СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА

Компания АББ предлагает полную серию кнопок, устройств аварийной остановки, переключателей и блоков сигнализации типоразмера 22 мм. В дополнение к ним выпускаются кнопочные посты и большая серия аксессуаров.

Основными преимуществами является прочность, а также быстрота и удобство монтажа, обеспечивающие экономическую эффективность для наших заказчиков. Сигнальные устройства АББ пригодны для использования в практически любых условиях окружающей среды на промышленных предприятиях, а также под открытым небом. К другим распространенным областям применения относятся грузовые автомобили, автобусы, поезда и общественные здания.

Полная серия

Семейство сигнальных устройств АББ разделено на две серии: в **модульную** серию входят устройства управления, держатели, контактные блоки и принадлежности, которые можно гибко комбинировать. В **компактную** серию входят единые блоки, выполняющие все требуемые функции.

Модульные устройства

Модульная серия является распространенной и хорошо известной во всем мире благодаря своей гибкости и прочности. Посредством комбинирования нескольких базовых компонентов можно получить большое количество различных устройств.

В модульную серию входят простые и грибовидные кнопки, переключатели и устройства аварийной остановки. Эти элементы могут быть как с подсветкой, так и без. Также мы предлагаем световые индикаторы с лампами накаливания или светодиодами. Кроме того в серию входят зуммеры, потенциометры, тумблеры, кнопки сброса и кнопки специального назначения (30 мм).

К основным преимуществам данной серии относятся следующие:

- Предназначаются для использования в жестких условиях окружающей среды
- Большая площадь для размещения текста и для нажатия
- До шести контактных блоков в одном исполнительном механизме
- Простота монтажа и подключения проводов.

Компактные устройства

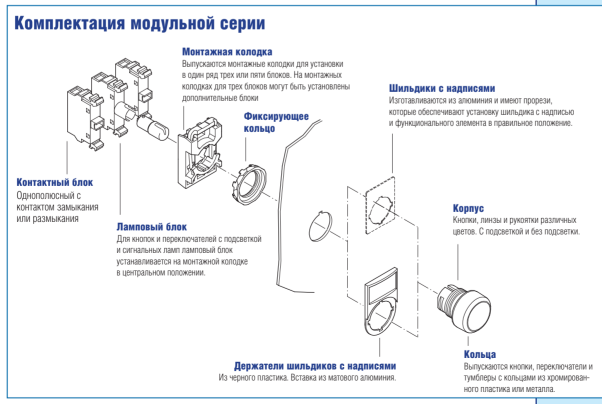
Привлекательная новая серия компактных сигнальных устройств устанавливает новые стандарты рабочих характеристик. Независимо от конкретной области применения, новая серия позволяет повысить качество изделий и уменьшить затраты.

Исполнение в одном корпусе упрощает выполнение всех действий, все функции выполняются одним блоком. Не требуется согласования компонентов между собой, и для всего изделия имеется один номер для заказа.

В компактную серию входят кнопки, переключатели, устройства аварийной остановки и световые индикаторы. В связи с одинаковой конструкцией фронтальной части, данные устройства идеально стыкуются с устройствами модульной серии.

12

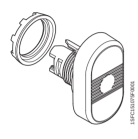
- Прочная конструкция
- Степень защиты IP66
- Гибкость комплектации
- Самозачищающиеся контакты
- Простой монтаж
- Большая площадь нажатия



Раздел 12 СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА















Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
с плоской кнопкой			
Без фиксации			
Красный	MP1-20R	1SFA 611 100 R2001	0.016
Зеленый	MP1-20G	1SFA 611 100 R2002	0.016
Желтый	MP1-20Y	1SFA 611 100 R2003	0.016
Синий	MP1-20L	1SFA 611 100 R2004	0.016
Белый	MP1-20W	1SFA 611 100 R2005	0.016
Черный	MP1-20B	1SFA 611 100 R2006	0.016

Корпус с подсветкой						
Тип	Код для заказа	Вес, кг				
MP1-21R	1SFA 611 100 R2101	0.016				
MP1-21G	1SFA 611 100 R2102	0.016				
MP1-21Y	1SFA 611 100 R2103	0.016				
MP1-21L	1SFA 611 100 R2104	0.016				
MP1-21W	1SFA 611 100 R2105	0.016				
MP1-21C	1SFA 611 100 R2108	0.016				
	MP1-21R MP1-21G MP1-21Y MP1-21L MP1-21W	MP1-21R 1SFA 611 100 R2101 MP1-21G 1SFA 611 100 R2102 MP1-21Y 1SFA 611 100 R2103 MP1-21L 1SFA 611 100 R2104 MP1-21W 1SFA 611 100 R2105				

Корпус двойной кнопки с подсветкой							
Верхняя кнопка		Нижняя кнопка		Тип	Код для заказа	Вес, кг	
Цвет	Текст	Цвет	Текст				
Прозрачн Зеленый	ая линза Без текста	Красный	Без текста	MPD1-11C	1SFA 611 130 R1108	0.025	

Функции элемента	Цвет кнопки			
	и материал	Тип	Код для заказа	Вес, кг
без подсветки				
Диаметр 40 мм				
Отпускание поворотом	Красный пластик	MPMT3-10R	1SFA 611 510 R1001	0.041
Отпускание вытягиванием	Красный пластик	MPMP3-10R	1SFA 611 511 R1001	0.041

Описание	Цвет ручки	Тип	Код для заказа	Вес, кг
с короткой	ручкой			
С фиксацией				
d c	Черный	M2SS1-20B	1SFA 611 200 R2006	0.015
С фиксацией				
^A CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	Черный	M2SS2-20B	1SFA 611 201 R2006	0.015
С возвратом	из положения С в В			
d c	Черный	M2SS3-20B	1SFA 611 202 R2006	0.015

Символ	Цвет ручки	Тип	Код для заказа	Вес, кг
с короткой і	ручкой			
С фиксацией				
	Черный	M3SS1-20B	1SFA 611 210 R2006	0.015
с длинной р	учкой			
С фиксацией	Черный	M3SS4-20B	1SFA 611 213 R2006	0.018

	Ключ			
Символ	вынимается	Тип	Код для заказа	Вес, кг
два полож	кения			
С фиксацие	й			
T _c	только в положении В	M2SSK2-101	1SFA 611 281 R1001	0.045
три полож	ения			
С фиксацие	Й			
B _C C	во всех положениях	M3SSK1-101	1SFA 611 283 R1001	0.045





Цвет линзы	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Красный	ML1-100R	1SFA 611 400 R1001	0.018
Зеленый	ML1-100G	1SFA 611 400 R1002	0.018
Желтый	ML1-100Y	1SFA 611 400 R1003	0.018
Синий	ML1-100L	1SFA 611 400 R1004	0.018
Белый	ML1-100W	1SFA 611 400 R1005	0.018
Прозрачный	ML1-100C	1SFA 611 400 R1008	0.016

Лампы накаливания Патрон Ва 9s. Тип тока: AC/DC. Для замены лампы необходимо использовать специальный инструмент.

Описан	ие				Тип	Код для заказа	Вес, кг
Номин.	Ном.			Яркость			
В .	мА	Вт	4	кд/м²			
110	18	2	7 500	250	накаливание	5911 086-7	0.002
220 AC	1.9	-	20 000		неон	5912 019-3	0.003

Светодиоды

На патроне Ва 9s монтируется один светодиод. Используйте светодиод и линзу лампы одинакового цвета, или используйте прозрачный колпачок. Для белого индикатора используйте белый светодиод с прозрачной линзой. При использовании постоянного тока цоколь лампы необходимо подключать к катоду (-), а нижний контакт – к аноду (+).

Описани	1e				Код для заказа	Вес, кг
Цвет	Ном. ток мА	Волново ток нм	й Яркость кд/м²			
Номина	льное на	апряжение	24 B, (AC)/[DC 1) Эксплуатаци	онный ресурс >50 000 ч	
Краснь Зелень Желты Синий Белый	ій 15 ій 15	630 525 592 470 x=0.31	250 800 250 400 500	KA2-2021 KA2-2022 KA2-2023 KA2-2024 KA2-2025	1SFA 616 921 R2021 1SFA 616 921 R2022 1SFA 616 921 R2023 1SFA 616 921 R2024 1SFA 616 921 R2025	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005
Номина	прное на	у=0.32	110-130 B	AC/DC 1) Akcorova	тационный ресурс 25 000 ч	
Краснь Зелень Желты Синий Белый	ій4-6 ій4-6 й 4-6 4-6	630 525 592 470 x=0.31 y=0.32	60-100 500-850 70-120 220-350 350-600	KA2-2141 KA2-2142 KA2-2143 KA2-2144 KA2-2145	1SFA 616 921 R2141 1SFA 616 921 R2142 1SFA 616 921 R2143 1SFA 616 921 R2144 1SFA 616 921 R2145	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005
 Номина	льное на	апряжение	230 B, AC 17	Эксплуатационн	ый ресурс 25 000 ч	
Краснь Зелень Желты Синий Белый	ій4	630 525 592 470 x=0.31 v=0.32	60 500 70 220 350	KA2-2221 KA2-2222 KA2-2223 KA2-2224 KA2-2225	1SFA 616 921 R2221 1SFA 616 921 R2222 1SFA 616 921 R2223 1SFA 616 921 R2224 1SFA 616 921 R2225	0.005 0.005 0.005 0.005 0.005

