





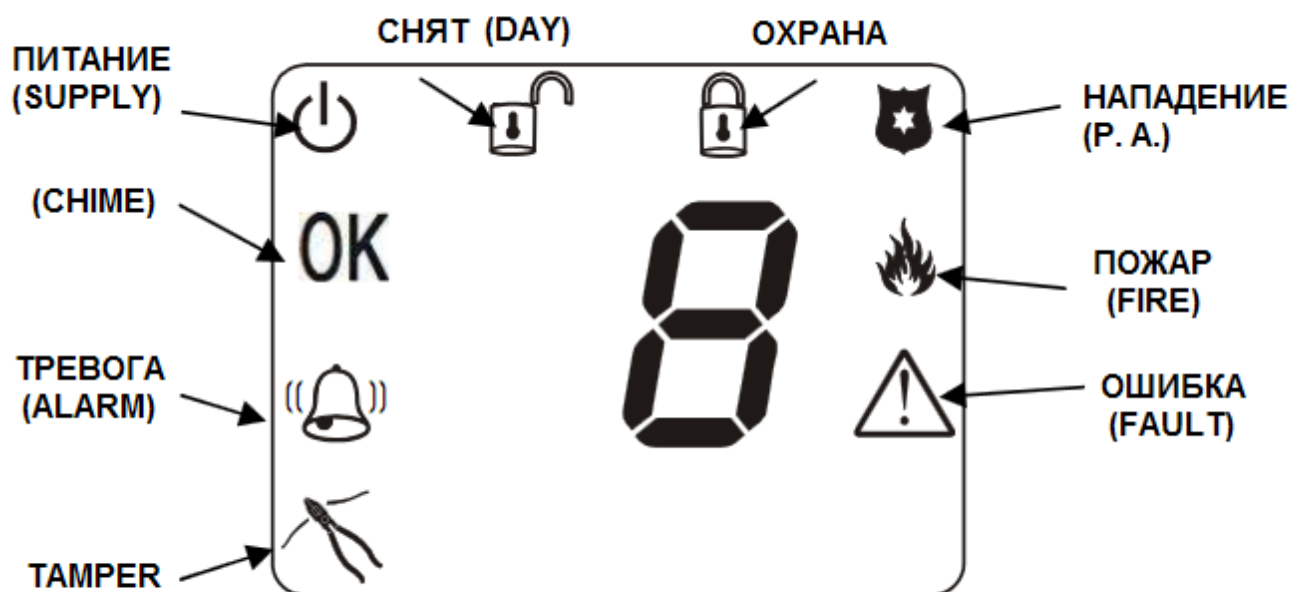
Дополнение к документации абонентского комплекта АК-2 блоки ППК-200/201 (версия Р833) и ППК-210 (версия А833)

Новая **версия 833** связана с заменой светодиодной клавиатуры «PARAGON RKPII» (в версии 832) на ЖК клавиатуру «MX-ICON» фирмы «PYRONIX».

1. Количество подключаемых клавиатур «MX-ICON» к блоку1
2. Данная версия не поддерживает работу блоков индикации (БИ).
3. Таблица соответствия клавиш клавиатур:

PARAGON	MX-ICON
	
	

4. Рисунок описания символов ЖК индикатора клавиатуры «MX-ICON»:



5. Прибор (версии 833) всегда производит опрос БК. При отсутствии связи с БК более 10сек производится передача сообщения «Авария ЛС». В протоколе ОКО-2 при полной постановке производится передача сообщения «Тревога ЛС». При восстановлении связи с БК передаётся сообщение «Норма ЛС».
6. Изменён бит-параметр №00/4 – «Контроль линии связи с БК». Данный параметр следует включать, если предполагается не использовать БК в охранной системе. Если включить этот бит-параметр при отключенной БК, то состояние «Авария ЛС» не будет запрещать постановку на охрану прибора, а так же не будет передавать в контрольных сообщениях признак «Авария ЛС».

7. Таблица буфера сообщений:

Индикаторы								Цифровой индикатор	Радио сообщения
							OK		
Снят (День)	Охрана (Ночь)	Тревога	Тампер	Нападение	Пожар	Авария	OK		
		+						1...8	Тревога охранного шлейфа
		+				+		1...8	Авария охранного шлейфа
					+			1...8	Тревога пожарного шлейфа
					+	+		1...8	Авария пожарного шлейфа
						+		1...8	Вкл. блокировки шлейфа
							+	1...8	Выкл. блокировки шлейфа
			+	+				1...8	Тревога ШВК
				+		+		1...8	Тревога ШРВК
				+					Тихая тревога
+				+					Снятие под принуждением
				+				0	Сигнал «Вызов хозяина»
				+				9	Сигнал «Прибытие группы»
				+				b	Изменение конфигурации
						+		b	Блокировка шлейфов
							+	b	Нет блокировки шлейфов
			+					b	Самоохрана ББ
			+					L	Самоохрана БК (шлейф «Т»)
						+		L	Авария связи с БК
							+	L	Норма связи с БК
						+		C	Сеть ~220V отключена
							+	C	Сеть ~220V включена
						+		П	Питание выключено
							+	П	Питание включено
						+		A	Неисправность аккумулятора
							+	A	Норма аккумулятора
								=	Сигнал «Контрольный»
							+	=	Сигнал «Сброс системы»
+									Снятие с охраны (День)
	+								Постановка на охрану (Ночь)