

Изобретение относится к измерительной технике и может быть использовано как базовое устройство для создания серии радиометрических приборов, которые работают от любых типов датчиков с импульсным выходом, с возможностью выдачи информации в любых нужных стандартных единицах измерения. Цифровой интенсиметр содержит дешифратор, выходы которого подключены к первой группе входов цифрового индикатора, а входы соединены с выходами разрядов первого счетчика.