

Перечень тегов OPC-сервера контроллера БАЗИС-РИТМ

Тег/теги	Описание	Значение	Запись
IN-U-CV	Значение универсального входного канала	Значение в пределах шкалы канала	—
IN-T-CV	Значение дополнительного токового входного канала	Значение в пределах шкалы канала	—
IN-SP-CV	Значение дополнительного входного канала сопротивления	Значение в пределах шкалы канала	—
IN-D1-CV	Состояние дополнительного дискретного входного канала	0 — нормальное состояние	—
IN-D2-CV		не 0 — сработал	
IN-U-STATUS	Статус универсального входного канала	0 (0h) — норма 64 (40h) — сработал канал по нижней предупредительной уставке 73 (49h) — неактивен 75 (4Bh) — недостоверное значение / обрыв канала 79 (4Fh) — сработал канал по нижней аварийной уставке 192 (C0h) — сработал канал по верхней предупредительной уставке	—
IN-SP-STATUS	Статус дополнительного входного канала	0 (0h) — норма	—
IN-T-STATUS		64 (40h) — сработал дискретный входной канал	
IN-D1-STATUS		73 (49h) — неактивен	
IN-D2-STATUS		75 (4Bh) — недостоверное значение /	
OUT-01-CV	Статус дискретного выходного канала	0 (0h) — норма	—
OUT-02-CV		73 (49h) — неактивен	
OUT-03-CV		255 (FFh) — сработал	
REG-MODE	Режим контура регулирования	0 — ручной 1 — автоматический	Возможна запись значения
REG-GRP	Номер активной группы коэффициентов контура регулирования	0 — группа 1 1 — группа 2	Возможна запись значения
REG-TASK	Значение задания контура регулирования	Значение в пределах шкалы переменной контура регулирования	Возможна запись значения в автоматическом режиме контура регулирования
REG-VALVE	Значение клапана контура регулирования (процент открытия)	Значение от 0 до 100%	Возможна запись значения в ручном режиме контура регулирования
	Приращение клапана контура регулирования РИМ без обратной связи с интеллектуальным	—	Возможна запись значения от -50 до +50% в ручном режиме контура регулирования
REG-Ko	Значение коэффициента K_o активной группы контура регулирования	Значение от —999 до 9999	Возможна запись значения
REG-Kp	Значение коэффициента K_p активной группы контура регулирования	Значение от 0 до 9999	Возможна запись значения
REG-Ti	Значение коэффициента T_i активной группы контура регулирования	Значение от 0,1 до 999,9	Возможна запись значения
REG-Td	Значение коэффициента T_d активной группы контура регулирования	Значение от 0,001 до 9999	Возможна запись значения

Перечень тегов OPC-сервера контроллера БАЗИС-РИТМ

Тег/теги	Описание	Значение	Запись
REG-Tf	Значение времени фильтрации активной группы контура регулирования	Значение от 0 до 20 (шаг — 0,1)	Возможна запись значения
REG-alg	Признак использования специального алгоритма	0 — не используется 1 — используется	Возможна запись значения
REG-alg-q	Значение настройки q специального алгоритма регулирования	Значение в пределах от 0,001 до 9999	Возможна запись значения
REG-alg-D	Значение настройки D специального алгоритма регулирования	Значение в пределах от 0 до 9999	Возможна запись значения
REG-alg-ogr	Задаёт допустимый уровень импульса специального алгоритма регулирования	Значение от 0 до 100 (шаг — 0,1)	Возможна запись значения
DEVICE-ACK	Квитирование	—	Запись любого значения производит квитирование