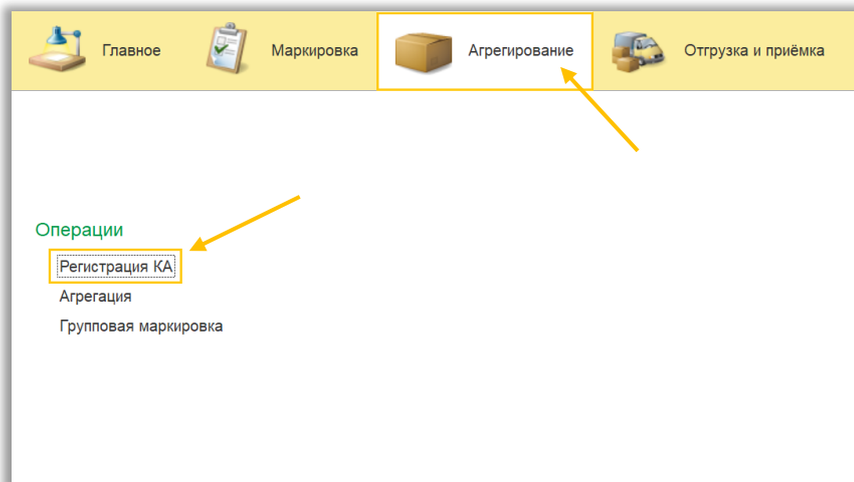


Создание собственных кодов агрегации в формате GS1-128. Редакция 1.0

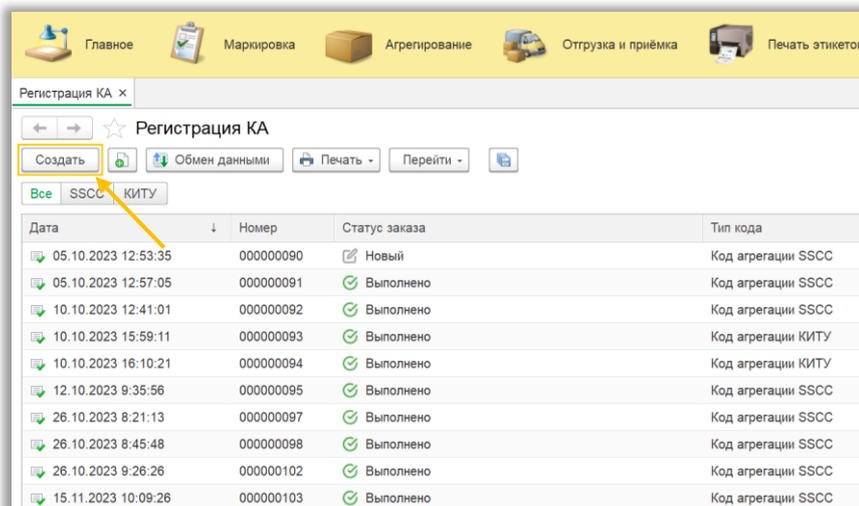
Добавления собственных кодов агрегации КИТУ (кодов идентификации транспортной упаковки), формируемых участником самостоятельно в соответствии с требованиями международных стандартов GS1.

Шаг 1. Пройдите во вкладку «Агрегирование», выберите «Регистрация КА»:



