

Перечень тегов OPC-сервера модуля Б100.6хх контроллера БАЗИС-100

| Тег/теги | Описание | Значение | Запись |
|---|--|---|--|
| AVG-01 AVG-02 ... AVG-72 | Значение хозучетного параметра за последний закрытый час | Вещественное значение | — |
| DEVICE-ACK | Квитирование | — | Запись любого значения производит квитирование |
| USER | Права доступа и номер текущего пользователя | Целое число: 0 — права доступа не сконфигурированы 1...6 — права доступа сконфигурированы, осуществлен вход соответствующего пользователя 7 — права доступа сконфигурированы, ни один из пользователей не вошел в ПУ | — |
| DI-01-01-CV ... DI-01-16-CV ... DI-40-01-CV ... DI-40-16-CV | Значение дискретного входного канала | 0 — норма не 0 — сработал (включен) | — |
| AI-01-01-CV ... AI-01-08-CV ... AI-40-01-CV ... AI-40-08-CV | Значение аналогового входного канала | Значение в пределах шкалы канала | — |
| DO-01-01-CV ... DO-01-10-CV ... DO-40-01-CV ... DO-40-10-CV | Значение дискретного выходного канала | 0 — норма не 0 — сработал (включен) | — |
| AO-01-01-CV ... AO-01-08-CV ... AO-40-01-CV ... AO-40-08-CV | Значение аналогового выходного канала | Значение в пределах шкалы канала | — |

Перечень тегов OPC-сервера модуля Б100.6хх контроллера БАЗИС-100

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|--------------------------|
| DI-01-01-STATUS ... DI-01-16-STATUS | Статус дискретного входного канала | 2 (2h) — замкнут канал 4 (4h) — КЗ канала 8 (8h) — сработала нижняя технологическая уставка 16 (10h) — сработала верхняя технологическая уставка 32 (20h) — сработала нижняя предупредительная уставка 64 (40h) — сработала верхняя предупредительная уставка 128 (80h) — сработала нижняя аварийная уставка 256 (100h) — сработала верхняя аварийная уставка 512 (200h) — ошибка связи с модулем 8192 (2000h) — обрыв или недостоверное значение канала 16384 (4000h) — не функционирует измерительная часть модуля 32768 (8000h) — канал неинициализирован или отключен | Коды могут суммироваться |
| DI-40-01-STATUS ... DI-40-16-STATUS | | 4 (4h) — зашкал вверх 8 (8h) — сработала нижняя технологическая уставка 16 (10h) — сработала верхняя технологическая уставка 32 (20h) — сработала нижняя предупредительная уставка 64 (40h) — сработала верхняя предупредительная уставка 128 (80h) — сработала нижняя аварийная уставка 256 (100h) — сработала верхняя аварийная уставка 512 (200h) — ошибка связи с модулем 8192 (2000h) — выход за пределы шкалы или недостоверное значение канала 16384 (4000h) — не функционирует измерительная часть модуля 32768 (8000h) — канал неинициализирован или отключен | |
| AI-01-01-STATUS ... AI-01-08-STATUS | Статус аналогового входного канала | 4096 (1000h) — включен канал 8192 (2000h) — недостоверное значение канала 32768 (8000h) — канал неинициализирован или отключен | Коды могут суммироваться |
| AI-40-01-STATUS ... AI-40-08-STATUS | | 4096 (1000h) — включен канал 8192 (2000h) — недостоверное значение канала 32768 (8000h) — канал неинициализирован или отключен | |
| DO-01-01-STATUS ... DO-01-10-STATUS | Статус дискретного выходного канала | 4096 (1000h) — включен канал 8192 (2000h) — недостоверное значение канала 32768 (8000h) — канал неинициализирован или отключен | Коды могут суммироваться |
| DO-40-01-STATUS ... DO-40-10-STATUS | | 4096 (1000h) — включен канал 8192 (2000h) — недостоверное значение канала 32768 (8000h) — канал неинициализирован или отключен | |

Перечень тегов OPC-сервера модуля Б100.6хх контроллера БАЗИС-100

| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| AO-01-01-STATUS ... AO-01-08-STATUS | Статус аналогового выходного канала | 4 (4h) — зашкал вверх 8 (8h) — сработала нижняя технологическая уставка | Коды могут суммироваться |
| ... | | 16 (10h) — сработала верхняя технологическая уставка | |
| AO-40-01-STATUS ... AO-40-08-STATUS | | 32 (20h) — сработала нижняя предупредительная уставка 64 (40h) — сработала верхняя предупредительная уставка 128 (80h) — сработала нижняя аварийная уставка 256 (100h) — сработала верхняя аварийная уставка 512 (200h) — ошибка связи с модулем 8192 (2000h) — выход за пределы шкалы или недостоверное значение канала 16384 (4000h) — не функционирует измерительная часть модуля 32768 (8000h) — канал неинициализирован или отключен | |