|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Датчик | ID датчика | Описание | Параметры | ID параметра | Диапазон значений | Значение по умолчанию | Единицы измерения |
|
| dILow1 | 1 | описывает состояние **первого** цифрового входа, реагирующего на логический 0. | Разрешение | 0340 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0341 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0342 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0343 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0344 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0345 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| dILow2 | 2 | описывает состояние **второго** цифрового входа, реагирующего на логический 0. | Разрешение | 0350 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0351 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0352 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0353 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0354 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0355 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| dILow3 | 3 | описывает состояние **третьего** цифрового входа, реагирующего на логический 0. | Разрешение | 0360 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0361 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0362 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0363 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0364 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0365 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| dILow4 | 4 | описывает состояние **четвертого** цифрового входа, реагирующего на логический 0. | Разрешение | 0370 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0371 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0372 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0373 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0374 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0375 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| Датчик | ID датчика | Описание | Параметры | ID параметра | Диапазон значений | Значение по умолчанию | Единицы измерения |
|
| dIHigh1 | 5 | описывает состояние **пятого** цифрового входа, реагирующего на логическую 1. | Разрешение | 0540 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0541 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0542 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0543 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0544 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0545 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| dIHigh2 Ignition | 6 | описывает состояние **шестого** цифрового входа, реагирующего на логическую 1. Зарезервирован для подключения зажигания. | Разрешение | 0550 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0551 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0552 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0553 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0554 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0555 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| dIOpen | 7 | описывает состояние **кнопки вскрытия корпуса** | Разрешение | 0560 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0561 |  | Низкий (0) |  |
| Верхний порог | 0562 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0563 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0564 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0565 | 0-Х | 0 | 50 мс |
| dIRST | 8 | описывает состояние **кнопки сброса** | Разрешение | 0570 |  | Запрещено (0) |  |
| Приоритет | 0571 |  | Низкий |  |
| Верхний порог | 0572 | 0-Х | 0 |  |
| Нижний порог | 0573 | 0-Х | 0 |  |
| Тип события | 0574 |  | Возврат в диапазон (0) |  |
| Усреднение | 0575 | 0-Х | 0 | 50 мс |