

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ.
ПРИЕМНИКИ ЛУЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

КЛАССИФИКАЦИЯ И СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ГОСТ 17704—72

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**

ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ,
ПРИЕМНИКИ ЛУЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Классификация и система обозначений

Semiconductor Devices, Photoelectric receivers
of radiant energy.
Classification and System Designations.

ГОСТ
17704—72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров
СССР от 11/V 1972 г. № 952 срок введения установлен

с 1/VII 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на неохлаждаемые и охлаждаемые фотоэлектрические полупроводниковые приемники лучистой энергии и устанавливает классификацию и систему единого обозначения фоторезисторов, фотомагнитных приемников, фотоприемников с p - n переходами с внутренним усилением и без внутреннего усиления.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

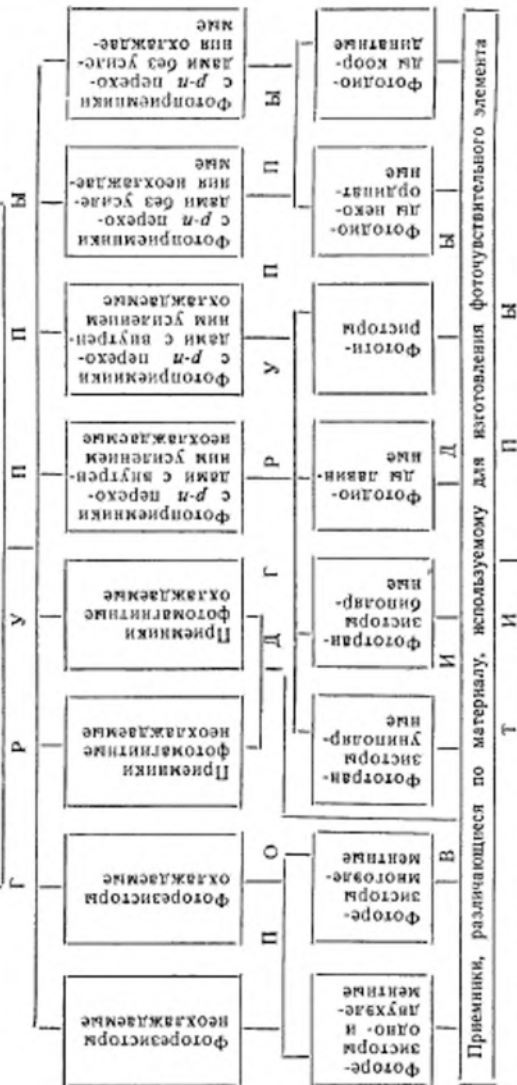
1.1. Классификация фотоэлектрических полупроводниковых приемников лучистой энергии должна соответствовать схеме, представленной на чертеже.

К Л А С С

П Р И Б О Р Ы П О Л У П Р О В О Д Н И К О В Ы Е
И М И К Р О С Х Е М Ы И Н Т Е Г Р А Л Ь Н Ы Е

П О Д К Л А С С

П Р И Е М Н И К И Л У Ч И С Т О Й Э Н Е Р Г И И Ф О Т О Э Л Е К Т Р И Ч Е С К И Е



Приемники, отличающиеся по конструктивному оформлению, устройству оптической системы, числу и расположению чувствительных элементов, характеру и исполнению охлаждения и другим признакам