



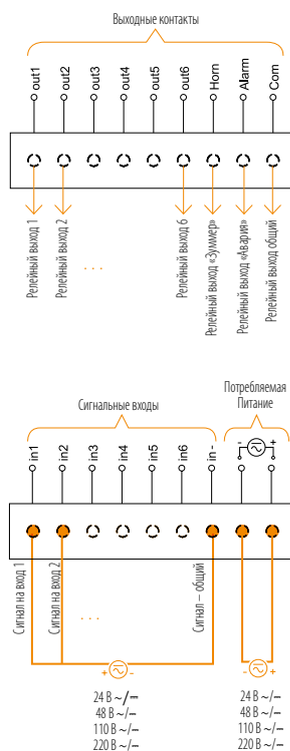
Тип		ALRC-6 (24 В ~/≡)	ALRC-6 (48 В ~/≡)	ALRC-6 (110 В ~/≡)	ALRC-6 (220 В ~/≡)	ANC-8 (24 В ~/≡)	
Назначение		Контроллер аварийных сигналов	Контроллер аварийных сигналов	Контроллер аварийных сигналов	Контроллер аварийных сигналов	Табло аварийной сигнализации	
Код заказа		604 610	604 611	604 612	604 613	604 620	
Входной сигнал	Напряжение	~	24 В	48 В	110 В	220 В	24 В
		≡	24 В	48 В	110 В	220 В	24 В
	Частота	45–65 Гц	45–65 Гц				
	Количество	6	6	6	6	6	8
Время реакции		25 ± 10 мс	25 ± 10 мс				
Выходные контакты	Тип выхода		Релейный	Релейный	Релейный	Релейный	Релейный
	Количество контактов		8	8	8	8	2
	Тип		1 замык.	1 замык.	1 замык.	1 замык.	1 замык.
	Макс. ном. значения по пер. току		5 А / 277 В; 1385 В·А	5 А / 277 В; 1385 В·А			
	Макс. ном. значения по пер. току		5 А / 30 В; 150 Вт	5 А / 30 В; 150 Вт			
	Механическая износостойкость		≥ 10 <sup>8</sup> операций	≥ 10 <sup>8</sup> операций			
	Электрическая износостойкость (для замык. контакта)		1×10 <sup>5</sup> (5 А, 250 В ~)	1×10 <sup>5</sup> (5 А, 250 В ~)			
Окна контролируемых каналов	Количество		6	6	6	6	8
	Цвет		Красный	Красный	Красный	Красный	Красный или зеленый, выбирается
	Размеры (мм)		30,5 x 21,6	30,5 x 21,6	30,5 x 21,6	30,5 x 21,6	30,5 x 15,5
	Подсветка каждого окна		4 красных светодиода	4 красных светодиода	4 красных светодиода	4 красных светодиода	4 красных и 4 зеленых светодиода
	Скорость мигания	Медленная	—	—	—	—	60 вспышек в мин
		Быстрая	90 вспышек в мин	180 вспышек в мин			
Обозначения		Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	
Диапазон времени (с)		—	—	—	—	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 по выбору	
Встроенные кнопки		3 шт. (HORN, DEL, TEST)	4 шт. (HORN, ACK, DEL, TEST)				
Звуковой сигнализатор		—	—	—	—	Доступно	
Передача данных	Протокол		—	—	—	Modbus RTU	
	Скорость передачи (бит/с)		—	—	—	1200–57600	
	Напряжение изоляции		—	—	—	2500 В действ.	
Регистрация событий в реальном времени		—	—	—	—	6080 записей	
Срок службы батареи		—	—	—	—	> 5 лет	
Питание	Напряжение	~	24 В ± 30 %	48 В ± 30 %	110 В ± 30 %	220 В ± 30 %	110–300 В ± 10 %
		≡	24 В ± 30 %	48 В ± 30 %	110 В ± 30 %	220 В ± 30 %	110–300 В ± 10 %
	Частота	45–65 Гц	45–65 Гц				
Потребляемая мощность	≡	< 3 Вт	< 3 Вт	< 1 Вт	< 5,5 Вт	< 3 Вт	
	~	< 10 В·А	< 10 В·А	< 4,3 В·А	< 7,2 В·А	< 5 В·А	
Допустимая температура окружающей среды	При работе	От –20 до +60 °С	От –20 до +70 °С				
	При хранении	От –40 до +75 °С	От –30 до +80 °С				



