

Программно-доступные регистры И6 6ТТ/ЗР-RS485-Д

| Функциональный код операции | Адрес регистра | Наименование параметра | Диапазон изменения |
|-----------------------------|----------------|---|--------------------|
| 03 | 0 | Регистр идентификации изделия | 0x630D |
| 03/06 | 1 | Номер прибора RS | 1 – 255 |
| 03/06 | 2 | Скорость передачи данных | 1 – 9 |
| 03/06 | 3 | Длина посылки | 0 – 1 |
| 03/06 | 4 | Четность | 0 – 2 |
| 03/06 | 5 | Количество стоп-бит | 0 – 1 |
| 03/06 | 6 | Время ожидания посылки от ведущего, с | 0...9999 |
| 03/06 | 7 | Код включенного состояния выхода | 0...9999 |
| 03/06 | 8 | Код выключенного состояния выхода | 0...9999 |
| 03/06 | 9 | Посылка кода АЦП (без обработки) | 0-выкл/1-вкл |
| Аналоговый вход №1 | | | |
| 03 | 10,108, 200 | Измеренное значение | 0,0 – 999,9 |
| 03/06 | 11 | Тип датчика | 0, 23 |
| 03/06 | 12 | Смещение | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 13 | Наклон | 0,001 – 9,999 |
| 03/06 | 14 | Полоса цифрового фильтра | 0,1 – 99,9 |
| 03/06 | 15 | Время усреднения | 0 - 9 |
| 03/06 | 16 | Код нижнего предела измерения | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 17 | Код верхнего предела измерения | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 18 | Калибровочное значение нижнего предела измерения | 0 – 1024 |
| 03/06 | 19 | Калибровочное значение верхнего предела измерения | 0 – 1024 |
| Аналоговый вход №2 | | | |
| 03 | 20,109, 201 | Измеренное значение | 0,0 – 999,9 |
| 03/06 | 21 | Тип датчика | 0, 23 |
| 03/06 | 22 | Смещение | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 23 | Наклон | 0,001 – 9,999 |
| 03/06 | 24 | Полоса цифрового фильтра | 0,1 – 99,9 |
| 03/06 | 25 | Время усреднения | 0 - 9 |
| 03/06 | 26 | Код нижнего предела измерения | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 27 | Код верхнего предела измерения | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 28 | Калибровочное значение нижнего предела измерения | 0 – 1024 |
| 03/06 | 29 | Калибровочное значение верхнего предела измерения | 0 – 1024 |
| | | | |
| Аналоговый вход №6 | | | |
| 03 | 60,113, 205 | Измеренное значение | -999,9 – 999,9 |
| 03/06 | 61 | Тип датчика | 0, 23 |
| 03/06 | 62 | Смещение | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 63 | Наклон | 0,001 – 9,999 |
| 03/06 | 64 | Полоса цифрового фильтра | 0,1 – 99,9 |
| 03/06 | 65 | Время усреднения | 0 - 9 |

| Функциональный код операции | Адрес регистра | Наименование параметра | Диапазон изменения |
|-----------------------------|----------------|---|--|
| 03/06 | 66 | Код нижнего предела измерения | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 67 | Код верхнего предела измерения | -99,9 – 999,9 |
| 03/06 | 68 | Калибровочное значение нижнего предела измерения | 0 – 1024 |
| 03/06 | 69 | Калибровочное значение верхнего предела измерения | 0 – 1024 |
| Дискретный выход №1 | | | |
| 03/06 | 90 | Начальное состояние выхода | 0x00 – отключен 0x01 – включен |
| 03/06 | 100 | Текущее состояние выхода | <500 – отключен >500 – включен |
| 03/06 | 206 | Текущее состояние выхода | 0x00 – отключен 0x01 – включен |
| Дискретный выход №2 | | | |
| 03/06 | 91 | Начальное состояние выхода | 0x00 – отключен 0x01 – включен |
| 03/06 | 101 | Текущее состояние выхода | <500 – отключен >500 – включен |
| 03/06 | 207 | Текущее состояние выхода | 0x00 – отключен 0x01 – включен |

Коды ошибок:

| Код | Значение |
|--------|---|
| 0x7FF3 | Измеренное значение меньше нижнего предела диапазона измерения прибора |
| 0x7FF4 | Измеренное значение больше верхнего предела диапазона измерения прибора |
| 0x7FF5 | Регистр недоступен |
| 0x7FF9 | Не введены калибровочные параметры |