**Реализация команд UNIFOR**

| **Префикс** | **Описание команды** | **Отметка** |
| --- | --- | --- |
| 0 | Выдать содержимое документа полностью – ALL | + |
| 1 | Вернуть заданный подэлемент | + |
| 2 | Вернуть последний номер MFN в базе +1 | + |
| 3 | Выдать текущую дату в виде ГГГГММДД | + |
| 30 | Выдать текущий год в виде ГГГГ | + |
| 31 | Выдать текущий месяц в виде ММ | + |
| 32 | Выдать текущий день в виде ДД | + |
| 33 | Выдать текущий год в виде ГГ | + |
| 34 | Выдать текущий месяц в виде М | + |
| 35 | Выдать текущий день в виде Д | + |
| 36 | Выдать по заданному номеру месяца его название в именительном падеже | + |
| 37 | Выдать по заданному номеру месяца его название в родительном падеже | + |
| 38 | Выдать по заданному номеру месяца его название на английском языке | + |
| 39 | Выдать текущее время | + |
| 3A | Выдать номер текущего дня от начала года | + |
| 3B | Прибавить/вычесть из заданной даты заданное количество дней | + |
| 3J | Перевести юлианскую дату в грегорианскую | + |
| 4 | Форматирование предыдущей копии записи | + |
| 5 | — отсутствует — |  |
| 6 | Вложенный формат | + |
| 7 | Расформатирование группы связанных документов из другой БД | + |
| 8 | — отсутствует — |  |
| 9 | Удалить двойные кавычки из заданной строки | + |
| A | Выдать заданное повторение поля | + |
| B | Выдать библиографическую свертку документа | + |
| C | Контроль ISSN/ISBN | + |
| D | Форматирование документа из другой БД | + |
| E | Вернуть заданное количество первых слов в строке | + |
| F | Вернуть конец строки после заданного количества первых слов | + |
| G | Вернуть часть строки до или начиная с заданного символа | + |
| H | Извлечь текст в угловых скобках (вместе со скобками) | + |
| I | Вернуть параметр из INI-файла | + |
| J | Вернуть количество ссылок для заданного термина | + |
| K | Раскодировка через справочник/меню | + |
| L | Вернуть окончание термина | + |
| M | Отсортировать повторения заданного поля | + |
| N | — отсутствует — |  |
| O | Вывод сведений о всех экземплярах по всем местам хранения | + |
| P | Выдать заданное оригинальное повторение поля | + |
| Q | Вернуть заданную строку в нижнем регистре | + |
| R | Генерация случайного числа | + |
| S | Универсальный счетчик | + |
| T | Транслитерация латиницей | + |
| U | Кумуляция номеров журналов | + |
| V | Декумуляция номеров журнала | + |
| W | Контроль кумуляции | + |
| X | Удаление из заданной строки фрагментов, выделенных угловыми скобками | + |
| Y | Возвращает данные о всех свободных (не выданных) экземплярах по всем местам хранения | + |
| Z | Размножение экземпляров | + |
| +0 | Выдать содержимое документа полностью (формат ALLl) | + |
| +1 | Опустошить все глобальные переменные | + |
| +1A | Сложение списков (групп переменных) | + |
| +1G | Исключение неоригинальных значений из группы переменных | + |
| +1I | Исключение неоригинальных значений из списка | + |
| +1K | Групповая мультираскодировка переменных | + |
| +1M | Перемножение двух списков (групп переменных) | + |
| +1O | Групповая мультираскодировка списка | + |
| +1R | Чтение глобальных переменных | + |
| +1S | Вычитание списков (групп переменных) | + |
| +1T | Сортировка группы переменных | + |
| +1V | Сортировка списка | + |
| +1W | Запись в глобальные переменные | + |
| +2 | Выполнение внешнего приложения | + |
| +3D | Декодирование данных из URL | + |
| +3E | Кодирование данных в URL | + |
| +3U | Кодирование строки в UTF-8 | + |
| +3W | Декодирование строки из UTF-8 | + |
| +3+ | Замена + на %2B | + |
| +4 | Выдача метки в соответствии с индексом повторения | + |
| +5 | Выдача элемента списка/справочника в соответствии с индексом повторения | + |
| +6 | Выдать статус записи (логически удалённая?) | + |
| +7 | Очистить глобальные переменные | + |
| +7A | Логическое сложение глобальных переменных | + |
| +7G | Исключение неоригинальных повторений переменной | + |
| +7M | Логическое перемножение глобальных переменных | + |
| +7R | Чтение глобальной переменной | + |
| +7S | Логическое вычитание глобальных переменных | + |
| +7U | Добавление повторений глобальной переменной | + |
| +7W | Запись глобальной переменной | + |
| +8 | Подключение функций пользователя | + |
| +90 | Вернуть номер текущего повторения в повторяющейся группе | + |
| +91 | Вернуть имя файла из заданного полного пути/имени. | + |
| +92 | Вернуть путь из заданного полного пути/имени | + |
| +93 | Вернуть расширение из заданного полного пути/имени | + |
| +94 | Вернуть имя диска из заданного полного пути/имени | + |
| +95 | Вернуть длину исходной строки | + |
| +96 | Вернуть часть строки | + |
| +97 | Вернуть заданную строку в верхнем регистре | + |
| +98 | Заменить в заданной строке один символ на другой (регистр учитывается) | + |
| +99 | Групповая установка глобальных переменных |  |
| +9A | Вернуть размер файла в байтах | + |
| +9C | Вставить данные из заданного текстового файла | + |
| +9E | Форматировать переданное число как размер файла | + |
| +9F | Вернуть ANSI-символ с заданным кодом | + |
| +9I | Заменить в исходных данных некоторую заданную последовательность символов другой заданной последовательностью символов | + |
| +9L | Проверить наличие файла/корректность URL | + |
| +9S | Найти подстроку | + |
| +9T | Вывести последовательные числа | + |
| +9V | Вернуть номер поколения ИРБИС | + |
| +D | Имя текущей базы данных | + |
| +E | Возвращает порядковый номер заданного поля в записи | + |
| +F | Очистка результата расформатирования от RTF-конструкций | + |
| +I | Формирование ссылки (гиперссылки) |  |
| +N | Выдать количество повторений поля | + |
| +R | Усекает строку справа до точки | + |
| +S | Раскодирование конструкции <=> в заглавиях | + |
| +@ | Выдать содержимое документа полностью в формате JSON | + |
| +\ | Преобразование строки, удваивающее обратный слэш, или обратное | + |
| ! | Команда постредактуры: очистить результат расформатирования от двойных разделителей (двойных точек или двойных конструкций <. – >) | + |
| ++0 | Выдать содержимое документа полностью – только содержимое полей (формат ALLl) | + |
| ++B | ??? |  |
| ++C |  |  |
| = | Сравнение по маске | + |
| [ | Очистка от команд контекстного выделения | + |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |