

# AlertAlarm AL112N

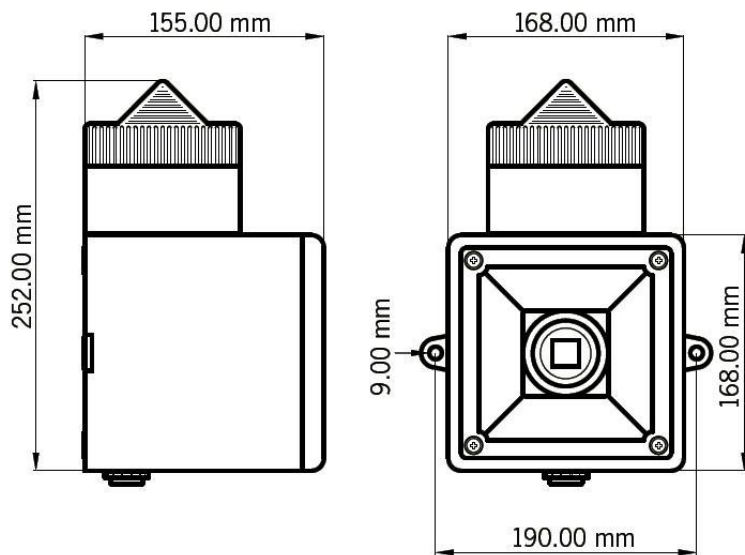
Комбинированное устройство:  
сигнализатор A112N и ксеноновый маяк L101  
Защита от внешних воздействий: IP66  
Возможность установки 2 кабельных вводов M20  
Клеммы: 4 мм<sup>2</sup>  
Темп. от -50°C до +55°C  
Масса: DC 2 кг; AC 2,3 кг

Код заказа	Напряжение
AL112NDC12x/y	± 12 В
AL112NDC24x/y	± 24 В
AL112NDC48x/y	± 48 В
AL112NAC24x/y	~ 24 В
AL112NAC115x/y	~ 115 В
AL112NAC230x/y	~ 230 В

х – цвет корпуса  
R – красный.

у – цвет линзы  
А – янтарный;  
С – прозрачный;  
R – красный;

В – синий;  
G – зеленый;  
Y – желтый.



# AlertAlarm A112N

Звуковой сигнализатор  
 45 различных сигналов  
 3 ступени сигнализации  
 Регулятор громкости  
 Уровень звукового давления: ном. 112 дБ; макс. 119 дБ  
 Защита от внешних воздействий: IP66  
 Возможность установки 2 кабельных вводов M20

Клеммы: 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Темп. от -50°C до +55°C  
 Масса: DC 1,8 кг; AC 2,3 кг

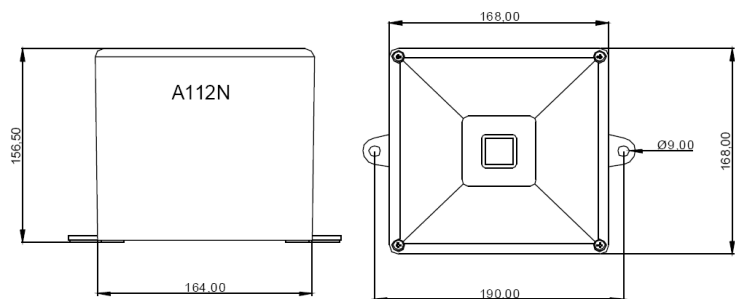
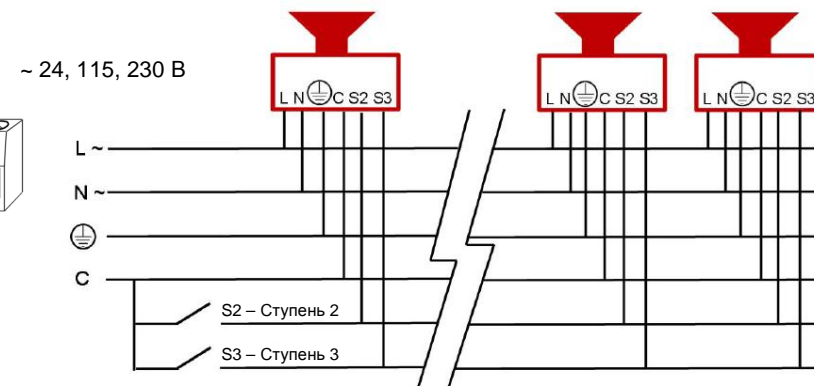
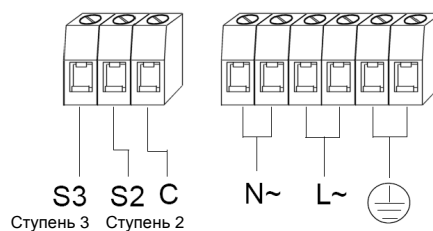
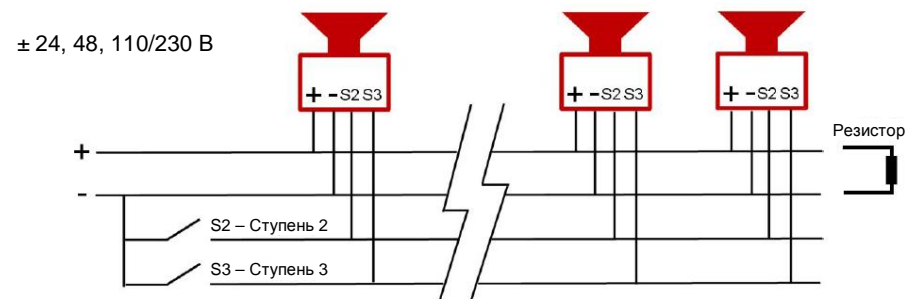
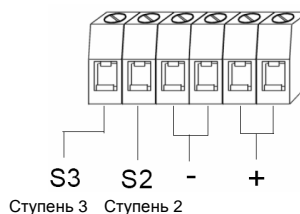
Код заказа	Напряжение
A112NDC24x	± 24 В
A112NDC48x	± 48 В
A112NDC110x	± 110/230 В
A112NAC24x	~ 24 В
A112NAC115x	~ 115 В
A112NAC230x	~ 230 В

x – цвет корпуса  
 G – серый  
 R – красный  
 W – белый



>112 дБ @ 1 м  
 119 дБ max

Напряжение	± 24 В	± 48 В	± 110/230 В	~ 24 В	~ 115 В	~ 230 В
Диапазон напряжения	10-30 В	35-60 В	90-250 В	±10%	±10%	±10%
Ток	200 мА	120 мА	60 мА	500 мА	100 мА	60 мА



Цифра «1» в таблице сигналов означает, что переключатель находится во включенном положении.

В DC моделях возможен переход на вторую ступень сигнализации при смене полярности питающего напряжения. При этом должна быть установлена перемычка LK3.

# AlertAlarm A112N



Ступень 1	Описание сигнала	Положение переключателей						Ступень 2	Ступень 3
		1	2	3	4	5	6		
Сигнал 1	Непрерывный сигнал 340 Гц							Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 2	Переменный сигнал 800/1000 Гц, смена сигнала каждые 0,25 с	1						Сигнал 17	Сигнал 5
Сигнал 3	Нарастающий сигнал 500/1200 Гц, длительность 3 с, пауза 0,5 с		1					Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 4	Воющий сигнал 800/1000 Гц, частота переключения 1 Гц	1	1					Сигнал 6	Сигнал 5
Сигнал 5	Непрерывный сигнал 2400 Гц			1				Сигнал 3	Сигнал 20
Сигнал 6	Воющий сигнал 2400/2900 Гц, частота переключения 7 Гц	1		1				Сигнал 7	Сигнал 5
Сигнал 7	Воющий сигнал 2400/2900 Гц, частота переключения 1 Гц		1	1				Сигнал 10	Сигнал 5
Сигнал 8	Воющий сигнал 500/1200/500 Гц, частота переключения 0.3 Гц	1	1	1				Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 9	Пилообразный сигнал 1200/500 Гц, длит. импульса 1 с – сигнал «Покинуть платформу»				1			Сигнал 15	Сигнал 2
Сигнал 10	Переменный сигнал 2400/2900 Гц, частота переключения 2 Гц	1			1			Сигнал 7	Сигнал 5
Сигнал 11	Прерывистый сигнал 1000 Гц, длит. 1 с, пауза 1 с		1		1			Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 12	Переменный сигнал 800/1000 Гц, частота переключения 0,875 Гц	1	1		1			Сигнал 4	Сигнал 5
Сигнал 13	Прерывистый сигнал 2400 Гц, частота переключения 2 Гц			1	1			Сигнал 15	Сигнал 5
Сигнал 14	Прерывистый сигнал 800 Гц, длит. 0,25 с, пауза 1 с	1		1	1			Сигнал 4	Сигнал 5
Сигнал 15	Непрерывный сигнал 800 Гц		1	1	1			Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 16	Прерывистый сигнал 660 Гц, длит. 150 мс, пауза 150 мс.	1	1	1	1			Сигнал 18	Сигнал 5
Сигнал 17	Переменный сигнал 544 Гц (100 мс) / 440 Гц (400 мс) – NF S 32-001					1		Сигнал 2	Сигнал 27
Сигнал 18	Прерывистый сигнал 660 Гц, длит. 1,8 с, пауза 1,8 с.	1				1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 19	Воющий сигнал 1400 Гц – 1600 Гц с возраст. каждую 1 с – с пониж. через каждые 0,5 с – NFC48-265		1			1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 20	Непрерывный сигнал 660Гц	1	1			1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 21	Переменный сигнал 554 Гц / 440 Гц, частота переключения 1 Гц			1		1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 22	Прерывистый сигнал 544 Гц, длит. 0,875 с, пауза 0,875 с	1		1		1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 23	Прерывистый сигнал 800 Гц, длит. 0,5 с, пауза 0,5 с		1	1		1		Сигнал 6	Сигнал 5
Сигнал 24	Высокотональный зуммер 800/1000 Гц, частота переключения 50Гц	1	1	1		1		Сигнал 29	Сигнал 5
Сигнал 25	Высокотональный зуммер 2400/2900 Гц, частота переключения 50 Гц				1	1		Сигнал 29	Сигнал 5
Сигнал 26	Имитация колокольного звона	1			1	1		Сигнал 2	Сигнал 15
Сигнал 27	Непрерывный сигнал 554 Гц		1		1	1		Сигнал 26	Сигнал 5
Сигнал 28	Непрерывный сигнал 440 Гц	1	1		1	1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 29	Воющий сигнал 800/1000 Гц частота переключения 7 Гц			1	1	1		Сигнал 7	Сигнал 5
Сигнал 30	Непрерывный сигнал 300 Гц	1		1	1	1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 31	Воющий сигнал 660/1200 Гц частота переключения 1 Гц		1	1	1	1		Сигнал 26	Сигнал 5
Сигнал 32	Двойной звонок	1	1	1	1	1		Сигнал 26	Сигнал 15
Сигнал 33	Прерывистый сигнал 745 Гц частота переключения 1Гц						1	Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 34	Переменный сигнал 1000/2000 Гц, смена частоты каждые 0,5 с – Сигнал тревоги Сингапура	1					1	Сигнал 38	Сигнал 45
Сигнал 35	Прерывистый сигнал 420 Гц, длит. 0,625 с, пауза 0,625 с – Австралийский предупредительный сигнал		1				1	Сигнал 36	Сигнал 5
Сигнал 36	Нарастающий сигнал 500-1200 Гц, длит. 3,75 с, пауза 0,25 с – Австралийский сигнал эвакуации	1	1				1	Сигнал 35	Сигнал 5
Сигнал 37	Непрерывный сигнал 1000Гц – Опасность ядовитого отравления			1			1	Сигнал 9	Сигнал 45
Сигнал 38	Непрерывный сигнал 2000Гц	1		1			1	Сигнал 34	Сигнал 45
Сигнал 39	Прерывистый сигнал 800Гц, длит.0,25 с, пауза 1 с		1	1			1	Сигнал 23	Сигнал 17
Сигнал 40	Переменный сигнал 544Гц (100 мс) / 440Гц (400мс) – NF S 32-001	1	1	1			1	Сигнал 31	Сигнал 27
Сигнал 41	Имитация электромеханической сирены – медленное нарастание до 1200 Гц				1		1	Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 42	Имитация электромеханической сирены – медленное нарастание до 800 Гц	1			1		1	Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 43	Непрерывный сигнал 1200 Гц		1		1		1	Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 44	Имитация электромеханической сирены – медленное нарастание до 2400 Гц	1	1		1		1	Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 45	Прерывистый сигнал 1 КГц, длит. 1с, пауза 1с – PFEER Общая тревога			1	1		1	Сигнал 38	Сигнал 34