|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Наименование** | **Стандартное значение** | **Описание** |
| **Калибровочные** | | | |
| float | Скорость задержки между замерами | 1.0 | От 0.1 до 1200.0 |
| float | Скорость задержки видеопотока | 1.0 | От 0.1 до 1200.0 |
| int | Чувствительность видеопотока | 115 | От 1 до 254 |
| float | Коэффициент выхода | 1.0 | От 0.1 до 10.0 |
| **Камеры** | | | |
| str | Тип протокола | «rtsp» |  |
| int | Порт | 554 |  |
| str | Логин камер | admin |  |
| str | Пароль камер | q1234567 |  |
| list | IP адреса камер | «15.203 | 15.204 | 15.205» |  |
| list | Маски для камер | «mask\_16\_8.jpg | mask\_16\_9.jpg | mask\_16\_10.jpg» |  |
| **SQL** | | | |
| bool | Выводить результат в SQL? | False |  |
| str | Имя сервера | «WIN-P4E9N6ORCNP\\ANALIZ\_SQLSERVER» \  «WIN-AIK33SUODO5\\SQLEXPRESS» |  |
| str | Имя базы данных | «ruda\_db» |  |
| str | Имя пользователя | «ruda\_user» |  |
| str | Пароль пользователя | «ruda\_user» |  |
| str | Таблица записи текущего значения | «ruda\_now\_table» |  |
| str | Столбцы из текущей таблицы, которые соответствуют значениям системы | «device\_row, value\_row, datetime\_row, extra\_row» |  |
| str | Таблица записи архивного значения | «ruda\_data\_table» |  |
| str | Столбцы из архивной таблицы, которые соответствуют значениям системы | «device\_row, value\_row, datetime\_row, extra\_row» |  |
| **Отладочные** | | | |
| int | Количество ядер | Зависит от длины массива с устройствами (видео/камеры):  «len(list(ip-cams))» | Выбирает количество потоков, которые могут быть созданы для обработки.  Если меньше, чем камер – то один процесс обслуживает две камеры.  Если больше, то не запускаются лишние. |
| bool | Выводить результат в виджет? | False |  |
| self | Виджет, куда надо рендерить результат | None |  |
| str | Тип рендеринга видео-окон | None |  |
| list | Ширина и высота видео-окон | [320, 240] |  |
|  |  |  |  |