

23340-78



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОММУТАТОРЫ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 23340-78

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 23340-78, Коммутаторы оптоэлектронные аналогового сигнала. Основные параметры
Optoelectron commutators of analog signal. Basic parameters

Редактор *Н. Б. Жуковская*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Н. А. Арзумова*

Сдано в наб. 23.11.78 Подл. в печ. 08.12.78 0,25 в. л. 0,14 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-567, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1566

КОММУТАТОРЫ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ
АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА

Основные параметры

Optoelectron commutators of analog signal.
Basic parameters

ГОСТ
23340—78

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 ноября 1978 г. № 2879 срок введения установлен

с 01.01 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые оптоэлектронные коммутаторы аналогового сигнала и устанавливает ряд и допускаемые сочетания основных параметров.

2. Допускаемые сочетания значений основных параметров коммутаторов аналогового сигнала должны соответствовать указанным в таблице.

Сопротивление в открытом состоянии, Ом	Максимальный коммутируемый ток, мА			
	0,1	0,5	1,0	5,0
20				+
50			+	
100			+	
200	+	+		

Коммутируемое напряжение должно выбираться из ряда: 6 (6,3), 10, 12, 15, 20, 30 В.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1978