

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**  
**Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Москва**  
**(495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40**  
**Единый адрес: rad@nt-rt.ru**  
**radiopribor.nt-rt.ru**

#### УСИЛИТЕЛЬ ТИРИСТОРНЫЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ФЦ

Входные сигналы:

- импульсы 2-х полупериодного выпрямленного синусоидального напряжения (24 + 6) В с непрерывным изменением скважности;
- изменение состояния контактных или бесконтактных ключей.

Выходной сигнал — замыкание (размыкание) выходных бесконтактных ключей.

Максимальный коммутируемый ток — 4А по каждой фазе 3-х фазного переменного напряжения.

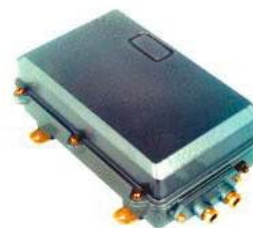
Масса — не более 7 кг.

Габариты ФЦ-0610 — 117×196×302 мм.

Габариты ФЦ-0620 — 106×196×302 мм.

Степень защиты:

- ФЦ-0610, ФЦ-0620 — IP20.
- ФЦ-0611, ФЦ-0621 — IP54.



Условное обозначение изделия, ТУ	Основные функции
ФЦ-0610 ФЦ-0611 ТУ 25-7504.0053-88	Управление механизмами МЭО, имеющими 3-х фазный электродвигатель. Пуск, реверс электродвигателя (синхронного или асинхронного), торможение и защита от перегрузки асинхронного эл.двигателя, сигнализация об отказах.
ФЦ-0620 ФЦ-0621 ТУ 25-7504.0053-88	Управление механизмами МЭО, имеющими 3-х фазный электродвигатель. Пуск, реверс синхронного электродвиг.