## Описание категории (таблицы) «Режимы»

В категории (таблице) «Режимы» базы данных хранится информация о режимах работы системы.

В таблице 1 приведено описание структуры категории «Режимы».

Для категории "Режимы" имя группы сигналов формируется по правилу:

**<group\_name> = R\_<r\_name>**, где

"R\_" – уникальный для режимов префикс имени записи в БД;

<r\_name> – имя режима.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 1 – описание структуры категории «Режимы» | | | | | |
| **Название поля** | **Имя**  **поля** | **Тип**  **данных** | **Значение** | **Способ**  **хранения** | **Использование** |
| Описание \* | Descr | Текст |  | Константа | Инф-ое |
| Включить | VK\_isp | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Исполняется | isp | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Выполнен системой | ON | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Подтверждение смежной системой | ANSM | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Подтверждение собственной системы | ANS | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Неисправен | NEISP | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Постановка на автомат | AU\_isp | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Автомат | AU | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Выполнение на ПУ | ZAS\_ON | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Неисполнение | ZAS\_nisp | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Собран (есть условия, нет isp ) | sobran | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |