ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

Метод измерения тока помехи и напряжения помехи низкого и высокого уровней переключателей логических сигналов

ГОСТ

Optoelectronic integrated microcircuits.

Method for measuring noise current and noise voltage for low and high levels of logic signal switches.

24613.10-77*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 марта 1977 г. № 737 срок введения установлен с 01.07.78 Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 08.07.83 № 3025 срок действия продлен до 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на переключатели логических сигналов оптоэлектронных интегральных микросхем (далее — переключатели) и устанавливает метод измерения тока помехи и напряжения помехи низкого и высокого уровней.

Общие условия при измерении и требования безопасности —

по ГОСТ 24613.0-81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1. Принцип измерения напряжения помехи и тока помехи низкого уровня (высокого уровня) основан на измерении входных напряжений или токов переключателя и определении разности между входным напряжением или током, соответствующим переключению схемы в состояние низкого уровня (высокого уровня) для инвертирующих схем или высокого уровня (низкого уровня) для неинвертирующих схем, и входным напряжением, соответствующим выходному напряжению низкого уровня (высокого уровня) или током при этом входном напряжении.

1.2. Режим измерения (выходное напряжение низкого и высокого уровней, входные токи низкого и высокого уровней) уста-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

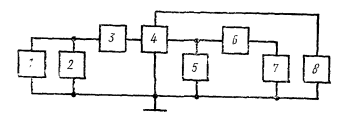
^{*} Переиздание (май 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1983 г. (ИУС 10—83).

навливается стандартами или техническими условиями на переключатели конкретных типов.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА

2.1. Структурная схема установки для измерения напряжения (тока) помехи низкого и высокого уровней должна соответствовать указанной на чертеже.



1-генератор постоянного напряжения; 2, 5-измерители напряжения; 3, 6-измерители тока; 4-цереключатель; 7-генератор ного тока; 8-блок питания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Генератор постоянного напряжения или тока должен обеспечивать задание и поддержание входного напряжения или тока с относительной погрешностью в пределах $\pm 5\%$.
- 2.3. Блок питания должен обеспечивать задание и поддержание выходного напряжения с относительной погрешностью в пределах $\pm 3\%$.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 3.1. Установить переключатель в измерительную схему.
- 3.2. Для измерения напряжения (тока) помехи низкого уровня инвертирующего переключателя следует:

регулируя с нулевого уровня входное напряжение (ток), установить и измерить его значение $U_{\rm пор}$ ($I_{\rm пор}^{\rm 0}$), при котором выходное напряжение переключается с высокого уровня на низкий уровень;

измерить входной ток $I_{\rm L}^{\circ}$, для токовой помехи, соответствующий входному напряжению низкого уровня $U_{\rm Bx}^{\circ}$, указанному в стандартах или технических условиях на переключатели конкретных типов.

3.3. Для измерения напряжения (тока) помехи высокого уровня инвертирующего переключателя следует:

регулируя с уровня, соответствующего высокому уровню, указанному в стандартах или технических условиях на переключатели конкретных типов, входное напряжение (ток) установить и измерить его значение $U_{\text{пор}}^{1}$ ($I_{\text{пор}}^{1}$), при котором выходное напряжение пере; лючается с низкого уровня на высокий уровень:

измерить входной ток $I^1_{\rm BY}$ для токовой помехи, если его значение не приведено в стандартах или технических условиях на переключатели конкретных типов, соответствующий входному напряжению высокого уровня $U^1_{\rm BX}$, указанному в стандартах или технических условиях на переключатели конкретных типов.

3.4. Для измерения напряжения (тока) помехи низкого уровня неинвертирующего переключателя следует:

регулируя с нулевого уровня входное напряжение (ток), установить и измерить его значение $U_{\rm nop}^0$ ($I_{\rm nop}^0$), при котором выходное напряжение переключается с низкого уровня на высокий уровень:

измерить входной ток $I_{\rm B}^{\,0}$, для токовой помехи, соответствующий входному напряжению низкого уровня $U_{\rm B}^{\,0}$, указанному в стандартах или технических условиях на переключатели конкретных типов.

3.5. Для измерения напряжения (тока) помехи высокого уровня неинвертирующего переключателя следует:

регулируя с уровня, соответствующего высокому уровню, указанному в стандартах или технических условиях на переключатели конкретных типов, входное напряжение (ток) установить и измерить его максимальное значение $U_{\rm inp}^{\rm i}$ ($I_{\rm inp}^{\rm inp}$), при котором выходное напряжение переключается с высокого уровня на низкий уровень;

измерить входной ток $I_{\rm BX}^1$ для токовой помехи, если его значение не приведено в стандартах или технических условиях на переключатели конкретных типов, соответствующий входному напряжению высокого уровня $U_{\rm BX}$, равному входному напряжению высокого уровня на переключатель.

3.6. Рассчитать напряжение (токи) помехи низкого, высокого уровней для инвертирующего и неинвертирующего переключателя по формулам:

$$I_{\Pi}^{1} = I_{\text{BN}}^{1} - I_{\text{nop}}^{1}; \qquad I_{\Pi}^{0} = I_{\text{nop}}^{0} - I_{\text{BX}}^{0}; U_{\Pi}^{1} = U_{\text{BN}}^{1} - U_{\text{nop}}^{1}; \qquad U_{\Pi}^{0} = U_{\text{nop}}^{0} - U_{\text{BX}}^{0}.$$

3.1—3.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Относительная погрешность измерения напряжения (тока) помехи низкого, высокого уровней переключателя должна быть в пределах $\pm 10\%$ с доверительной вероятностью $P^*=0,997$. (Измененная редакция, Изм. № 1).