



Чебоксарский завод промышленных компонентов
428008, Чувашская республика, г.Чебоксары
ул.Текстильщиков, д.8, корп.36

тел. (8352) 49-09-79, 49-09-89
e-mail: zakaz@zpk21.ru
zpk21.ru

Продукция ЧЗПК. (10.12.2017)

Переключатель КПЕ

[Онлайн версия](#)



Наименование	Переключатель КПЕ
Код продукции	701520
Является аналогом	ABB, Schneider Electric (шнейдер), переключатель 22 мм
Назначение	Переключатель КПЕ предназначен для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока (до 440 и 660В, соответственно).
Описание	Выключатель КПЕ представляет из себя сборную конструкцию из управляющего устройства (привода) в виде поворотной рукоятки и унифицированных съемных блоков контактов. Блоки контактов изготавливаются двух типов - замыкающие и размыкающие. Замыкание и размыкание соответствующих контактов происходит под воздействием управляющего устройства на толкатель, в следствие чего происходит перемещение траверсы контактного элемента. На контактном элементе находятся контакты мостикового типа.
Дополнительная информация	<ul style="list-style-type: none">• По требованию заказчика, переключатель КПЕ может быть дополнительно укомплектован табличкой с различными надписями;• Толщина панели, в которую может быть установлен переключатель КПЕ - не более 4 мм;• Диаметр отверстия для установки - 22,5мм.

Структура условного обозначения

Пример

КМЕ 4110РУ

Позиция	КПЕ	4	1	1	0	Р	У	-	-	-
Номер позиции	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-	Переключатель КПЕ									
2-	Конструкция привода: 1 –на 2 положения с фиксацией; 2 –на 3 положения с фиксацией; 3 — на 2 положения с самовозвратом; 4 — на 3 положения с самовозвратом;									
3-	Степень защиты: 1 - IP40; 5 - IP54 (внутренний протектор); 6 - IP65; 7 - IP66*; 8 - IP67*;									
4-	Количество нормально разомкнутых цепей (НО).									
5-	Количество нормально замкнутых цепей (НЗ).									
6-	Орган управления, модификация: Р - рукоятка; К — ключ; Д — длинная рукоятка; Л - наличие подсветки.									
7-	Материал контактов: А - серебро (указывается при заказе); Б* - серебро/медь (по умолчанию); В - золото (указывается при заказе);									
8-	Материал основания: П - пластиковое (по умолчанию); С - стальное									

Характеристики	
Номинальное напряжение изоляции, В	660
Номинальная частота, Гц	50, 60
Номинальное/минимальное рабочее напряжение В	~660/12 =440/12
Номинальный ток/минимальный рабочий ток, А	10/0,01
Рабочая температура, °С, влажность %	-50..+55°С, 90% при t не более 20°С, 50%, при t не более 40°С
Механическая износостойкость выключателей, циклов	10 ⁷

КПЕ, схема, габаритные размеры

