


ЗАКАЗАТЬ

Сирена сигнальная морского исполнения МА121F — это звуковой сигнализатор с очень высоким звуковым давлением 126 дБ (А), прочным огнестойким корпусом и уровнем защиты от внешних воздействий IP66 и IP67 тип 4/4Х/13.

Продукция серии «М» разработана для работы в самых суровых условиях окружающей среды. Изготовленные из легкого, ударопрочного и огнестойкого АБС, серия оснащена креплениями из нержавеющей стали, регулируемые монтажными кронштейнами с храповым механизмом и прошла испытания на соответствие IP66/67 независимой лабораторией.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Максимальное звуковое давление	126 дБ(А) при 1 м 117 дБ(А) при 3 м
Количество тонов	45 (соответствует требованиям UKOOA/PFEER)
Количество ступеней	3
Контроль громкости	максимум 121 дБ(А) минимум 112 дБ(А) - тон 2
Эффективная дальность	300 м при 1 кГц
Напряжения постоянного тока	24 В постоянного тока (10-30 В постоянного тока)
	48 В постоянного тока (35-60 В постоянного тока)
Напряжения переменного тока	устройства постоянного тока могут использовать 24 В переменного тока для одноступенчатых приложений 24 В, 115 В, 230 В
Переключение ступеней	отрицательное или положительное
	переключение ступеней обратной полярности на устройствах постоянного тока
Защита от внешних воздействий	IP66, IP67
Материал корпуса	ударопрочный огнестойкий пластик UL94 V0 и 5VA FR ABS
Цвет корпуса	Серый (RAL7038)
Кабельные вводы	2xM20 резьбовых отверстия, поставляются с 1 заглушкой
Клеммы	кабели от 0,5 до 4,0 мм ²
Рабочая температура	-25...+ 55°C
Температура хранения	-40...+70°C
Относительная влажность	90% при 20°C
Вес	постоянный ток 2,50 кг
	переменный ток 3,00 кг

* Данные SPL +/- 3 дБ (А). Измерено при оптимальном напряжении.

Сигнализатор

Версия	Частота	Напряжение	Текущий
24 В постоянного тока		10-30 В пост. тока	950 мА*
48 В постоянного тока		35-60 В пост. тока	600 мА*
24 В переменного тока	50/60 Гц	+/-10%	1000 мА
115 В переменного тока	50/60 Гц	+/- 0%	240 мА
230 В переменного тока	50/60 Гц	+/-10%	120 мА

