

Сравнительная таблица исполнений объектовых приборов

Функции		Прибор объектовый оконечный ОКО-3-А-01-00У	ОКО-3-А-00У			Исполнения прибора приемно-контрольного ОКО-3-А-01-П		Объектовая станция ретранслятор ОКО-3-А-0С
Код исполнения		00У-420	00У-181	00У-181-Ритм	ППК-181	ППК-181-Ритм	ОС-181	
Совместимость с оборудованием абонентских комплектов		АК-4	ОКО-ПК	ОКО-ПК	ОКО- PREMIER	ОКО- PREMIER	ОКО-3-А-ОС	
Шлейфы	Всего шлейфов в блоке	8	8	8	8	8	8	
	Шлейфы активные (пожарные)	2	8	8	8	8	8	
Радиомодуль «Ризлта» (31 радиоканальное устройство)		+	+	+	+	+	+	
Всего извещателей в системе	Всего извещателей	85*	79*	79*	79*	79*	79*	
	Активных (пожарные)	34**	40**	40**	40**	40**	40**	
Реле	Всего реле на блоке	5	6	6	6	6	6	
	Реле с контролем нагрузки	-	3	3	3	3	3	
Питание	Встроенный ИБП	-	-	-	+	+	+	
	Внешний ИБП	+	+	+	-	-	-	
	Аккумулятор, А*ч	1,2	1,2(2,4)	1,2 (2,4)	7,2	7,2	7,2	
Интерфейсы	RS-232	+***	+	+	+	+	+	
	К-линия	+	+	+	+	+	+	
	CAN	-	-	+	-	-	+	
Touch memory		+	+	+	+	+	+	
Цифровые термодатчики		+	+	+	+	+	+	
Ретрансляция сообщений по радиоканалу		-	-	-	-	-	+	
Ретрансляция сообщений из радиоканала в GPRS, Ethernet		-	-	-	-	-	+	
Каналы связи	Радиопередатчик	+	+	+	+	+	+	
	Радиоприемник	-	-	-	-	-	+	
	GSM-модем (SMS/GPRS)	+	+	+	+	+	+	
	Ethernet	-	+	+	+	+	+	
	Кол-во ПЦН (TCP канал)	4	1	1	1	1	1	
	Облако ОКО	+	+	+	+	+	+	
Поддержка расширителей (клавиатуры и шлейфы)	ТЕХЕСОМ (шлейфы, клав.)	+	+	-	+	+	+	
	БР-181 (расш. шлейфов)	+	+	+	+	+	+	
	Ритм KB1-2 (клавиатура)	-	-	+	-	-	-	
Поддержка внешних систем	«Болид»	+	+	+	+	+	+	
	«Стрелец, Стрелец-ПРО»	+	+	+	+	+	-	
	«LONTA 202»	+	+	+	+	+	+	
	«Рубеж»	+	+	+	+	+	+	
Сертификат ПОЖТЕСТА		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	

*- При подключении 4-х клавиатур ТЕХЕСОМ RKP+ и 4-х блоков расширения ТЕХЕСОМ 8х(p) или БР-181.

**- При использовании 4-х блоков расширения БР-181.

***- При использовании преобразователя TTL-RS232-GR