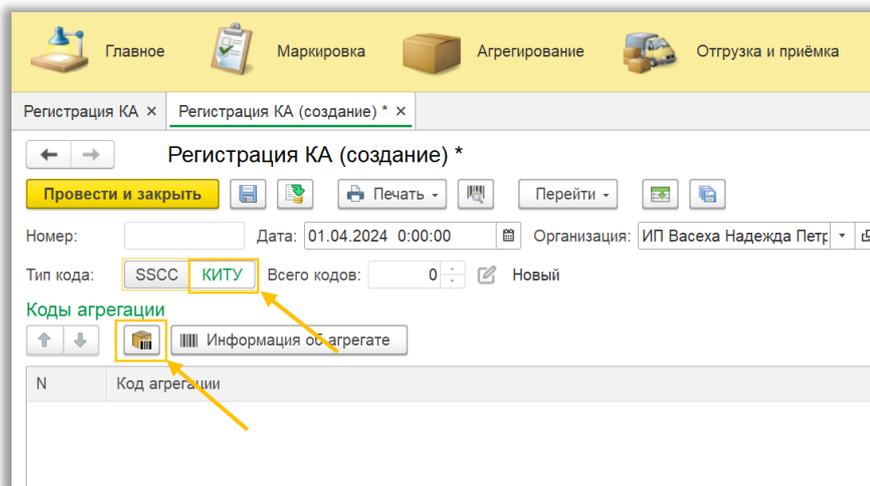
В открывшемся окне отображается список документов по регистрации кодов агрегации (SSCC/КИТУ).

Шаг 2. Нажмите кнопку «Создать»:



Перед вами откроется «Регистрация КА (создание)», наименование организации, дата и тип кода вносятся автоматически.

Шаг 3. В строке «Тип кода» выберите «КИТУ» и нажмите «Сгенерировать коды агрегации упаковок»:



Шаг 4. В строке «Тип штрихкода» выберите «GS1-128»:

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: SSCC

Тип упаковки: GS1-128

Группа:

Номенклатура:

Подбор AI Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
Номер партии (10)	6768
Серийный номер (21)	10000000000
Переменное количество (30)	
Дата упаковки (13)	04.04.2024

Образец штрихкода:

Шаг 5. Укажите нужное для генерации количество кодов агрегации:

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Однородная упаковка

Группа:

Номенклатура:

Подбор AI Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
Номер партии (10)	6768
Серийный номер (21)	10000000000
Переменное количество (30)	
Дата упаковки (13)	04.04.2024

Образец штрихкода:

Шаг 6. В строке «Тип упаковки» выберите упаковку. Есть два варианта:
Первый: выберите однородная упаковка и нажмите кнопку «Подбор AI»:

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Однородная упаковка

Группа: Однородная упаковка

Номенклатура: Неоднородная упаковка

Подбор AI Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
--------------------------	----------

В открывшемся списке отметьте необходимые идентификаторы применения и нажмите кнопку «Готово»:

Подбор идентификаторов прим...

Идентификатор применения

- GTIN товара внутри упаковки (02)
- Номер партии (10)
- Дата производства (11)
- Дата упаковки (13)
- Срок сохранения качества (минимальный срок годнос...

Готово Отмена

Расположите подобранные идентификаторы применения в необходимом порядке с помощью стрелочек:

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Однородная упаковка

Группа:

Номенклатура:

Подбор AI Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
Номер партии (10)	6768
Серийный номер (21)	10000000000
Дата упаковки (13)	04.04.2024
GTIN товара внутри упаковки (02)	

В случае выбора идентификатора применения «GTIN товара внутри упаковки (02)», необходимо заполнить поля «Группа» (заполняется путем выбора товарной группы из выпадающего списка) и «Номенклатура» (заполняется путем подбора номенклатуры и штрих-кодов):

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Однородная упаковка

Группа: Обувь

Номенклатура: Полуботинки для активного отдыха Under Armour Tactical M ...

Подбор AI Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
--------------------------	----------

После заполнения всех полей, внизу окна генератора, в поле «Образец штрихкода» отображается вариант будущего кода агрегации:

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Однородная упаковка

Группа: Обувь

Номенклатура: Полуботинки для активного отдыха Under Armour Tactical M ...

Подбор AI Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
Номер партии (10)	6768
Серийный номер (21)	10000000000
Дата упаковки (13)	04.04.2024
GTIN товара внутри упаковки (02)	0194514195014

Образец штрихкода: (10)6768(21)10000000000(13)240404(02)00194514195014

Второй: выберите неоднородная упаковка и нажмите кнопку «Подбор AI»:

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Неоднородная упаковка

Подбор AI Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
--------------------------	----------

В открывшемся списке отметьте необходимые идентификаторы применения и нажмите кнопку «Готово»:

Подбор идентификаторов прим...

