

### МС31-F

№ сир.	Описание sireны	SA1	Наименование sireны
1	Развёртка от 1200 до 500 Гц за 1 с	00000	DIN тон
2	3 тональных посылки 950 Гц длительностью 0,5 с через паузы 0,5 с, пауза 1,5 с	10000	ISO 8201
3	Чередование через 0,25с тонов 825/1025 Гц	01000	Переменный тон
4	Непрерывный тон 950 Гц	11000	UK BS5839-1
5	Прерываемый тон 950 Гц длительностью 1 с, пауза 1 с	00100	Прерываемый тон
6	Развёртка от 1200 до 500 Гц за 3 с, обратно за 3 с	10100	Трель
7	Чередование тонов 554 Гц – 0,1 с и 440 Гц – 0,4 с	01100	NFS 32-001
8	Прерываемый тон 700 Гц длительностью 0,125 с, пауза 0,125 с	11100	SS031711
9	Прерываемый тон 800 Гц длительностью 4 мс, пауза 4 мс	00010	Быстрый гудок
10	Непрерывный тон 500 Гц	10010	Непрерывный тон
11	Непрерывный тон 725 Гц	01010	Непрерывный тон
12	Непрерывный тон 825 Гц	11010	Непрерывный тон
13	Непрерывный тон 1200 Гц	00110	Непрерывный тон
14	Непрерывный тон 1500 Гц	10110	Непрерывный тон
15	Прерываемый тон 500 Гц длительностью 0,5 с, пауза 0,5 с	01110	Прерываемый тон
16	Прерываемый тон 825 Гц длительностью 0,5 с, пауза 0,5 с	11110	Прерываемый тон
17	Прерываемый тон 725 Гц длительностью 0,7 с, пауза 0,3 с	00001	Прерываемый тон
18	Прерываемый тон 800 Гц длительностью 0,25 с, пауза 1 с	10001	Прерываемый тон
19	Чередование через 0,25 с тонов 800/1000 Гц	01001	UK BS5839-1
20	7 тональных посылки 825 Гц длительностью 2,5 с через паузы 2,5 с, пауза 2,5 с, тональная посылка 825 Гц длительностью 7 с, пауза 2,5 с	11001	IMO SOLAS III/50+ SOLAS III/6.4
21	Тональная посылка 950 Гц длительностью 1 с, пауза 1 с, тональная посылка 950 Гц длительностью 3 с, пауза 1 с	00101	IMO Покинуть корабль
22	Развёртка от 500 до 1200 Гц за 3,5 с, пауза 0,5 с	10101	NEN 2575
23	Развёртка от 500 до 2400 Гц за 3 с, непрерывный тон 2400 Гц	01101	Сирена
24	Чередование через 0,5 с тонов 825/1075 Гц	11101	Прерываемый тон
25	Чередование через 0,25 с тонов 500/900 Гц	00011	Прерываемый тон
26	Чередование через 20 мс тонов 1200/1400 Гц	10011	Прерываемый тон
27	Развёртка от 300 до 1200 Гц за 3 с, непрерывный тон 1200 Гц	01011	Сирена
28	Развёртка от 1500 до 700 Гц за 1,5 с и обратно за 1,5 с	11011	Трель
29	Развёртка от 150 до 1000 Гц за 10 с, непрерывный тон 1000 Гц длительностью 40 с, развёртка от 1000 до 150 Гц за 10 с	00111	Германия Пульсирующий тон
30	Прерываемый тон 680 Гц длительностью 0,875 с, пауза 0,875 с	10111	Германия Прерываемый тон
31	Развёртка от 1400 до 1600 Гц за 1 с, обратно за 0,5 с	01111	Франция Трель NFC48-265