

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ФИЛЬТРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18670-84
(СТ СЭВ 3777-82)

Издание официальное

Цена 20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

ФИЛЬТРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18670—84
(СТ СЭВ 3777—82)

М О С К В А — 1984

**ФИЛЬТРЫ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ**

Термины и определения

Piezoelectric and electromechanical filters.
Terms and definitions

**ГОСТ
18670—84**

[**СТ СЭВ 3777—82**]

ОКСТУ 6301

**Взамен
ГОСТ 18670—73**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. № 1506 срок введения установлен

с 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения пьезоэлектрических и электромеханических фильтров.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3777—82.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случае, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (Е) и французском (F) языках и буквенные обозначения величин.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.



Термины межотраслевого применения, используемые в стандарте, приведены в справочном приложении 4.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

| Термин | Буквенное обозначение | | Определение |
|--|-----------------------|--------------------|--|
| | русское | междуна- родное | |
| 1. Пьезоэлектрический фильтр E. Piezoelectric filter F. Filtre piézoélectrique | | | Электрический частотный фильтр, имеющий в своем составе один или более пьезоэлектрических резонаторов или (и) вибраторов |
| 2. Электромеханический фильтр E. Electromechanical filter F. Filtre électro-mécanique | | | Электрический частотный фильтр, имеющий в своем составе электромеханические преобразователи и механические резонаторы |
| 3. Кварцевый пьезоэлектрический фильтр E. Quartz filter F. Filtre à quartz | | | Пьезоэлектрический фильтр, имеющий в своем составе один или более кварцевых резонаторов или (и) вибраторов |
| 4. Пьезокристаллический фильтр E. Piezoelectric crystal filter F. Filtre piézoélectrique cristalline | | | Пьезоэлектрический фильтр, имеющий в своем составе один или более пьезокристаллических резонаторов или (и) вибраторов |
| 5. Пьезокерамический фильтр E. Piezoelectric ceramic filter F. Filtre en céramique piézoélectrique | | | Пьезоэлектрический фильтр, имеющий в своем составе пьезокерамические резонаторы или (и) вибраторы |
| 6. Пьезомеханический фильтр E. Piezoelectric mechanical filter F. Filtre piézoélectrique mécanique | | | Пьезоэлектрический фильтр, резонаторы или вибраторы которого имеют между собой акустическую связь |