Идентификатор применения

- GTIN товара внутри упаковки (02)
- Номер партии (10)
- Дата производства (11)
- Дата упаковки (13)
- Срок сохранения качества (минимальный срок годнос...

Готово Отмена

Расположите подобранные идентификаторы применения в необходимом порядке с помощью стрелочек:

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Неоднородная упаковка

↑ ↓ Подбор AI Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
Номер партии (10)	6768
Серийный номер (21)	10000000000
Дата упаковки (13)	04.04.2024

После заполнения всех полей, внизу окна генератора, в поле «Образец штрихкода» отображается вариант будущего кода агрегации:

☆ Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Неоднородная упаковка

↑ ↓ Подбор AI Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

Идентификатор применения	Значение
Номер партии (10)	6768
Серийный номер (21)	10000000000
Дата упаковки (13)	04.04.2024

Образец штрихкода: (10)6768(21)10000000000(13)240405

Шаг 7. Нажмите на кнопку «Сгенерировать»:

Генератор кодов агрегации

Сгенерировать Отмена Еще ▾

Тип штрихкода: GS1-128

Количество упаковок: 1

Тип упаковки: Неоднородная упаковка

Идентификатор применения	Значение
Номер партии (10)	6768
Серийный номер (21)	10000000000
Дата упаковки (13)	04.04.2024

Образец штрихкода: (10)6768(21)10000000000(13)240405

Коды агрегации КИТУ успешно сформированы и перенесены в табличную часть.
Шаг 8. Нажмите на кнопку «Провести и закрыть»:

Главное Маркировка Агрегирование Отгрузка

Регистрация КА × Регистрация КА (создание) * ×

Регистрация КА (создание) *

Провести и закрыть Печать - Перейти -

Номер: Дата: 05.04.2024 0:00:00 Организация: ИП Васеха Н

Тип кода: SSCC КИТУ Всего кодов: 1 Новый

Коды агрегации

N	Код агрегации
1	106768211000000000013240404

Шаг 9. Выделите строку с вновь созданным заказом и нажмите кнопку «Обмен данными»:

Главное Маркировка Агрегирование Отгрузка и приёмка Печать этикеток

Регистрация КА ×

Регистрация КА

Создать Обмен данными Печать - Перейти -

Все SSCC КИТУ

Дата	1	Номер	Статус заказа	Тип кода
03.04.2024 15:39:16		000000008	Новый	Код агрегации КИТУ
01.04.2024 13:42:01		000000007	Выполнено	Код агрегации SSCC
14.12.2023 20:59:42		000000127	Выполнено	Код агрегации SSCC
06.12.2023 10:23:55		000000123	Выполнено	Код агрегации SSCC
24.11.2023 10:30:49		000000122	Выполнено	Код агрегации КИТУ
24.11.2023 9:16:57		000000120	Выполнено	Код агрегации SSCC

Заказ кодов агрегации осуществлен, статуса сменился на «Выполнено».

Главное Маркировка Агрегирование Отгрузка и приёмка Печать этикеток

Регистрация КА x Регистрация КА (создание) * x

Регистрация КА

Создать Обмен данными Печать - Перейти -

Все SSSC КИТУ

Дата	Номер	Статус заказа	Тип кода
03.04.2024 15:39:16	000000008	Выполнено	Код агрегации КИТУ
01.04.2024 13:42:01	000000007	Выполнено	Код агрегации SSSC
14.12.2023 20:59:42	000000127	Выполнено	Код агрегации SSSC
06.12.2023 10:23:55	000000123	Выполнено	Код агрегации SSSC
24.11.2023 10:30:49	000000122	Выполнено	Код агрегации КИТУ