



# инка.нси

Нормативно-справочная информация

Назначение и функционал



#### ФМ ИНКА.НСИ (Нормативно-справочная информация)



Назначение: Создание, ведение и приведение записей корпоративных справочников к стандартному виду, устранение неактуальной и дублирующийся информации, организация единой точки ввода, обработки и контроля содержимого справочников. Позволяет оперировать любым объемом данных без потери скорости.

- Настройка структуры разделов и подразделов НСИ
- Настройка структуры справочников
- Настройка форм отображения для справочников (форм представления данных)
- Настройка форм ввода для справочников
- Работа с данными справочников
- Работа с версионными данными справочников
- Экспорт и импорт данных из/в справочники



Внесена в реестр Минкомсвязи. Запись в реестре от 23.01.2023 №16301

#### Метаданные



Функционал ИНКА.НСИ	Версия 1.0
Настройка разделов НСИ	
- Добавление/Редактирование/Удаление	$\overline{\checkmark}$
- Перемещение разделов в структуре НСИ	$\overline{\checkmark}$
Работа с иерархической классификацией, фасетами, автоэлементами	✓
Настройка структуры справочника	
- Создание справочника	$\overline{\square}$
- Добавление/редактирование/удаление полей таблицы	$\overline{\checkmark}$
- Ограничения по наполнению полей: всегда/не нулевое/уникальное/мin/мах	$\overline{\checkmark}$
- Ограничения по наполнению полей: значение/предустановленный список значений	$\overline{\checkmark}$
- Типы справочников: словарь, справочник-соотношение, справочник с логикой поиска)	$\overline{\checkmark}$
- Указание ответственного/бизнес-эксперта за справочник	$\overline{\checkmark}$
- Указание комментария/примечания к справочнику	$\overline{\checkmark}$
- Механизм тэгов (меток) для группировки и поиска	$\overline{\checkmark}$
- Настройка связей справочников	$\overline{\mathbf{V}}$
Управление правами доступа (функциональность в связке с разделами)	
- Кнопки на панели управления	$\overline{\checkmark}$
- Доступ к разделам	$\overline{\checkmark}$
- Выгрузка дерева прав доступа	$\overline{\checkmark}$
- Выгрузка дерева прав доступа (в ядро)	$\overline{\checkmark}$

### Метаданные



Функционал ИНКА.НСИ	Версия 1.0
Настройка форм ввода для справочников	
- Ручной ввод данных	$\overline{\checkmark}$
- Заполнение на основе словаря (столбца(ов) другого справочника	$\overline{\checkmark}$
- Заполнение на основе словаря (столбца(ов) другого справочника с возможностью ручных правок	$\overline{\checkmark}$
- Выбор значений, перечисленных в предустановленном списке значений поля	$\overline{\checkmark}$
- Возможность выбора только одного или нескольких значений при заполнении с помощью словаря	$\overline{\checkmark}$
Настройка форм отображения/представления для справочников	
- Добавление/Редактирование/Удаление представления	$\overline{\checkmark}$
- Выбор полей (и последовательности) из списка полей таблицы	$\overline{\checkmark}$
- Возможность объединять данные из нескольких связанных справочников в рамках представления	$\overline{\checkmark}$
- Возможность работы с данными один ко многим (группировка) при связях	$\overline{\checkmark}$
- Постраничное отображение данных справочника (ограничение количества отображаемых строк на странице)	$\overline{\checkmark}$
- Конструктор формирования запросов для пользователя	$\overline{\checkmark}$
- Выбор представления справочника	$\overline{\checkmark}$
Контекстный поиск по тегам	
Контекстный поиск по тегам	

## Данные, общие функции



Функционал ИНКА.НСИ	Версия 1.0
Работа с данными справочников	
- Добавление/Редактирование/Удаление строки	$\overline{\checkmark}$
- Очистка справочника	$\overline{\checkmark}$
- Возможность указать комментарий при добавлении/редактировании/удалении (постоянное поле в справочнике)	$\overline{\checkmark}$
Множественное изменение данных в справочниках	Ø
Множественное удаление данных в справочниках	$\square$
Сортировка данных в справочниках	
Сортировка данных в справочниках по нескольким полям одновременно	
Проверки наполнения справочника	
- Проверка на уникальность	$\overline{\checkmark}$
- Проверка на дубли	$\overline{\checkmark}$
- Проверка на связки по ключам (целостность данных)	$\overline{\checkmark}$
- Использование механизма с тестовыми функциями для проверки справочника	$\overline{\checkmark}$
- Проверка на взаимопротиворечивость	$\overline{\checkmark}$
Контекстный поиск по данным справочников	☑
Управление изменениями данных (дата, пользователь, действие, старое/новое значение поля)	
Управление изменениями метаданных (дата, пользователь, действие, старое/новое значение поля)	✓







**(S)** +7 (499) 350-20-73

Свяжитесь с нами, и мы обсудим детали сотрудничества

Повышайте эффективность производства, внедрив отечественную систему автоматизации процессов

