

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям технических условий ТУ 27.90.11-001-20229360-2018 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок указывается в гарантийном талоне и исчисляется с момента приобретения изделия. Если дата продажи в гарантийном талоне не указана, то началом гарантийного периода считается дата выпуска оборудования.

Свидетельство о приемке изделия

Контроллер универсальный OTLogic Sirius A6- _____, заводской номер

изготовлен в соответствии с ТУ 27.90.11-001-20229360-2018 и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК _____

М.П.

Изготовитель:

ООО «НПО Океан Технологий» 142116, Московская область, г. Подольск, ул. Лобачева 13, корпус ЛАБ.-ИНЖ., офис 116 E-mail: oceantechrus@gmail

Контроллер универсальный OTLogic Sirius A6

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основные сведения об изделии:

Наименование параметра	Значение параметра
Напряжение питания, В	24
Максимальная потребляемая мощность без периферии, ВА	2
Количество универсальных входов	3*
Количество универсальных выходов	3*
Количество аналоговых выходов	2*
Количество универсальных входов/выходов 0-10В	5*
Количество дискретных входов	6*
Количество дискретных выходов	11*
Общее количество выходов 0-10В	10*
Общее количество дискретных входов	14*
Общее количество дискретных выходов	14*
Общее количество входов 0-20мА	8*
Общее количество входов 4-20мА	8*
Общее количество входов PT1000	8*
Общее количество входов NI1000	8*
Общее количество входов NTC10	8*
Общее количество входов PTC10	8*
Общее количество входов 0-10В	8*
Количество интерфейсов подключения цифровых датчиков температуры DS1820 1Wire 3 провода	1
Максимальное количество подключаемых цифровых датчиков температуры DS1820	12
Тип датчиков, подключаемых к универсальным входам, входам/выходам 0-10В	PT1000, NI1000, 0-20мА, 4-20мА, 0-10В, PTC10, NTC10, Сухой контакт
Напряжение на сухом контакте дискретного входа в разомкнутом состоянии, В	24

Напряжение на сухом контакте универсального входа, универсального входа/выхода 0-10В в разомкнутом состоянии, В	12
Максимальный ток аналогового выхода, мА	5
Напряжение на выводе COMM, В	24
Тип дискретных выходов	Открытый Коллектор
Максимальный ток дискретного выхода, мА	400
Количество коммуникационных интерфейсов RS485	1*
Количество беспроводных коммуникационных интерфейсов Wi-Fi 2.4G	1
Диапазон выходных напряжений аналоговых выходов, В	0-10
Разрядность АЦП, бит	12
Разрядность ЦАП, бит	16
Размер экрана, дюйм	1.44
Разрешение экрана, RGB точек	128X128
Клавиатура	4 тактовые кнопки
Продолжительность хода часов реального времени при отключенном питании, суток	3
Класс защиты корпуса	IP24
Рабочая температура, °С	От +5 до +50
Габаритные размеры (без соединителей), ДхШхВ, мм	100X57X60
Относительная влажность при температуре +25 °С, не более %	80
Масса, кг, не более	0.35
Температура хранения, °С	От минус 40 до +80
Способ монтажа	DIN рейка
Место занимаемое на DIN рейке	3 модуля

*Зависит от версии исполнения.