

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ЛОГИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 23339-78

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



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

Скаво в ваб. 23:11.78 Подв. в неч. 06.12.78 0,25 м. а. 0.16 уч.-изд. в. Твр. 10000 Цена 3 ков.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д.557, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатинк»: Москва, Лийии пер., 6. Зак. 1865



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ЛОГИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

Основные параметры

ГОСТ 23339—78

Optoelectron switches of logic signals. Basic parameters

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

 Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые оптоэлектронные переключатели логических сигналов и устанавливает ряды значений основных параметров.

 Номинальные значения времени задержки включения (выключения) должны выбираться из следующего ряда: 3; 5; 10; 20;

30; 50; 70; 100; 200; 300; 500; 700; 1000 не ±20%.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

大

©Издательство стандартов, 1978