



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ
ЛОГИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 23339—78

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Цена 3 коп.

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

Сдано в наб. 23.11.78 Подп. в печ. 06.12.78 0,25 л. л. 0,16 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новоярцевский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1565

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ
ЛОГИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

Основные параметры

Optoelectron switches of logic signals. Basic parameters

ГОСТ
23339—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 переключатели логических сигналов и устанавливает ряды значений основных параметров.

2. Номинальные значения времени задержки включения (выключения) должны выбираться из следующего ряда: 3; 5; 10; 20; 30; 50; 70; 100; 200; 300; 500; 700; 1000 нс $\pm 20\%$.

3. Значения параметров: напряжения питания, выходного напряжения логической единицы и выходного напряжения логического нуля — фиксированные по всему ряду ($U_{пит} = 5$ В, $U'_{вых} = 2,4$ В, $U^0_{вых} = 0,4$ В).