

# TFEINF

Интерфейс для управления фэнкойлами

- Напряжение питания 230V~
- Управление 4-мя фэнкойлами на 3 скорости
- Монтаж на DIN-рейку

 **seitron**

ООО "КИПА"

Официальный дистрибьютер "Seitron s.p.a." в России  
г. Москва, ул. Ивана Сусанина, д. 1Б, стр. 2  
тел.: (495) 795-2-795  
<http://www.seitron.ru> e-mail: [seitron@kipa.ru](mailto:seitron@kipa.ru)



Рис. 1 Внешний вид

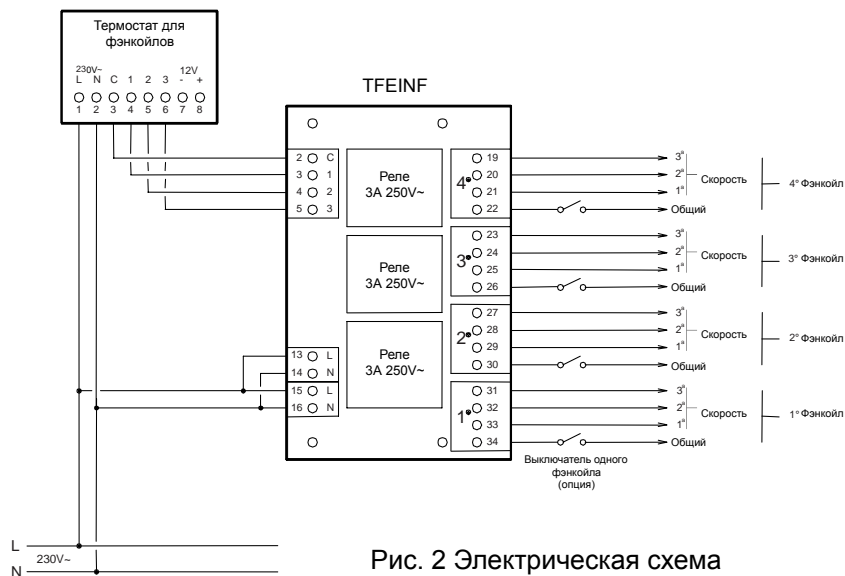


Рис. 2 Электрическая схема подключения

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Этот прибор служит для управления четырьмя фэнкойлами, каждый из которых имеет вентилятор на три скорости вращения. Каждый из сигналов, прибывающих от термостата, фактически задействует одно реле, которое в свою очередь включает вентилятор соответствующего фэнкойла. Поэтому этот прибор способен поддерживать работу только четырех фэнкойлов максимальной мощностью до 7,5 кВт.



## ВНИМАНИЕ

- Подключение прибора должно осуществляться через многополюсный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм
- Подключение прибора должно осуществляться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормами и правилами безопасности
- Перед подключением необходимо убедиться, что на прибор не подано напряжение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230V~-15%+10% 50Гц
Мощность контактов	4 x 3 (0,3)A@250V~ SPDT
Максимальная мощность однофазного вентилятора	7,5 кВт
Потребляемый ток	3А
Номинальное напряжение	250V~
Степень защиты	IP30
Рабочая температура	0°C...40°C
Температура хранения	-10°C...+50°C
Рабочая влажность	10%...80% ОВ (без конденсата)
Размер	105x90x70
Вес	~265 гр.