



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОММУТАТОРЫ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 23547-79

Издание официальное

Цена 3 коф.



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 «+».

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*