

Характеристики приборов А -12

Характеристика		Значение
Количество контролируемых шлейфов сигнализации	A12/4	4
	A12/6	6
	A12/8	8
	A12/10	10
	A12/12	12
Время реакции ШС (программируемое), мс		70...600
Номинальное напряжение в шлейфе, В		12
Количество встроенных программируемых системных выходов типа «открытый коллектор»		1
Характеристики встроенного выхода типа «открытый коллектор» (по постоянному току)		12 В/ 300мА
Количество встроенных программируемых системных релейных выходов типа «сухой контакт»		2
Характеристики встроенных релейных выходов		12 В/ 2А
Количество независимых каналов считывания		2
Количество программируемых ключей пользователей:		
ключи «Хозяин»,		255
ключи «Группа задержания (ГЗ)»,		30
ключи «Монтер»		30
Объем журнала извещений		3900
Напряжение питания, В		

Характеристика		Значение
– от электрической сети переменного тока, В		195-253
– от резервного источника питания постоянного тока (АКБ), В		10,5-14,0
Максимальный ток потребления от АКБ в дежурном режиме без учета внешних подключений, не более, мА	A12/4	100
	A12/6	110
	A12/8	120
	A12/10	130
	A12/12	140
Максимальный ток потребления от АКБ в режиме «тревога» при включении всех выходов управления без учета внешних подключений, не более, мА	A12/4	140
	A12/6	150
	A12/8	160
	A12/10	170
	A12/12	180
Количество выходов для питания внешних устройств		2
Выходное напряжение питания внешних устройств через выходы питания, В		11,7-14,3
Максимальный ток, обеспечиваемый ППКО для питания внешних устройств через выходы питания (по каждому выходу), А		1
Суммарный максимальный ток, обеспечиваемый для питания внешних устройств, А		1,5
Обеспечиваемый ток для заряда АКБ, А		0,75
Максимальная потребляемая мощность от сети переменного тока в дежурном режиме и в режиме «тревога», не более, В*А		30
Максимальная емкость АКБ, устанавливаемой в корпус ППКО (при отсутствии модуля расширения), А*ч		9

Характеристика	Значение
Емкость АКБ, подключаемая к ППКО и устанавливаемая в боксе БА-18, А*ч	17-22
Максимальная емкость АКБ, подключаемая к ППКО и устанавливаемая вне его корпуса, А*ч	40
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	от -30 до +50
Степень защиты корпуса ППКПиУ	IP 40
Габаритные размеры корпуса, мм	285x225x105