

КЛАССИФИКАЦИЯ РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Таблица П.5.

Под-группа	Название подгруппы
Группа В. Приборы для измерения напряжения	
V1	Установки или приборы для поверки вольтметров
V2	Вольтметры постоянного тока
V3	Вольтметры переменного тока
V4	Вольтметры импульсного тока
V5	Вольтметры фазочувствительные (векторметры)
V6	Вольтметры селективные
V7	Вольтметры универсальные
V8	Измерители отношения напряжений
V9	Преобразователи напряжений
Группа Г. Генераторы измерительные	
G1	Установки для поверки измерительных генераторов
G2	Генераторы шумовых сигналов
G3	Генераторы сигналов низкочастотные
G4	Генераторы сигналов высокочастотные
G5	Генераторы импульсов
G6	Генераторы сигналов специальной формы
G8	Генераторы качающейся частоты
Группа Д. Атенюаторы и приборы для измерения ослаблений	
D1	Установки или приборы для поверки аттенюаторов и приборов для измерения ослаблений
D2	Атенюаторы резистивные и емкостные
D3	Атенюаторы поляризациянные
D4	Атенюаторы предельные
D5	Атенюаторы поглощающие
D6	Атенюаторы электрически управляемые
D8	Измерители ослабления
Группа Е. Приборы для измерения параметров компонентов цепей с сосредоточенными параметрами	
E1	Установки или приборы для поверки измерителей параметров компонентов и цепей
E2	Измерители полных сопротивлений и полных проводимостей
E3	Измерители индуктивностей
E4	Измерители добротности
E5	Измерители сопротивлений
E6	Измерители параметров универсальные
E7	Измерители емкостей
E8	Преобразователи параметров компонентов и цепей
Группа Л. Приборы общего применения для измерения параметров электронных ламп и полупроводниковых приборов	
L2	Измерители параметров (характеристик) полупроводниковых приборов
L3	Измерители параметров (характеристик) электронных ламп
L4	Измерители шумовых параметров полупроводниковых приборов

Продолжение табл. П.5.

Под-группа	Название подгруппы
Группа П. Приборы для измерения напряженности поля и радиопомех	
P1	Установки или приборы для поверки приборов для измерения напряженности поля и радиопомех
P2	Индикаторы поля
P3	Измерители напряженности поля
P4	Измерители радиопомех
P5	Приемники измерительные
P6	Антенны измерительные
Группа Р. Приборы для измерения параметров элементов и трактов с распределенными постоянными	
R1	Линии измерительные
R2	Измерители коэффициента стоячей волны
R3	Измерители полных сопротивлений
R4	Измерители комплексных коэффициентов передач
R5	Измерители параметров линий передач
R6	Измерители добротности
R9	Преобразователи параметров
Группа С. Приборы для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра	
S1	Осциллографы универсальные
S2	Измерители коэффициента амплитудной модуляции
S3	Измерители девиации частоты
S4	Анализаторы спектра
S6	Измерители нелинейных искажений
S7	Осциллографы скоростные стробоскопические
S8	Осциллографы запоминающие
S9	Осциллографы специальные
Группа Х. Приборы для наблюдения и исследования характеристик радиоустройств	
X1	Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик
X2	Приборы для исследования переходных характеристик
X3	Приборы для исследования фазо-частотных характеристик
X4	Приборы для исследования амплитудно-частотных характеристик
X5	Измерители коэффициента шума
X6	Приборы для исследования корреляционных характеристик
X8	Установки и приборы для поверки измерителей характеристик радио-устройств
Группа Ч. Приборы для измерения частоты и времени	
Ч1	Стандарты частоты и времени
Ч2	Частотомеры резонансные
Ч3	Частотомеры электронно-счетные
Ч4	Частотомеры гетеродинные; частотомеры емкостные; частотомеры мостовые
Ч5	Синхронизаторы частоты; преобразователи частоты сигнала
Ч6	Синтезаторы частот; делители и умножители частоты
Ч9	Преобразователи частоты