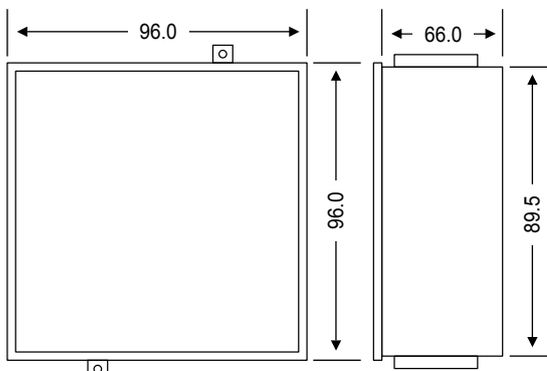
						
<b>ANC-8 (48 В ~/---)</b>	<b>ANC-8 (110 В ~/---)</b>	<b>ANC-8 (220 В ~/---)</b>	<b>ANC-16 (24 В ~/---)</b>	<b>ANC-16 (48 В ~/---)</b>	<b>ANC-16 (110 В ~/---)</b>	<b>ANC-16 (220 В ~/---)</b>
Табло аварийной сигнализации	Табло аварийной сигнализации	Табло аварийной сигнализации				
604 621	604 622	604 623	604 630	604 631	604 632	604 633
48 В	110 В	220 В	24 В	48 В	110 В	220 В
48 В	110 В	220 В	24 В	48 В	110 В	220 В
45–65 Гц	45–65 Гц	45–65 Гц				
8	8	8	16	16	16	16
25 ± 10 мс	25 ± 10 мс	25 ± 10 мс				
Релейный	Релейный	Релейный	Релейный	Релейный	Релейный	Релейный
2	2	2	2	2	2	2
1 замык.	1 замык.	1 замык.				
5 А / 277 В; 1385 В·А	5 А / 277 В; 1385 В·А	5 А / 277 В; 1385 В·А				
5 А / 30 В; 150 Вт	5 А / 30 В; 150 Вт	5 А / 30 В; 150 Вт				
≥ 10 <sup>8</sup> операций	≥ 10 <sup>8</sup> операций	≥ 10 <sup>8</sup> операций				
1×10 <sup>5</sup> (5 А, 250 В ~)	1×10 <sup>5</sup> (5 А, 250 В ~)	1×10 <sup>5</sup> (5 А, 250 В ~)				
8	8	8	16	16	16	16
Красный или зеленый, выбирается	Красный или зеленый, выбирается	Красный или зеленый, выбирается				
30,5 x 15,5	30,5 x 15,5	30,5 x 15,5	44,8 x 11,9	44,8 x 11,9	44,8 x 11,9	44,8 x 11,9
4 красных и 4 зеленых светодиода	4 красных и 4 зеленых светодиода	4 красных и 4 зеленых светодиода				
60 вспышек в мин	60 вспышек в мин	60 вспышек в мин				
180 вспышек в мин	180 вспышек в мин	180 вспышек в мин				
Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.	Лазерная печать на стандартной чертежной кальке по шаблону от Klemsan Inc.
0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 по выбору	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 по выбору	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 по выбору	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 по выбору	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 по выбору	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 по выбору	0, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 по выбору
4 шт. (HORN, ACK, DEL, TEST)	4 шт. (HORN, ACK, DEL, TEST)	4 шт. (HORN, ACK, DEL, TEST)				
Доступно	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно
Modbus RTU	Modbus RTU	Modbus RTU				
1200–57600	1200–57600	1200–57600	1200–57600	1200–57600	1200–57600	1200–57600
2500 В действ.	2500 В действ.	2500 В действ.				
6080 записей	6080 записей	6080 записей				
> 5 лет	> 5 лет	> 5 лет				
110–300 В ± 10 %	110–300 В ± 10 %	110–300 В ± 10 %	85–300 В	85–300 В	85–300 В	85–300 В
110–300 В ± 10 %	110–300 В ± 10 %	110–300 В ± 10 %	85–300 В	85–300 В	85–300 В	85–300 В
45–65 Гц	45–65 Гц	45–65 Гц				
< 3 Вт	< 3 Вт	< 3 Вт	< 5 Вт	< 5 Вт	< 5 Вт	< 5 Вт
< 5 В·А	< 5 В·А	< 5 В·А	< 7,5 В·А	< 7,5 В·А	< 7,5 В·А	< 7,5 В·А
От –20 до +70 °С	От –20 до +70 °С	От –20 до +70 °С				
От –30 до +80 °С	От –30 до +80 °С	От –30 до +80 °С				

Тип		ALRC-6 (24 В ~/~/)	ALRC-6 (48 В ~/~/)	ALRC-6 (110 В ~/~/)	ALRC-6 (220 В ~/~/)	ANC-8 (24 В ~/~/)	
Потребляемая мощность	~	< 3 Вт	< 3 Вт	< 1 Вт	< 5.5 Вт	< 3 Вт	
	~/~/	< 10 В·А	< 10 В·А	< 4,3 В·А	< 7.2 В·А	< 5 В·А	
Относительная влажность		Макс. 95 % (без конденсации)	Макс. 90 % (без конденсации)				
Степень защиты		IP50 (спереди), IP20 (сзади)					
Подключение		Винтовые зажимы					
Размеры, мм (мм)	Рамка/Общие	Высота (мм)	96	96	96	96	96,8
		Ширина (мм)	96	96	96	96	96,8
	Вырез в панели	Высота (мм)	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6
		Ширина (мм)	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6
		Глубина (мм)	66	66	66	66	65
Масса (г)		274	274	274	274	280	
Соответствие стандартам по ЭМС		61000-6-2, 61000-6-4	—	—	—	OK	

### Схемы



### Размеры, мм





ANC-8 (48 В ~/~/)	ANC-8 (110 В ~/~/)	ANC-8 (220 В ~/~/)	ANC-16 (24 В ~/~/)	ANC-16 (48 В ~/~/)	ANC-16 (110 В ~/~/)	ANC-16 (220 В ~/~/)
< 3 Вт	< 3 Вт	< 5 Вт				
< 5 В·А	< 5 В·А	< 5 В·А	< 7,5 В·А	< 7,5 В·А	< 7,5 В·А	< 7,5 В·А
Макс. 90 % (без конденсации)						
IP50 (спереди), IP20 (сзади)	IP50 (спереди), IP20 (сзади)	IP50 (спереди), IP20 (сзади)	IP50 (спереди), IP20 (сзади)	IP50 (спереди), IP20 (сзади)	IP50 (спереди), IP20 (сзади)	IP50 (спереди), IP20 (сзади)
Винтовые зажимы						
96,8	96,8	96,8	144	144	144	144
96,8	96,8	96,8	144	144	144	144
89,6	89,6	89,6	137	137	137	137
89,6	89,6	89,6	137	137	137	137
65	65	65	58	58	58	58
280	280	280	517	517	517	517
OK						

