

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТОПАРЫ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ СКОРОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

FOCT 24613.8-83

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТОПАРЫ

Методы измерения критической скорости изменения напряжения изоляции

Optoelectronic integrated microcircuits and optoeouples. Methods for measuring of critical change rate of dielectric voltage

ГОСТ 24613.8—83

> Взамен ГОСТ 22440.4--77

OKII 62 3000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 мюня 1983 г. № 2607 срок действия установлен

с 01.07.84 до 01.07.89

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на оптоэлектронные интегральные микросхемы и оптопары, в том числе переключатели логических сигналов (далее — приборы), и устанавливает два метода измерения критической скорости изменения напряжения изоляции: прямой и косвенный.

Косвенный метод применяют при наличии вывода от входа встроенной микросхемы, входящей в состав проверяемого прибо-

Общие условия при измерении и требования безопасности ---

по ГОСТ 24613.0-81.

1. ПРЯМОЙ МЕТОД

1.1. Принцип и условия измерення

 1.1.1. Критическая скорость изменения напряжения изоляции — скорость, при которой еще не происходит срабатывание прибо-

 1.1.2. Температурный режим, значения постоянных напряжений, амплитуда и длительность фронта импульса напряжения изоляции должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

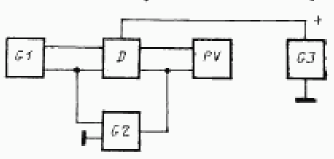
© Издательство стандартов, 1983

1.2. Аппаратура

1.2.1. Измерения следует проводить на установке, электриче-

ская структурная схема которой приведена на черт. 1.

 1.2.2. Генератор входного сигнала G1 должен обеспечивать задание и поддержание на входе проверяемого прибора входного



 $GI \rightarrow$ генератор входного сигнала: $D \rightarrow$ проверяемий врибор: $G2 \rightarrow$ генератор импульского напражении: $PV \rightarrow$ измеритель выходного сигнала: $G3 \rightarrow$ источник ластоянного напражения

Черт. і

сигнала постоянного тока или напряжения, знауровня которого должно соответствовать установленному в дартах или технических условиях приборы конкретных типов. грешность задания входного сигнала должна быть в пределах ± 5 %.

1.2.3. Генератор импульсного напряжения G2 должен обеспе-

чивать задание линейно-нарастающего или экспоненциально-нарастающего напряжения, значение которого должно соответствовать установленному в стандартах или технических условиях на приборы конкретных тинов. Погрешность задания и поддержания амплитуды напряжения и задания фронта импульса, определяемого на уровнях 0,1 и 0,9, должна быть в пределах ±10%.

1.2.4. Измеритель выходного сигнала PV должен обеспечивать измерение уровней выходного сигнала с погрешностью в пределах $\pm 5 \%$ и иметь входное сопротивление $R_{\rm sx}$, отвечающее условию $R_{\rm sx} > 20 R_{\rm max}$, где $R_{\rm max}$ — выходное сопротивление проверяемого прибора.

Примечание. Измеритель PV допускается заменить устройством регистрации инзкого в высокого уровия с теми же требованиями к погрешности выходному сопротивлению.

- 1.2.5. Источник постоянного напряжения *G3* должен обеспечивать задание напряжения питания проверяемого прибора в соответствии с требованиями, установленными в стандартах или технических условиях на приборы конкретных типов. Погрешность задания и поддержания напряжения питания должна быть в пределах ±3%.
 - 1.3. Подготовка и проведение измерений
- 1.3.1. К измерительной установке подключают проверяемый прибор.
- 1.3.2. Устанавливают заданные значения: напряжения питания от источника *G3*, входного сигнала от генератора *G1* и амплитуды импульса напряжения изоляции от генератора *G2*.
 - 1.3.3. Уменьшая длительность фронта входного импульса от

генератора G2, добиваются экстремального значения длительности фронта, при котором не происходит срабатывание проверяемого прибора.

1.4. Обработка результатов измерения

1.4.1. Критическую скорость изменения напряжения изоляции $\left[\frac{dU}{dt} \right]_{\text{кр}}$ определяют по формуле

$$\left[\frac{dU}{dt}\right]_{HP} = K \cdot \frac{U_{AMB}}{\tau_{\Phi}} ,$$

где $U_{\mathrm{амп}}$ — амплитуда импульса напряжения изоляции; — длительность фронта импульса напряжения изоляции; K — коэффициент, учитывающий форму импульса напряжения изоляции и равный K=0.8 — для линейно-нарастающего импульса, K=2,2 — для экспоненциально-нарастающего импульса.

