

Презентация

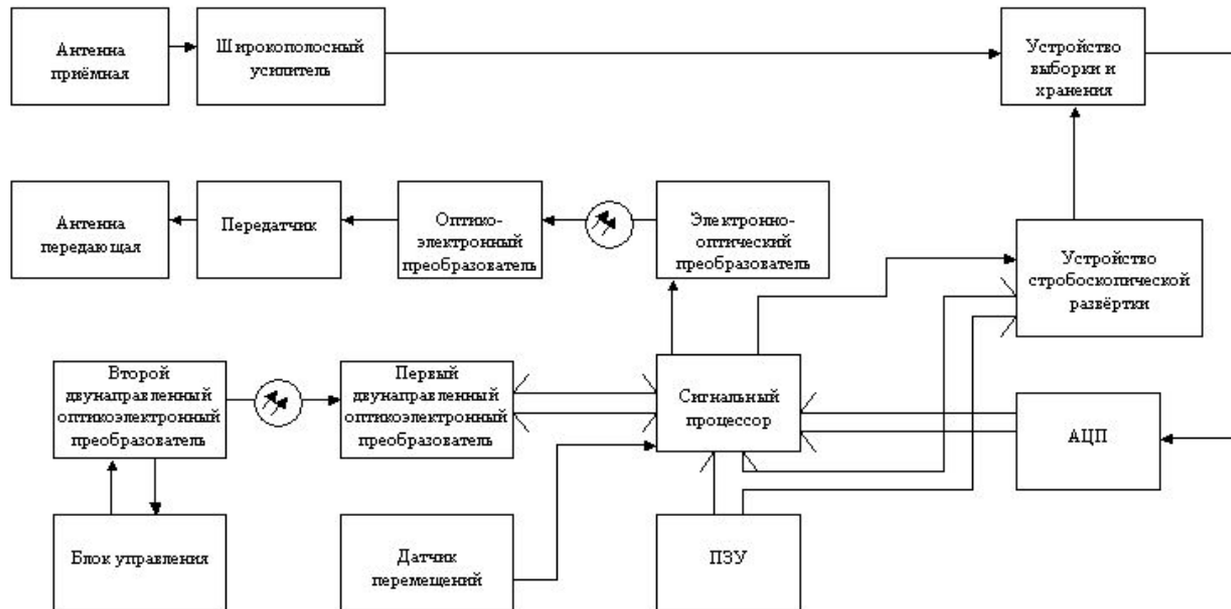
на тему
Структурная схема

Подготовил ученик 7-А класса
Прошкин Артём

Структурная схема

- * Элементарные звенья изображаются прямоугольниками, а связи между ними — сплошными линиями со стрелками, показывающими направление действия звена. Иногда в поле прямоугольника вписывают математическое выражение закона преобразования сигнала в звене, в этом случае схему иногда называют алгоритмичной.
- * В схемотехнике вместе со структурной различают также принципиальную и функциональную схему. Среди всех этих схем структурная наименее детализирована.
- * Она предназначена для отражения общей структуры устройства, то есть его основных блоков, узлов, частей и главных связей между ними. Из структурной схемы должно быть понятно, зачем нужно данное устройство и что оно делает в основных режимах работы, как взаимодействуют его части. Обозначение структурной схемы могут быть достаточно свободными, хотя некоторые общепринятые правила всё же лучше выполнять^[1].

Пример



Структурная схема антенного блока

Единици измерения времени

- * Время можно померять часами минутами и секундами и миллисекундами.
- * В 1 часе 60 минут , в 1 минуте 60 секунд, в 1 секунде 1000 миллисекунд.