

[Начальная страница](#) ← [Модули, Web и Http-сервисы](#) ← [Модуль «Система адресного хранения»](#) \ [Справочники](#)

## Справочник «Складские ячейки и зоны»

Справочник «Складские ячейки и зоны» содержит список ячеек всех адресных складов информационной базы с возможностью отбора ячеек конкретного адресного склада.

Справочник содержит информацию по топологии склада (номера секций, стеллажей и т.д.) и показывает остаток товара в ячейке.

Справочник подчинен складам, помещениям и областям хранения.

Справочник доступен в разделе «Система адресного хранения» → группа «Справочники».

### Форма со списком складских ячеек

Блокировка		Ячейка	Вид использования	Тип складской ячейки	Область хранения	Помещение	Сек.	Лин.	Ст.-ж	Яр	Поз	Текущий остаток	
Отбора	Размещения											Количество	Остаток
		2 А-3	Хранение годного товара	Хранение	Стеллаж1	Хоз.Товары			2	А	3		
		Отгрузка товара	Прием/отгрузка	Приемка/отгрузка		Подсобка	Б						
		Прием товара	Прием/отгрузка	Приемка/отгрузка		Подсобка	А						

Если задан реквизит «Адресный склад» на экране будут показаны ячейки и группы ячеек только этого склада.

Нажатие кнопки «Создать» позволяет создать новую складскую ячейку. Как правило, в форме справочника создаются ячейки с особым статусом: ячейки зона приема или отгрузки товаров, ячейки для бракованного товара и т.д. Ячейки для основного хранения создаются, в основном, обработкой «Генерация топологии адресного склада» и затем, при необходимости, из формы справочника у некоторых ячеек меняются какие-либо атрибуты.

Нажатие кнопки «Создать группу» позволяет создать новую складскую ячейку на конкретном адресном складе. Эта группа будет отражаться в форме справочника, если склад указан в реквизите «Адресный склад»,

Меню «Ценники и этикетки» содержит одну позицию «Печать этикетки для складской ячейки», которая вызывает обработку «Печать этикеток для складских ячеек» с заполненными реквизитами для печати этикетки выбранной ячейки/группы ячеек. Потребуется только указать шаблон этикетки.

Нажатие кнопки «Установить вид использования» открывает форму «История изменений и установка вида использования» которая позволяет изменить вид использования выделенной ячейки. Если перед нажатием кнопки выделить группу ячеек, то реквизит «Вид использования» будет присвоен всем ячейкам группы, даже если они принадлежат разным адресным складам.

Нажатие кнопки «Управление блокировкой» открывает форму «История блокировки и изменения» которая позволяет установить/снять блокировку выделенной ячейки или группе выделенных ячеек.

Нажатие кнопки «Показывать остаток детальный» выводит в нижнюю часть формы справочника табличную часть с расшифровкой содержимого выделенной ячейки:

номенклатура, единица измерения, количество, вес и используемый объем ячейки.

В форме списка можно создать новый элемент или изменить существующий.

## Форма с реквизитами складской ячейки

← → ☆ 2 А-3 (Складские ячейки и зоны) 🔗 ⋮ ✕

Основное [Товары в ячейке](#)

**Записать и закрыть**

Склад:

Наименование:  Код:

Родитель:

Тип складской ячейки:

Вид использования: [Хранение годного товара](#)

Блокировка:

**Помещение**

Помещение:   Область хранения:

**Группа адрес**

Секция:  Линия:  Стеллаж:  Ярус:  Позиция:

**Типоразмер**

Типоразмер:

Макс. процент наполненности по весу:

Макс. процент наполненности по объему:

**Приоритеты**

Уровень доступности:  Порядок обхода:

Меню «**Ценники и этикетки**» содержит одну позицию «**Печать этикетки для складской ячейки**», которая вызывает обработку «[Печать этикеток для складских ячеек](#)» с заполненными реквизитами для печати этикетки данной ячейки. Потребуется только указать шаблон этикетки.

Нажатие кнопки «**Ведомость хранения**» открывает форму

Форма с параметрами ячейки содержит следующие реквизиты.

«**Склад**» — адресный склад ячейки. Выбирается из справочника

«**Наименование**» — наименование ячейки в справочнике. Обработкой «[Генерация топологии адресного склада](#)» создается автоматически.

«**Код**» — код ячейки созданной в справочнике формируется автоматически. Для ячейки созданной обработкой «[Генерация топологии адресного склада](#)» совпадает с наименованием ячейки.

