
Изменение № 2 ГОСТ 23221—78 Модули СВЧ, блоки СВЧ. Термины, определения и буквенные обозначения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.85 № 1797 срок введения установлен

с 01.12.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 6301.

Графа «Термин». Заменить слова для терминов: 17 — «Pass band» на «Pass-band»; 18 — «Synchranization» на «Synchronization»; 34 — «parasitic» на «parasitics»; 47 — «Controlable» на «Controllable»; 49 — «controlable» на «controllable»; 54 — «Treshold» на «Threshold».

Графа «Буквенное обозначение». Для термина 11 заменить обозначение:

δf на $\delta f_{\text{пар}}$
(δf) на ($\delta f_{\text{пар}}$)

(Продолжение см. с. 302)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23221—78)

Графа «Определение». Определение для термина 3 изложить в новой редакции: «Интервал времени с момента подачи сигнала на вход модуля (блока) СВЧ до момента появления сигнала на его выходе, определяемый на одинаковых относительных уровнях сигналов»; определение для термина 23 после слова «рассогласованием» дополнить словом: «на».

Алфавитный указатель терминов на русском языке дополнить терминами: «Блок СВЧ (2а)»; «Блок СВЧ многофункциональный (8а)»; «Блок СВЧ однофункциональный (7а)»; «Корпус блока СВЧ (2а)»; «Корпус модуля СВЧ (21а)»; «Модуль СВЧ (1а)»; «Модуль СВЧ генераторный (9а)»; «Модуль СВЧ генераторный синхронизируемый (11а)»; «Модуль СВЧ гибридно-интегральный (4а)»; «Модуль СВЧ интегральный (3а)»; «Модуль СВЧ коаксиально-волноводный (5а)»; «Модуль СВЧ комбинированный (6а)»; «Модуль СВЧ многофункциональный (8а)»; «Модуль СВЧ однофункциональный (7а)»; «Модуль СВЧ преобра-

(Продолжение см. в. 303)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23221—78)

зовательный (12а); «Модуль СВЧ управляющий (13а); «Модуль СВЧ усилительный (10а); «Плата полосковая (20а); «Узел полосковый интегральный (15а); «Узел полосковый интегральный гибридный (16а); «Узел СВЧ коаксиально-волноводный (17а); «Узел СВЧ функциональный (14а); «Элемент полосковый (19а); «Элемент функционального узла СВЧ (18а)».

Алфавитный указатель терминов на английском языке дополнить терминами: «Attenuation discret (28); «Component of UHF functional junction (18а)2»; «Integral hybrid stripline junction (16а); «Integral stripline junction (15а)2»; «Package of UHF module (21а); «Stripline element (19а); «Stripline plate (2а); «UHF amplifier module (10а); «UHF block (2а); «UNF coaxial-wave-

(Продолжение см. с. 304)

guide (5a); «UHF coaxial-waveguide junction (17a); «UHF combined module (6a); «UHF controller module (13a); «UHF functional junction (14a); «UHF hybrid-integrated module (4a); «UHF integrated module (3a); «UHF module (1a); «UHF multi-functional module (8a); «UHF oscillator module (9a); «UHF single-functional module (7a); «UHF synchronized oscillator module (11a); «UHF transformer module (12a); заменить слова: «Cintrolable (47)» на «Controllable (47); «Nonstability of controlable (49)» на «Nonstability of controlable (49); «Pass band (47)» на «Pass-band (47); «Suppression of parasitic (34)» на «Suppression of parasitics (34); «Synchranization (18)» на «Synchronization (18); «Treshoid (54)» на «Threshold (54)».

(ИУС № 9 1985 г.)