1.5. Показатели точности измерений

1.5.1. Погрешность измерения критической скорости изменения напряжения изоляции должна быть в пределах ±15% с доверительной вероятностью 0,997.

1.5.2. Погрешность измерения критической скорости изменения

напряжения изоляции от определяют по формуле

$$\delta_1 = \pm \sqrt{(\delta_U)^3 + (\delta_M)^2 + (\delta \tau_{\varphi})^2}$$
,

где в v — составляющая погрешности, обусловленная влиянием неточности задания напряжения режима измерения на проверяемом приборе, %;

 от составляющая погрешности, обусловленная влиянием неточности задания амплитуды импульса на входе проверяемого

прибора, %;

 $\delta_{\tau_{th}}$ — составляющая погрешности, обусловленная неточностью измерения длительности фронта, %.

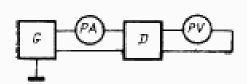
2. КОСВЕННЫЙ МЕТОД

2.1. Принцип и условия измерения

- 2.1.1. Критическую скорость изменения напряжения изоляции определяют на основе результатов измерения проходной емкости C_{np} и порогового входного тока I_{nop} микросхемы.
- 2.1.2. Пороговый входной ток измеряют на входе встроенной микросхемы.
- 2.1.3. Температурный режим и значения напряжений должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях на приборы конкретных типов.

2.2. Аппаратура

2.2.1. Измерения порогового входного тока следует проводить на установке, электрическая структурная схема которой приведена на черт. 2.



G — регуляруемый веточнях постоянного инприжения;
 PA — намеритель тока;
 D — проверяемый прибор;
 PV — намеритель востоянного навряжения

Черт. 2

2.2.2. Регулируемый источник постоянного напряжения G должен иметь пределы регулировки в соответствии с требованиями для низкого и высокого уровня, установленными в стандартах или технических условиях на приборы конкретных типов.

 2.2.3. Измеритель тока PA должен обеспечивать измерение входного тока с погрешностью в пределах ±3%.

 2.2.4. Измеритель постоянного напряжения PV должен соответствовать требованиям п. 1.2.4.

2.3. Подготовка и проведение измерений

2.3.1. Измеряют проходную емкость по ГОСТ 24613.1-81.

2.3.2. Измеряют пороговый ток. Для этого проверяемый прибор подключают к измерительной установке, приведенной на черт. 2, и устанавливают значения напряжения питания микросхемы, указанные в стандартах или технических условиях на приборы конкретных типов.

2.3.3. От источника G подают напряжение, увеличивая его до максимального значения, при котором не происходит срабатывание прибора D. Значение тока $I_{\rm пор}$ регистрируют по измерителю PA

 $\begin{bmatrix} 2.4. \$ Значение критической скорости изменения напряжения $\begin{bmatrix} \frac{dU}{dt} \end{bmatrix}_{\kappa_0}$ изоляции определяют по формуле

$$\left[\frac{dU}{dt}\right]_{\rm kp} = \frac{I_{\rm nop}}{C_{\rm np}}.$$

где $I_{\text{пов}}$ — пороговый входной ток микросхемы, A;

 $C_{\text{пр}}$ — проходная емкость, Φ .

2.5. Показатели точности измерений

 Погрешность измерения критической скорости изменения напряжения изоляции должна быть в пределах ±15% с доверительной вероятностью 0,997.

2.5.2. Погрешность измерения критической скорости изменения напряжения изоляции от определяют по формуле

$$\delta_2 = \pm V(\delta_U)^2 + (\delta_L)^2 + (\delta_C)^2$$
,

где ди — составляющая погрешности, обусловленная влиянием неточности задания напряжения;

- от составляющая погрешности, обусловленная влиянием неточности задания тока на входе проверяемого прибора, %;
- δ_C составляющая погрешности, обусловленная влиянием неточности измерения проходной емкости, %.

Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 23.05.83 Поди: в печ. 09.09.83 0,5 п. л. 0,27 уч. изд. л. Тир. 10000 Цена 3 кол. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123667, Москва, Новопреснежский пер. 9. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 1915