«**Родитель**» — имя группы складских ячеек, которой принадлежит группа данной ячейки.

«**Тип складской ячейки**» — выбирается из «[списка с типами ячеек](#)» в зависимости от целевого назначения ячейки.

«**Вид использования**» — реквизит определяет статус использования ячейки. Выбирается из справочника «[Виды использования складской ячейки](#)». Для смены вида использования ячейки следует нажать кнопку «**Сменить вид использования**» и затем, в форме «**История изменений и установка вида использования**» задать нужный вид использования ячейки.

«**Блокировка**» — реквизит показывает возможность использования ячейки в складских операциях, Если поле у параметра не заполнено, ячейку можно использовать в соответствии с её типом и видом использования. Если действие с ячейкой ограничено ранее назначенной блокировкой, её можно отменить/изменить нажатием кнопки «**Изменить блокировку**». Открывается форма «**История блокировки и изменения**» которая позволяет установить/снять блокировку данной ячейки.

Группа параметров «**Помещение**» содержит реквизиты:

- «**Помещение**» — реквизит определяет помещение адресного склада в котором находится данная ячейка. Выбирается из справочника «[Складские помещения](#)». Для ячеек с типом «Хранение» и «Целевая» реквизит обязателен.
- «**Область хранения**» — реквизит определяет область хранения в помещении адресного склада в котором находится данная ячейка. Выбирается из справочника «[Области хранения](#)». Для ячеек с типом «Хранение» и «Целевая» реквизит обязателен.

Группа параметров «**Группа адрес**» содержит реквизиты топологии складской ячейки. Содержит реквизиты структуры склада: «**Секция**», «**Линия**», «**Стеллаж**», «**Ярус**», «**Позиция**». Отдельные поля структуры склада могут быть не заданы.

Группа параметров «**Типоразмер**» содержит реквизиты:

- «**Типоразмер**» — реквизит определяет весо-габаритные характеристики ячейки. Реквизит выбирается из справочника «[Типоразмеры ячеек](#)». Для ячеек с типом «Хранение» и «Целевая» должно быть ограничение либо по весу, либо по размеру, либо заданы оба ограничения.
- «**Макс. процент наполненности по весу**» — реквизит определяет допустимый процент загрузки ячейки по весу товара от заданной в справочнике «[Типоразмеры ячеек](#)» грузоподъемности ячейки.
- «**Макс. процент наполненности по объему**» — реквизит определяет допустимый процент загрузки товаром объема ячейки от заданного объема ячейки в справочнике «[Типоразмеры ячеек](#)». Эти параметры позволяют ограничить наполненность ячейки.

Группа параметров «**Приоритеты**» содержит реквизиты определяющие приоритет выбора ячейки при размещении/отборе товара, либо при выводе справочной информации:

- «**Уровень доступности**» — реквизит определяет число, определяющее приоритетность выбора ячейки для автоматического отбора/приемки товаров. Этот параметр используется при работе [алгоритма автоматического подбора ячеек для размещения товаров](#). Чем реквизит меньше, тем доступнее ячейка. И чем ячейка доступнее, тем она приоритетнее для размещения товара. Если ячейка находится в легкодоступном месте, то для нее устанавливается наивысший уровень доступности, равный **1**.
- «**Порядок обхода**» — в реквизите задается число (рейтинг) от 1 до 100000, по которому дополнительно сортируются ячейки в печатных формах «[Порядок обхода](#)» и «[Порядок обхода для сотрудника](#)»: сверху таблицы формы будут выводиться строки с наименьшим значением в порядке обхода. Так же реквизит используется при

размещении и отборе товара из ячеек. Печатные формы «Порядок обхода» и «Порядок обхода для сотрудника» доступны в документах и в форме списка документов «[Задания на размещение](#)», «[Задания на отбор](#)» и «[Задание на перемещение](#)». Число «1» имеет максимальный приоритет. Если значение реквизита «0», то такие ячейки числятся вне рейтинга и идут после ячеек с заполненным параметром.

From: <https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация  
Permanent link: [https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=tp7:%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8:%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA\\_%D1%8F%D1%87%D0%85%D0%B9%D0%BA%D0%B8\\_%D0%B8\\_%D0%87%D0%BE%D0%BD%D1%8B&rev=1635512104](https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=tp7:%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8:%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA_%D1%8F%D1%87%D0%85%D0%B9%D0%BA%D0%B8_%D0%B8_%D0%87%D0%BE%D0%BD%D1%8B&rev=1635512104)  
Last update: 2021/10/29 15:55

