



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

КОММУТАТОРЫ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 23547—79

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

КОММУТАТОРЫ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ**Основные параметры**

Optoelectron commutators. Basic parameters
ОКП 62 3247

ГОСТ
23547—79

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1979 г. № 1171 срок действия установлен

с 01.07 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на оптоэлектронные коммутаторы нагрузки и устанавливает значения и допускаемые сочетания значений основных параметров.

2. Допускаемые сочетания значений основных параметров оптоэлектронных коммутаторов нагрузки должны соответствовать указанным в таблице.

Максимальное коммутируемое напряжение, В	Максимальный коммутируемый ток, мА								
	2	5	10	20	50	100	200	500	1000
15(12)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30(27)		+	+	+	+	+	+	+	+
50(48)		+	+	+	+	+			
100				+	+				

Примечания:

1. Значения, указанные в скобках, во вновь разрабатываемых и модернизируемых коммутаторах не применять.

2. Допускаемые сочетания параметров обозначены знаком «+».

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979



3. Максимальные входной ток $I_{вх}$, входное напряжение $U_{вх}$, время включения $\tau_{вкл}$, время выключения $\tau_{выкл}$ должны соответствовать следующим значениям: $I_{вх} = 50$ мА, $U_{вх} = 5,5$ В, $\tau_{вкл} = 100$ мкс, $\tau_{выкл} = 200$ мкс.

Редактор *А. Л. Владимиров*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *М. С. Кабацова*

Сдано в наб. 09.04.79 Подп. в печ. 24.04.79 0,25 п. л. 0,11 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер. 6. Зак. 474