 $^{^{1)}}$ При переменном токе яркость уменьшается на 30%, а также появляется слабое мерцание.

Контактные блоки, ламповый блок и монтажная колодка

Блоки	Тип	Код для заказа	Вес, кг
1 НО без монтажной колодки	MCB-10	1SFA 611 610 R1001	0.013
1 НЗ без монтажной колодки	MCB-01	1SFA 611 610 R1010	0.013
Ламповый блок на 2 Вт, макс. 230 В AC/DC			
лампа или светодиод ²⁾	MLB-1	1SFA 611 620 R1001	0.015
Колодка для 3 блоков	MCBH-00	1SFA 611 605 R1100	0.006

²⁾ Лампа макс. 1,2 Вт, не прилагается, см. "Аксессуары".

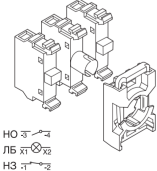


Пример заказа

Требуется: Модульная кнопка, без фиксации, с красной плоской клавишей и одним нормально

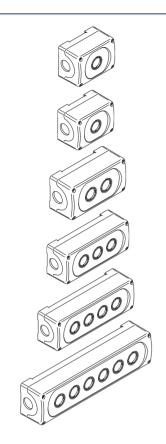
открытым (НО) контактом.

Заказ: 1 штука MP1-20R + 1 штука MCBH-00 + 1 штука MCB-10









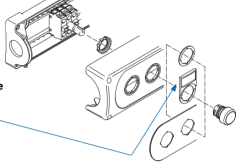


Размер	Цвет верхней части/нижней части	Тип	Код для заказа	Вес, кг
1 - гнездо	Темно-серый/светло-серый	MEP1-0	1SFA 611 811 R1000	0.15
1- гнездо	Желтый/светло-серый	MEPY-0	1SFA 611 821 R1000	0.15
2 - гнезда	Темно-серый/светло-серый	MEP2-0	1SFA 611 812 R1000	0.17
3 - гнезда	Темно-серый/светло-серый	MEP3-0	1SFA 611 813 R1000	0.20
4 - гнезда	Темно-серый/светло-серый	MEP4-0	1SFA 611 814 R1000	0.23
6 - гнезд	Темно-серый/светло-серый	MEP6-0	1SFA 611 816 R1000	0.30

При заказе следует:

- Выбрать корпуса на предыдущих страницах.
- Выбрать контактные блоки и ламповые блоки для установки с тыльной стороны, см. ниже. Премечание. Если не используется шильдик с надписью следует заказать по одной прокладке на каждый корпус.

(для светосигнальной аппаратуры устанавливаемой в кнопочные посты).



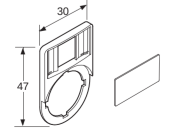












Контактные блоки для установки в кнопочные посты

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг	
Контактный блок				
1HO	MCB-10B	1SFA 611 610 R2001	0.013	
1H3	MCB-01B	1SFA 611 610 R2010	0.013	
Пройной контоктини блог				
Двойной контактный блог 2HO	MCB-20B	1SFA 611 610 R2002	0.026	
2H3	MCB-02B	1SFA 611 610 R2002	0.026	
1HO+1H3	MCB-02B	1SFA 611 610 R2011	0.026	
Ламповые блоки				
Для лампы накаливания или св	отопиола			
на 2 Вт, 230 В АС и DC	етодиода MLB-1B	1SFA 611 620 R2001	0.015	

Прокладка

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Толщина 1 мм. Применяются	вместо шильдиков		
с надписью в пластиковых ко	рпусах	SK 615 516-1	0.002

Держатель шильдиков (черный)

