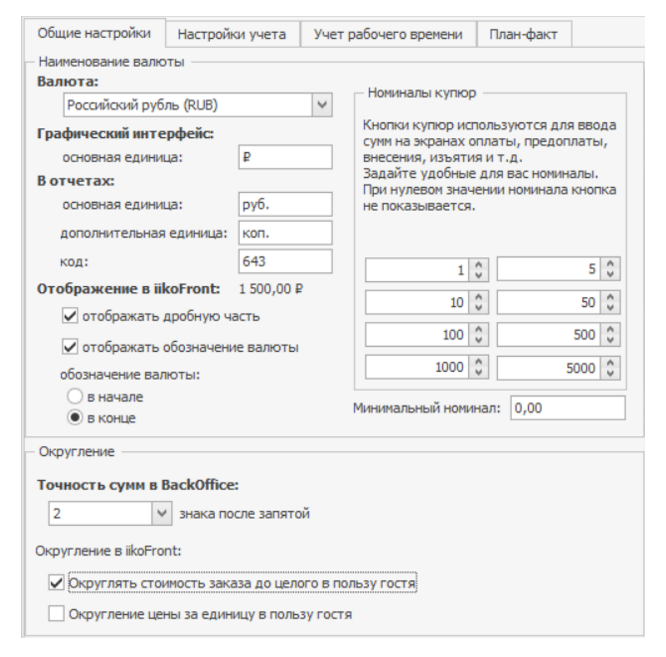
iikoOffice 9.x Page **1** of **4**

1. Настройка валюты

Денежная единица, в которой ведется финансовый учет, задается в настройках торгового предприятия на закладке **Настройки валюты**. По умолчанию это «Российский рубль». Вы можете использовать любую валюту мира. Название валюты показывается на языке, установленном для продукта iiko в окне **Администрирование** — **Выбор языка приложения**.

Если торговое предприятие входит в сеть, управление которой ведется централизованно с помощью iikoChain, то тип валюты задается на уровне корпорации и не может изменяться в отдельных торговых точках.

iikoOffice 9.x Page **2** of **4**



В данном блоке задаются следующие параметры:

- Валюта тип денежной единицы, в которой ведется финансовый учет в системе iiko.
- Графический интерфейс обозначение основной денежной единицы в окнах и экранах системы.
- **В отчетах** обозначение в отчетах, формируемых системой, основной и производной (разменной монеты) денежных единиц, а также цифровой код валюты по Общероссийскому классификатору валют.
- **Отображение в iikoFront** группа настроек, которые определяют интерфейс кассовой части системы:

iikoOffice 9.x Page **3** of **4**

- о необходимость отображения дробной части сумм;
- о необходимость отображения символа валюты рядом с суммами;
- о положение символа валюты относительно сумм.
- **Номиналы купюр**, которые будут показаны на кнопках ввода сумм в iikoFront.
- **Минимальный номинал** номинал минимальной купюры или монеты, принимаемой для расчета с клиентами в заведении или сети заведений. Эта настройка касается работы с наличными средствами, влияет на точность расчетов при выполнении различных денежных операций, включая кассовые и складские, и ограничивает выполнение таких операций, если их сумма не кратна заданному минимальному номиналу.



Изменение значения поля **Минимальный номинал** рекомендуется только в случае принятия законодательных изменений, касающихся этого параметра.

- Точность сумм в BackOffice количество знаков после запятой, которое отображается в значениях денежных величин (цена, себестоимость, сумма и т. д.). При выборе пункта «0» значения отображаются в виде целого числа.
- Округлять стоимость заказа до целого в пользу гостя сумма оплаты заказа округляется с точностью до рубля путем отбрасывания копеек. Если стоимость заказа дробное число, то для ее округления автоматически добавляется скидка на сумму копеек, которую удалить из заказа нельзя. Округление происходит при использовании всех типов оплат: фискальных и нефискальных, в том числе и при оплате бонусами iikoCard. Сумма отброшенных копеек учитывается на определенном счете и оформляется актом приема услуг. Скидка, счет и услуга указываются в настройках сервисного сбора «Округление в пользу гостя».
- Округление цены за единицу в пользу гостя используется для правильных расчетов в фискальном чеке и предоставления дополнительной скидки в пользу гостя, если после скидок или надбавок возникли расхождения. Правила учета задаются в сервисном сборе «Округление цены за единицу товара в пользу гостя». Подробнее см. в статье Сервисный сбор и Поддержка Ф3-54.

Вы можете настроить прием платежей за заказы в нескольких валютах. В этом случае для финансового учета суммы заказов, принятые в дополнительной валюте, будут конвертироваться в соответствии с указанным курсом валют.

Чтобы настроить возможность приема платежей в нескольких валютах:

- 1. Создайте дополнительные валюты в справочнике валют.
- 2. Настройте курс валют по отношению к основной денежной единице.

Вы можете задавать символы, используемые в качестве разделителей, для отображения денежных сумм в iiko. Например, поменять разделитель между целой и дробной частью с запятой на точку, а также разделитель между разрядами с пробела на запятую: 123,456,789.00. Количественные показатели в отчетах также показываются с заданными разделителями. Такие параметры задаются в региональных настройках пользователя

iikoOffice 9.x Page **4** of **4**

Windows (Control Panel — Region and Language, кнопка Additional settings, закладка Numbers в окне Customize Format).