|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Датчик | ID датчика | Описание | Параметры | ID параметра | Диапазон значений | Значение по умолчанию | Единицы измерения |
|
| Батарея (VBAT) | 67 | описывает состояние **внутренней батареи** трекера. | Разрешение | 0420 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0421 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0422 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0423 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0424 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0425 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| Внешнее питание (PSV) | 66 | описывает состояние **внешнего иссточника питания** | Разрешение | 0410 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0411 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0412 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0413 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0414 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0415 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| AIN №1 | 9 | описывает состояние **третьего** цифрового входа, реагирующего на логический 0. | Разрешение | 0300 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0301 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0302 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0303 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0304 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0305 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| AIN №2 | 10 | описывает состояние **четвертого** цифрового входа, реагирующего на логический 0. | Разрешение | 0310 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0311 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0312 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0313 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0314 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0315 | 0-Х | 0 | 50 мс |

Дополнительные параметры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | ID параметра | Описание | Диапазон значений | Значение по умолчанию | Единицы измерения |
|
| Периода съёма данных AIN1 | 0959 | Периода съёма данных AIN1 медианной фильтрацией на 7 отсчётов. | 0-Х | 19 | (…+1)\*50мс |
| Периода съёма данных AIN12 | 0980 | Периода съёма данных AIN2 медианной фильтрацией на 7 отсчётов. | 0-Х | 19 | (…+1)\*50мс |