

ГИБРИДНАЯ ИНТЕГРАЛЬНАЯ МИКРОСХЕМЫ

КОРРЕЛЯТОР У2ВФ1891

Предназначена для выполнения основных операций при вычислении коэффициентов корреляционной функции входных сигналов X и Y .

Имеет уменьшенные габариты, массу и повышенную надежность по сравнению с аналогичными устройствами, например набором интегральных микросхем К1801 ВП1-105 (1 штука) и К1801 ВП1-106 (2 штуки).

Конструктивно выполнен в корпусе 1210.28-2, ТУ 25-02 (120.005.0663-84).

Основные технические характеристики

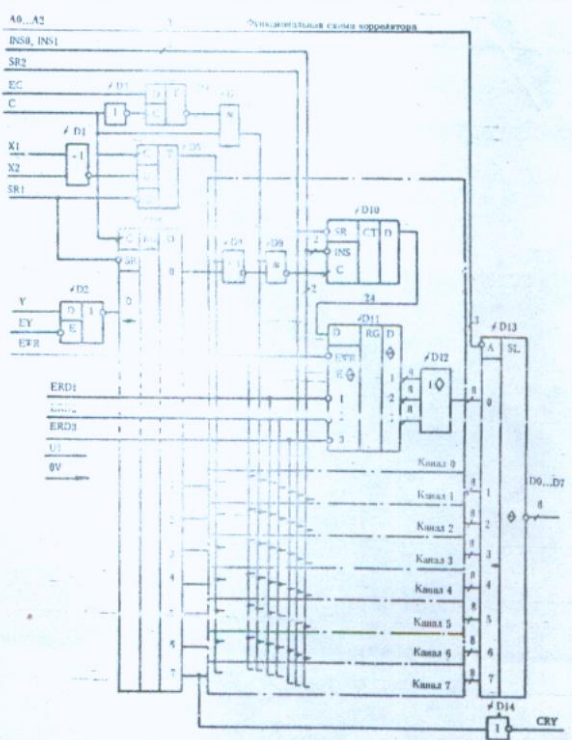
Максимальная частота тактового сигнала	5 МГц
Число каналов накопления	8
Число разрядов накопительного счетчика (в каждом канале)	30
доступных пользователю	24
Режим считывания данных	побайтный
Напряжение источника питания	+5(± 0.25) В
Ток потребления	320 мА
Входные сигналы	TTL
Выходные сигналы	TTL и z-состояние

Назначение выводов

Номер вывода	Назначение
1	Разрешение сигнала Y
2	Вход сигнала Y
3	Установка в исходное состояние (сброс) сдвигового регистра
4	Старший разряд сигнала установки длины накопительных счетчиков
5	Напряжение питания +5 В
6	Общий провод (0 В)
7, 8, 9	Старший, средний, младший разряды адреса канала накопления
10, 11, 12	Разряды 0, 1, 2 выходных данных
13, 16, 22	Вход сигнала 2, 1, 0 разрешения считывания данных
14, 15, 17,	Разряды 7, 6, 5, 3, 4 выходных данных
19, 20	Установка в исходное состояние (сброс) накопительных счетчиков
18	Вход сигнала разрешения перезаписи данных в выходной регистр
21	Младший разряд сигнала установки длины накопительных счетчиков
23	Вход тикового сигнала
24	Входы сигналов X_2 , X_1
25, 26	Разрешение тактового сигнала
27	Перенос сигнала Y

Условия эксплуатации

Рабочий диапазон температур	от -10 до 55°C
Относительная влажность воздуха при температуре 25°C без конденсации влаги	98%
Атмосферное давление	от 84 до 106 кПа
Вибрационные нагрузки	от 1 до 500 Гц с ускорением 100 м/с ²
Число многократных ударов длительностью (6±2) мс с пиковым ударным ускорением 750 м/с ²	не менее 4000



Функциональная схема коррелятора

Предполагается выпускать варианты данной микросхемы с функциональным назначением в виде 24-разрядного 8-канального двоичного счетчика с идентичными техническими характеристиками за исключением тока потребления, который понизится до 240 мА.

Корреляционный анализ — практическое вычисление конкретных корреляционных функций и их дальнейшее использование — находит применение во многих областях прикладной науки как технических, так и гуманитарных:

— в системах связи и радиолокации (в том числе и космических)

— обнаружение сигналов известной формы в шумах (удаление отношения сигнал/шум),

— измерение времени распространения сигнала,

— измерение расстояния между объектами,

— измерение скорости подвижного объекта и его местоположения,

— улучшение разборчивости речи в технике телефонной связи и т.д.;

— в промышленном производстве

— проверка однородности при контроле продукции масштабного производства (например, в текстильной промышленности),

— измерение скорости металлоопроката,

— диагностика качества машин, механизмов и строительных конструкций;

— в биологии и медицине

— исследование слухового аппарата человека и животных,

— прогнозирование погоды и урожая сельскохозяйственных культур,

— оценка эффективности воздействия медикаментозных средств на живой организм.

Предприятие-разработчик:
ВНИИЭП 195267, Ленинград, пр. Просвещения, 85.
Тел. 559-86-24.

Предприятие-изготовитель:
ПО «Микроприбор» 290014, г. Львов, ул. Ницкого, 35.
Тел. 799-413.

В.С.Гербылев, В.И.Журавлев