

Таблица 1. Звуковые сигналы оповещателя ЕхОПЗС при различных положениях DIP-переключателей.

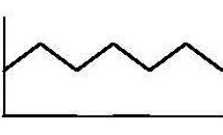
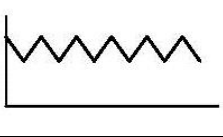

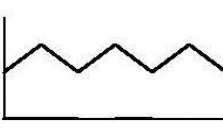
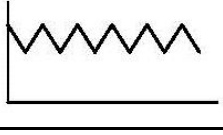
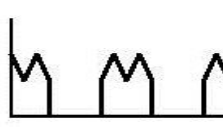
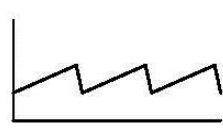
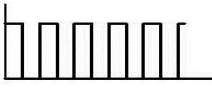
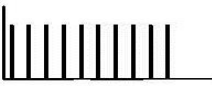
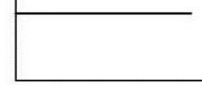
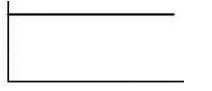
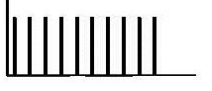
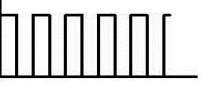
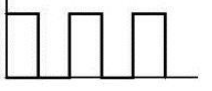
Характеристики звукового сигнала	Вид сигнала	Состояние переключателей 0-выкл (OFF), 1-вкл (ON)	Уровень звукового давления, дБ/1м, не менее
Режим 1 (контакт К разомкнут)			
Звуковой сигнал отсутствует	-	00XX	-
«Медленный переменный сигнал», изменение модулированного сигнала в диапазоне от 1,8 кГц до 2,2 кГц с частотой 0,5 Гц		10XX	108
«Быстрый переменный сигнал», изменение модулированного сигнала в диапазоне от 1,8 кГц до 2,2 кГц с частотой 3 Гц		01XX	105
«Прерывистая сирена», изменение модулированного сигнала в диапазоне от 1,8 кГц до 2,2 кГц с частотой 3 Гц, частота следования звучания и пауз 0,5 Гц		11XX	105
Режим 2 (контакт К замкнут)			
«Медленный переменный сигнал», изменение модулированного сигнала в диапазоне от 1,8 кГц до 2,2 кГц с частотой 0,5 Гц		00XX	108
«Быстрый переменный сигнал», изменение модулированного сигнала в диапазоне от 1,8 кГц до 2,2 кГц с частотой 3 Гц		10XX	105
«Прерывистая сирена», изменение модулированного сигнала в диапазоне от 1,8 кГц до 2,2 кГц с частотой 3 Гц, частота следования звучания и пауз 0,5 Гц		01XX	105
Нарастающий звуковой сигнал, изменение модулированного сигнала в диапазоне от 1,8 кГц до 2,2 кГц с частотой 0,5 Гц		11XX	108

Таблица 2. Световые сигналы светодиодов 1 и 2 оповещателя ЕхОПЗС при различных положениях DIP-переключателей.

Характеристики светового сигнала	Номер светодиода, вид сигнала		Состояние переключателей 0-выкл(OFF), 1-вкл(ON)
	Светодиод 1	Светодиод 2	
Режим 1 (контакт К разомкнут)			
Свечение отсутствует	-	Не используется, свечения нет	XX00
Меандр* с частотой 2 Гц			XX10
Стробящий сигнал, частота 5 Гц, D=0,1			XX01
Постоянное свечение			XX11
Режим 2 (контакт К замкнут)			
Свечение постоянное	Не используется, свечения нет		XX00
Стробящий сигнал, частота 5 Гц, D=0,1			XX10
Меандр с частотой 2Гц			XX01
Меандр с частотой 1Гц			XX11
*Меандр – импульсный сигнал с одинаковым временем свечения и паузы (коэффициент заполнения D=0,5). Коэффициент заполнения $D=T/t$, где T – период, t – длительность импульса			