Описание	Код для заказа	Вес, кг
Черный	1SFA 616 920 R8120	0.002
Шильдик		
Описание	Код для заказа	Вес, кг
Матовый алюминий на черном пластике		
Без текста и символов	1SFA 616 920 R8121	0.001



Коды цвета кнопок

	Тип	Код для	
	_	заказа	
Красный	R	1	
Зеленый	G	2	
Желтый	Υ	3	
Синий	L	4	
Белый	W	5	
Черный	В	6	



Контакты активированы

Двухпозиционный переключатель Контакты, включая						
B.C.		HO 13	полох НЗ ²¹ L 22	<u>к. С</u> НО ²³		
2HO 2H3 1HO + 1H3	- 1 -	1 - 1	- 1 1	1 - -		

Контакты активированы

Трехпозиционный переключатель Контакты						
A B C A B C	акт	ивир.	в пол	і.жоі		
		Α	(C		
	<u>H3</u>	HO	<u>H3</u>	HO		
	21 لم	23	¹¹ ₂	13		
	22	24	12	14		
2HO	_	1	_	1		
2H3	1	_	1	_		
1HO + 1H3	1	_	_	1		

Коды цвета ручек

	Тип	Код для заказа
Красный	R	1
Черный	В	6
Серый	U	7

Кнопки компактные

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Плоские			
Без фиксации			
Контакты			
1 HO	CP1-10 ■ -10	1SFA 619 100 R101□	0.018
2 HO	CP1-10 ■ -20	1SFA 619 100 R102□	0.022
1 H3	CP1-10 ■ -01	1SFA 619 100 R104□	0.018
2 H3	CP1-10 ■ -02	1SFA 619 100 R105□	0.022
1 HO +1 H3	CP1-10 ■ -11	1SFA 619 100 R107□	0.022
С фиксацией			
<u>Контакты</u>			
1 HO	CP2-10 ■ -10	1SFA 619 101 R101□	0.018
2 HO	CP2-10 ■ -20	1SFA 619 101 R102□	0.022
1 H3	CP2-10 ■ -01	1SFA 619 101 R104□	0.018
2 H3	CP2-10 ■ -02	1SFA 619 101 R105□	0.022
1 HO +1 H3	CP2-10 ■ -11	1SFA 619 101 R107□	0.022

Пример заказа – компактная кнопка

Требуется: Компактная красная кнопка, без фиксации, выступающая, с одним нормально открытым (НО) контактом.

Заказ: 10 штук СР3-30R-10



Переключатели компактные

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Короткая ручка. Два поло	эжения		
С фиксацией			
<u>Контакты</u>			
2 HO	C2SS1-10■-20	1SFA 619 200 R302□	0.024
2 H3	C2SS1-10 ■ -02	1SFA 619 200 R305□	0.024
1 HO +1 H3	C2SS1-10 ■ -11	1SFA 619 200 R307□	0.024
С фиксацией			
Контакты			
2 HO	C2SS2-10 ■ -20	1SFA 619 201 R302□	0.024
2 H3	C2SS2-10 ■ -02	1SFA 619 201 R305□	0.024
1 HO +1 H3	C2SS2-10 ■ -11	1SFA 619 201 R307□	0.024
Без фиксации			
Контакты	00000 40-00	1051 010 000 B000	
2 HO	C2SS3-10 ■ -20	1SFA 619 202 R302□	0.024
2 H3	C2SS3-10 ■ -02	1SFA 619 202 R305	0.024
1 HO +1 H3	C2SS3-10 ■ -11	1SFA 619 202 R307□	0.024
Короткая ручка. Три пози	ІЦИИ		
С фиксацией			
Контакты			
2 HO	C3SS1-10 ■ -20	1SFA 619 210 R302□	0.024
2 H3	C3SS1-10 ■ -02	1SFA 619 210 R305□	0.024
1 HO + 1 H3	C3SS1-10■-11	1SFA 619 210 R307□	0.024
Без фиксации			
Контакты			
2 HO	C3SS2-10 ■ -20	1SFA 619 211 R302□	0.024
2 H3	C3SS2-10 ■ -02	1SFA 619 211 R305□	0.024
1 HO + 1 H3	C3SS2-10■-11	1SFA 619 211 R307□	0.024
Без фиксации			
Контакты			
2 HO	C3SS3-10 ■ -20	1SFA 619 212 R302□	0.024
2 H3	C3SS3-10 ■ -02	1SFA 619 212 R305□	0.024
1 HO + 1 H3	C3SS3-10 ■ -11	1SFA 619 212 R307□	0.024
Без фиксации			
Контакты			
2 HO	C3SS7-10 ■ -20	1SFA 619 216 R302□	0.024
2 H3	C3SS7-10 ■ -20	1SFA 619 216 R305□	0.024
	0000u= 02		0.02-

