

# Настройка допустимого превышения веса товара в Mobile SMARTS

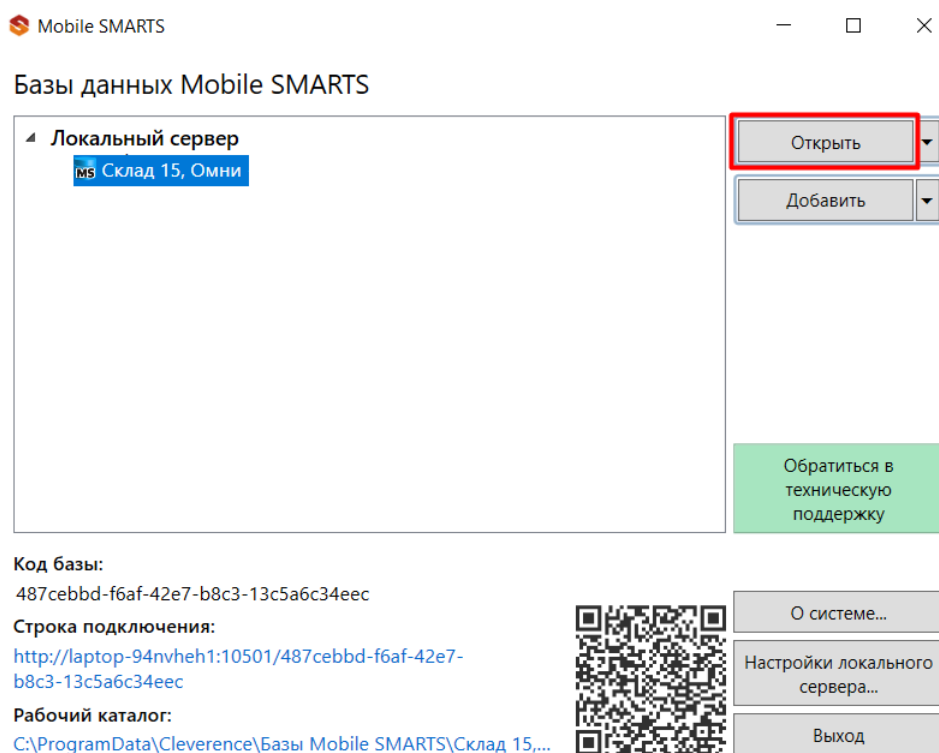
Последние изменения: 2024-03-26

При работе с весовым товаром в Mobile SMARTS заложено такое понятие, как допустимое превышение веса отсканированного товара. Это значит, что если вес отсканированного товара будет оставаться в рамках заранее заданной погрешности, он будет принят (отгружен) как корректный.

Допустимое превышение веса задается для того чтобы не привязываться к конкретной цифре при выполнении операции (приемка, отгрузка), а иметь возможность её немного варьировать. Также в некоторых случаях вес замороженного товара значительно превышает вес, указанный в документах, и нужно учитывать, что после разморозки эти значения совпадут.

По умолчанию допустимое превышение веса в Mobile SMARTS составляет 5% от веса отсканированного товара, но это значение можно изменить на произвольное. Для этого необходимо:

1. В **менеджере баз Mobile SMARTS** выбрать нужную вам базу и нажать кнопку «Открыть».



2. Открыть «Редактор параметров» и нажать кнопку «Добавить».



Начало

Мобильные устройства

Лицензии

▼ Настройки

Мастер настройки

Подключение 1С

Редактор параметров

Добавление принтера

## Редактор параметров

Добавить

Сохранить

Отменить изменения

Сбросить все настройки

	Наименование	Тип	Значение
x	OneCconfigId	Строка	
x	ExchangeType	Строка	TXT_CSV
x	startWizard	Да/Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да

3. Создать новую переменную «GlobalVars.КоэффициентПревышенияВеса», установить для неё тип «Дробное число» и в графе «Значение» указать допустимый коэффициент превышения веса (в данном случае это 10%). Нажать кнопку «Сохранить».

## Редактор параметров

Добавить

Сохранить

Отменить изменения

Сбросить все настройки

	Наименование	Тип	Значение
x	OneCconfigId	Строка	
x	startWizard	Да/Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да
x	КоэффициентПревышенияВеса	Дробное число	0.10

Результатом этих действий станет корректное выполнение операций с весовым товаром, вес которого превышает заданный в документах на 10%.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку