## Описание категории (таблицы) «Контроль»

В категории (таблице) «Контроль» базы данных хранится информация о включении-выключении режима контроля за смежными системами.

В таблице 1 приведено описание структуры категории «Контроль».

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

**<group\_name> = CTRL\_<sys\_name>**, где

<sys\_name> – уникальное для каждой контролируемой системы (или подсистемы) наименование.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 1 – описание структуры категории «Контроль» | | | | | |
| **Название поля** | **Имя**  **поля** | **Тип**  **данных** | **Значение** | **Способ**  **хранения** | **Использование** |
| Описание \* | Descr | Текст |  | Константа | Инф-ое |
| Включен | ON | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Отключен | OFF | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Окончен | END | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |
| Подтверждение | ANS | Двоичное | Нет | Переменная | Штатное |

Описание сигналов (полей):

**<group\_name>\_Descr** – текстовое описание видов контроля

**<group\_name>\_ON** – сигнал дистанционного включения режима контроля

**<group\_name>\_OFF** – сигнал дистанционного выключения режима контроля

**<group\_name>\_END** – сигнал окончания режима контроля

**<group\_name>\_ANS** – сигнал, который необходим для подтверждения выполнения режима контроля системой (к примеру, если система смежная, как «Алькор», а видеокадр наш, то необходимо подтверждение).