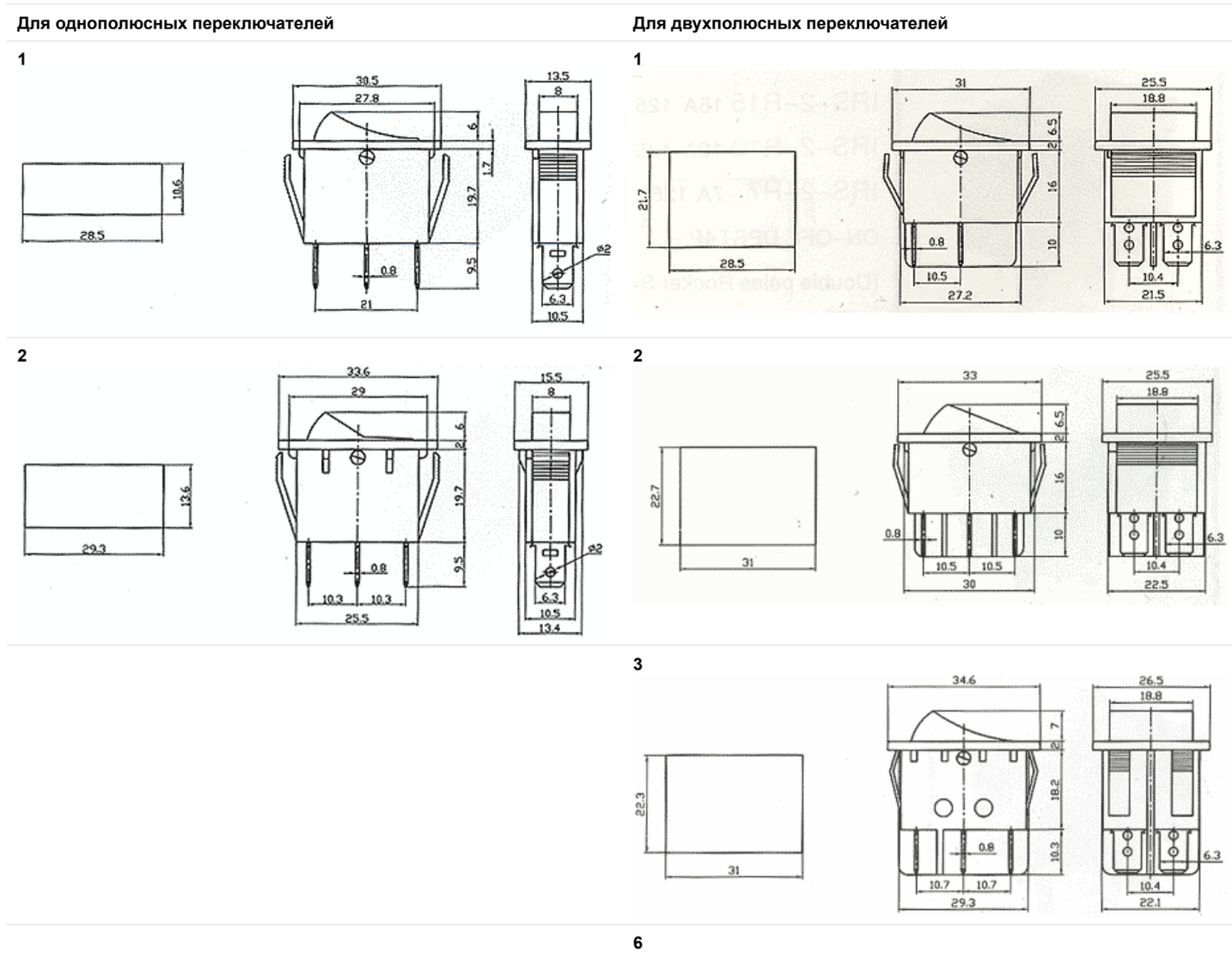


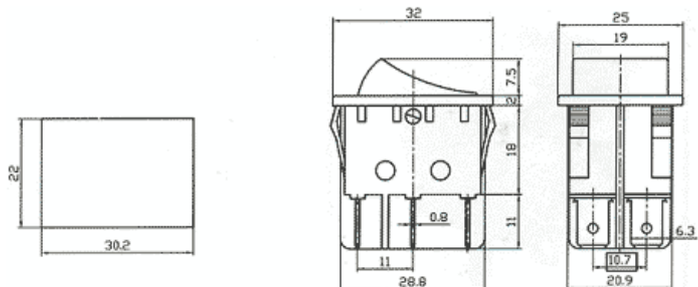
Пример обозначения: SWR 101-1C3 Ч/Ж IRS

SWR 1 01 - 1 C 3 Ч/Ж IRS

Префикс	Количество полюсов:	Вид коммутации:	Конструктив:	Форма клавиши:	Маркировка клавиши:	Цвет корпуса/клавиши:	с подсветкой
	1 - 1 полюс 2 - 2 полюса	01 - Вкл-Выкл 02 - Вкл-Вкл 03 - Вкл-Выкл-Вкл	1, 2, 3, 6	А, В, С	3, 6	Ч/Ж - чёрный/ жёлтый Ч/З - чёрный/ зелёный Ч/К - чёрный/ красный Ч/С - чёрный/ синий	

Габаритные чертежи конструктивов и вырубок в панель:

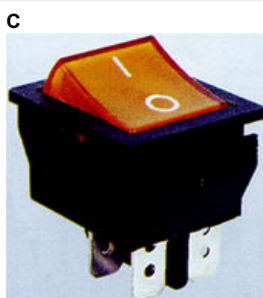
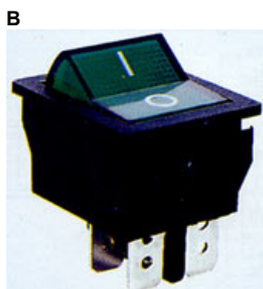
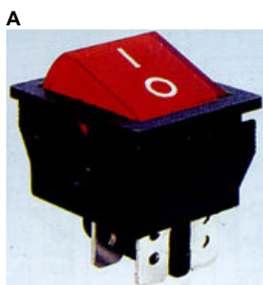




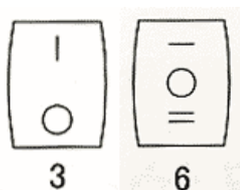
Внешний вид и форма клавиши:

Для однополюсных переключателей

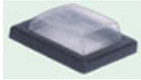
Для двухполюсных переключателей
(вывод подсветки не показан)



Маркировка клавиши:



Колпачки для двухполюсных переключателей

Наименование	Внешний вид
SWR Колпачки WPC-08	
SWR Колпачки WPC-09	

Технические характеристики:

- Коммутируемые токи и напряжения: ~125В 20А, ~250В 15А, =12В 35А
- Сопротивление контактов: не более 35 мОм
- Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм
- Максимальное выдерживаемое напряжение изоляции: ~1500В, в течение 1 минуты
- Рабочий диапазон температур: -25°С +85°С
- Минимальная наработка на отказ: 10,000 переключений
- Подсветка (неоновая лампа) работает только от 220 В