

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

КОНТАКТЫ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 17499—82

(СТ СЭВ 2758—80)

Издание официальное



Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 01.02.88 Подп. в печ. 21.06.88 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр. отт. 1,33 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новоарсенский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарюс и Гирено, 39. Зак 636.

КОНТАКТЫ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЕ

Термины и определения

Magnetically operated contacts.
Terms and definitions

ГОСТ
17499—82

[СТ СЭВ 2758—80]

Взамен
ГОСТ 17499—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1982 г. № 2521 срок введения установлен

с 01.07.83

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий магнитоуправляемых контактов.

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

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

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

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

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2758—80.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

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

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Переиздание. Октябрь 1987 г.

© Издательство стандартов, 1988

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Магнитоуправляемый контакт	Элемент электрической цепи, изменяющий ее состояние посредством механического замыкания или размыкания при воздействии управляющего магнитного поля на контакт-детали этого элемента, совмещающие функции участков электрических и магнитных цепей
D. Magnetisch betätigbarer Kontakt	
E. Magnetically operated contact	
F. Dispositif de commutation à commande magnétique	Магнитоуправляемый контакт, контакт-детали которого герметически изолированы от окружающей среды
2. Герметизированный магнитоуправляемый контакт	
Геркон	
D. Hermetisch gekapselter magnetisch betätigbarer Kontakt	Действие магнитоуправляемого контакта, проводимое при воздействии магнитного поля заданного значения
E. Magnetically operated sealed contact	
F. Commutateur hermetique à commande magnétique	
3. Срабатывание магнитоуправляемого контакта	Действие магнитоуправляемого контакта, проводимое при уменьшении магнитного поля ниже заданного значения
Срабатывание	
D. Ansprechen des magnetisch betätigbaren Kontaktes	
E. Operation, pick-up	Магнитоуправляемый контакт, разомкнутый в исходном положении и замкнутый в рабочем положении
F. Fonctionnement, fermeture	
4. Отпускание магнитоуправляемого контакта	
Отпускание	Магнитоуправляемый контакт, замкнутый в исходном положении и разомкнутый в рабочем положении
D. Rückgang des magnetisch betätigbaren Kontaktes	
E. Release, drop-out	
F. Ouverture	D. Öffner
5. Замыкающий магнитоуправляемый контакт	E. Break contact, normally, closed contact
D. Schliesser	F. Contact à ouverture, contact de repos
E. Make contact, normally opened contact	
F. Contact de travail, contact à fermeture	
6. Размыкающий магнитоуправляемый контакт	
D. Öffner	
E. Break contact, normally, closed contact	
F. Contact à ouverture, contact de repos	