

Структура дополнительных таблиц базы «Кировки»

Таблицы «Марки» и «ИзмененныеМарки», в том числе «Марки» внутри документа «Нанесение КМ» хранят информацию о КМ

Имя поля	Тип поля
Описание	
GTIN	
string	
Выгружается. GTIN товара, для которого этот КМ был заказан в ИС МП	
Марка	
string	
Выгружается. Уникальный код маркировки (КМ)	
МаркаИСМП	
string	
Выгружается. Короткий вариант КМ для работы с ИС МП, не содержит криптохвост	
МаркаСтандарт	
string	
Служебное поле, вычисляется автоматически на основании поля «Марка» и приводит значение КМ к внутреннему стандарту, убирая лишние символы, добавляя скобки. Используется ТСД для сравнения отсканированного КМ с оригиналом, отображения на экране и для правильной печати DataMatrix.	
Статус	
int32	
Текущий статус марки, подробнее в вычисляемых ниже	
ВремяСменыСтатуса	
datetime	
Последнее время смены статуса КМ	
ВремяЗаказа	
datetime	
Выгружается. Дата получения КМ	
НомерЗаказа	
string	
Выгружается. GUID документа заказа КМ	
ЭтикетокНапечатано	
int32	
Количество распечатанных этикеток с этим КМ	
Вычисляемые поля	
Новая продукция	
Остатки (если поддерживаются)	

Свободна, но если указано поле .Документ или .Номер заказа (или оба сразу) — то забронировано за этим документом
bool
{Item.Статус == 0}
{Item.Статус == 20}
Свободна, и поле .Документ игнорируется
bool
{Item.Статус == 5}
{Item.Статус == 25}
Захвачена
bool
{Item.Статус >= 1 && Item.Статус < 3}
{Item.Статус >= 21 && Item.Статус < 23}
Распечатана
bool
{Item.Статус == 2}
{Item.Статус == 22}
Израсходована
bool
{Item.Статус == 3}
{Item.Статус == 23}
Израсходована, но не подтверждена как нанесенная (используется только для молока). Нельзя агрегировать, вводить в оборот и др.
bool
{Item.Статус == 4}
{Item.Статус == 24}
Отгружена (нельзя отгружать и переагрегировать)
bool
{Item.Статус == 7}
{Item.Статус == 27}
Введена в оборот
bool
{Item.Статус == 9}
{Item.Статус == 29}

Таблицы «ВидыНанесения» и «ТипМаркировки»

Имя поля
Тип поля
Описание
Значение
string
Реальное значение для работы с ИС МП и/или СУЗ

Наименование
string
Текстовое отображение на экране ТСД

Таблицы «ВидыОбуви», «ГруппыОбуви», «ПолОбуви», «РазмерыОбуви», «СпособВвода», «СтранаПроизводства», «ТНВЭД», «КодыПринятыхРешений»

Имя поля
Тип поля
Описание
Код
string
Цифровая часть значения, обычно не отображается на экране
Наименование
string
Текстовая часть значения, обычно отображается на экране

Таблица «Сертификаты»

Имя поля
Тип поля
Описание
Тип
string
Выгружается. Тип документа — сертификат или декларация. Допустимые значения: «CONFORMITY_DECLAR» либо «CONFORMITY_CERT»
Номер
string
Выгружается. Номер документа обязательной сертификации
Дата
datetime
Выгружается. Дата документа обязательной сертификации
GTIN
string
Выгружается. GTIN товара

Таблица «Контрагенты» нужна для выбора ИНН собственника в упрощенном сборе данных

Имя поля
Тип поля
Описание

Код
string
Код контрагента
Наименование
string
Имя контрагента
ШК
string
Штрихкод
ЭтоПапка
bool
Атрибут, указывающий что данная строка является папкой (родителем)
ИдРодителя
string
Идентификатор родительской строки, ссылка на поле-родитель
ИНН
string
ИНН организации контрагента
НаименованиеДляПоиска
string
Текстовое наименование поля, которое индексируется при поиске
Ид
string
Уникальный идентификатор поля, первичный ключ

Таблица «Транспортные упаковки» для определения принадлежности обувного товара транспортной упаковке

Имя поля
Тип поля
Описание
ШтрихкодТранспортнойУпаковки
string
Штрихкод данной транспортной упаковки в человекочитаемом формате
ИдРодителя
string
Штрихкод родительской транспортной упаковки в человекочитаемом формате. Может быть пустым.
Расформирована
bool
Указание, была ли расформирована эта транспортная упаковка. Расформированные в ГИС МТ упаковки нельзя агрегировать повторно

Была ли статья полезна?

<input type="radio"/>	Нет
<input type="radio"/>	Да