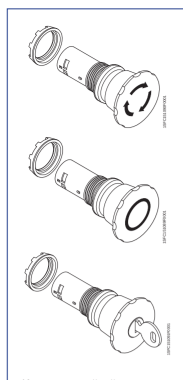
Пример заказа – компактный переключатель

Требуется: Красный компактный переключатель с тремя позициями, без фиксации, с возвратом из положения А в В, с фиксацией в пололжении С. С двумя нормально открытыми (НО) контактами.

Заказ: 10 штук C3SS7-30R-20



Раздел 12 | СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА



Кнопки аварийной остановки с отпусканием при помощи ключа поставляются с двумя ключами.





Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Диаметр 40 мм				
Отпускание				
поворачиванием	Красный			
Контакты, включая				
1 H3		CE4T-10R-01	1SFA 619 550 R1041	0.036
2 HO		CE4T-10R-20	1SFA 619 550 R1021	0.036
2 H3		CE4T-10R-02	1SFA 619 550 R1051	0.036
1 HO +1 H3		CE4T-10R-11	1SFA 619 550 R1071	0.036
Отпускание				
вытягиванием	Красный			
<u>Контакты</u>				
2 H3		CE4P-10R-02	1SFA 619 551 R1051	0.036
1 HO +1 H3		CE4P-10R-11	1SFA 619 551 R1071	0.036
Отпускание при				
помощи ключа	Красный			
(Код ключа 71, Roni	is 455)			
Контакты				
2 H3		CE4K1-10R-02	1SFA 619 552 R1051	0.064
1 HO +1 H3		CE4K1-10R-11	1SFA 619 552 R1071	0.064

Сигнальная лампа с патроном Ва 9s, лампы не прилагаются

Описание	Тип	Код для заказа	Вес, кг
Цвет:			
Красный	CL-100R	1SFA 619 402 R1001	0.018
Зеленый	CL-100G	1SFA 619 402 R1002	0.018
Желтый	CL-100Y	1SFA 619 402 R1003	0.018
Синий	CL-100L	1SFA 619 402 R1004	0.018
Белый	CL-100W	1SFA 619 402 R1005	0.018
Прозрачный	CL-100C	1SFA 619 402 R1008	0.018

Сигнальная лампа со встроенным светодиодом Срок службы >50 000 часов

Цвет	Ном. ток	Яркост	ь Длина волны	Тип	Код для заказа	Вес, кг
	мА	mcd	НМ			
Номинал	тьное напряжені	ие 24 B, л	AC/DC			
Красный	i 15	60	625	CL-502R	1SFA 619 402 R5021	0.023
Зеленый	í 15	126	520	CL-502G	1SFA 619 402 R5022	0.023
Желтый	15	60	590	CL-502Y	1SFA 619 402 R5023	0.023
Синий	15	22	470	CL-502L	1SFA 619 402 R5024	0.023
Белый	15	88		CL-502W	1SFA 619 402 R5025	0.023
Номинал	тьное напряжені	ие 110-13	30 B, AC			
Красный		60	625	CL-513R	1SFA 619 402 R5131	0.023
Зеленый	i 15	126	520	CL-513G	1SFA 619 402 R5132	0.023
Желтый	15	60	590	CL-513Y	1SFA 619 402 R5133	0.023
Синий	15	22	470	CL-513L	1SFA 619 402 R5134	0.023
Белый	15	88		CL-513W	1SFA 619 402 R5135	0.023
Номинал	тьное напряжені	ие 230 В.	AC			
Красный		60	625	CL-523R	1SFA 619 402 R5231	0.023
Зеленый	i 15	126	520	CL-523G	1SFA 619 402 R5232	0.023
Желтый	15	60	590	CL-523Y	1SFA 619 402 R5233	0.023
Синий	15	22	470	CL-523L	1SFA 619 402 R5234	0.023
Белый	15	88		CL-523W	1SFA 619 402 R5235	0.023

¹⁾ Следует внимательно соблюдать полярность в цепях с потоянным током (на изделии указано X1 (+) и X2 (-)).