* ток при номинальном напряжении на тоне 2

Таблица тонов

Ступ. 1	Описание частоты сигнала	Ступ. 2	Ступ. 3
T 1	340 Гц непрерывный сигнал	T 2	T 5
T 2	800/1000 Гц @ 0,25 сек переменный сигнал	T 17	T 5
T 3	500/1200 Гц @ 0.3 Гц 0,5 сек нарастающий сигнал	T 2	T 5
T 4	800/1000 Гц @ 1 Гц воющий сигнал	T 6	T 5
T 5	2400 Гц непрерывный сигнал	T 3	T 20
T 6	2400/2900 Гц @ 7 Гц воющий сигнал	T 7	T 5
T 7	2400/2900 Гц @ 1 Гц воющий сигнал	T 10	T 5
T 8	500/1200/500 Гц @ 0,3 Гц воющий сигнал	T 2	T 5
T 9	1200/500 Гц @ 1 Гц - DIN/PFEER P.T.A.P.	T 15	T 2
T 10	2400/2900 Гц @ 2 Гц переменный сигнал	T 7	T 5
T 11	1000 Гц @ 1 Гц прерывистый сигнал	T 2	T 5
T 12	800/1000 Гц @ 0,875 Гц переменный сигнал	T 4	T 5
T 13	2400 Гц @ 1 Гц прерывистый сигнал	T 15	T 5
T 14	800 Гц 0,25 с включен, 1 с выключен Прерывистый сигнал	T 4	T 5
T 15	800 Гц непрерывный сигнал	T 2	T 5
T 16	660 Гц 150 мс вкл., 150 мс выкл. Прерывистый сигнал	T 18	T 5
T 17	544 Гц (100 мс)/440 Гц (400 мс) - NF S 32-001	T 2	T 27
T 18	660 Гц 1,8 с, выкл. 1,8 с Прерывистый сигнал	T 2	T 5
T 19	1,4 кГц-1,6 кГц 1 с, 1,6 кГц-1,4 кГц 0,5 с -NFC48-265	T 2	T 5
T 20	660 Гц непрерывный сигнал	T 2	T 5
T 21	554 Гц/440 Гц при 1 Гц переменный сигнал	T 2	T 5
T 22	544 Гц @ 0,875 сек. Прерывистый сигнал	T 2	T 5
T 23	800 Гц при 2 Гц Прерывистый сигнал	T 6	T 5
T 24	800/1000 Гц @ 50 Гц воющий сигнал	T 29	T 5
T 25	2400/2900 Гц @ 50 Гц воющий сигнал	T 29	T 5
T 26	Колокол	T 2	T 5
T 27	554 Гц непрерывный сигнал	T 26	T 5
T 28	440 Гц непрерывный сигнал	T 2	T 5
T 29	800/1000 Гц @ 7 Гц воющий сигнал	T 7	T 5
T 30	300 Гц непрерывный сигнал	T 2	T 5
T 31	660/1200 Гц @ 1 Гц воющий сигнал	T 26	T 5
T 32	Перезвон	T 26	T 15
T 33	745 Гц @ частота 1 Гц прерывистый сигнал	T 2	T 5
T 34	1000 & 2000 Гц @ 0.5 сек Сигнал тревоги Сингапура	T 38	T 45
T 35	420 Гц @ 0.625 сек Австралийский предупредительный сигнал	T 36	T 5
T 36	500-1200 Гц, 3.75 сек/0.25 сек Австралийский сигнал эвакуации	T 35	T 5
T 37	1000 Гц Непрерывный сигнал – Опасность ядовитого отравления	T 9	T 45
T 38	2000 Гц Непрерывный сигнал	T 34	T 45
T 39	800 Гц, 0.25с, пауза 1с Прерывистый сигнал	T 23	T 17
T 40	544 Гц (100 мс)/440 Гц (400 мс) - NF S 32-001	T 31	T 27
T 41	Имитация электромеханической сирены – медленное нарастание до 1200 Гц	T 2	T 5
T 42	Имитация электромеханической сирены – медленное нарастание до 800 Гц	T 2	T 5

Т 43	1200 Гц Непрерывный сигнал	Т 2	Т 5
Т 44	Имитация электромеханической сирены – медленное нарастание до 2400 Гц	Т 2	Т 5
Т 45	1 кГц 1 сек вкл., 1 сек выкл. Прерывистый сигнал – PFEER Общая тревога	Т 38	Т 34

Примечание: Конфигурации тональных сигналов и частоты сигналов тревоги для конкретной страны или пользователя доступны по запросу.

Структура заказа

МА121	F	AC230	A	N	1	A1	G
							<p>Цвет корпуса: R – Красный (RAL3000); G – Серый (RAL7038)</p> <p>Утверждения: CE, EAC, PMPC</p> <p>Скобка: 1 – Нержавеющая сталь 304 (A2); 2 – Нержавеющая сталь 316 (A4)</p> <p>Материал заглушки - нейлон</p> <p>Кабельные выводы: A – M20x1,5 & 1/2 "NPT B – M20x1,5 & M20x1,5 C – 1/2" NPT & 1/2 "NPT</p> <p>Напряжение: AC115 – 115 В переменного тока 50/60 Гц AC230 – 230 В переменного тока 50/60 Гц AC024 – 24 В переменного тока 50/60 Гц DC024 – 24 В постоянного тока (10-30 В постоянного тока) DC048 – 48 В постоянного тока (42-54 В постоянного тока)</p> <p>Тип рупора - сигнальный</p>
Тип продукта – звуковой сигнализатор тревоги							

Стандартный комплект поставки:

- МА121F сирена сигнальная морского исполнения.
- Паспорт.