



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«ДЕЙТОН»

Указатель
СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ
МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
Книга 1

Москва
2022

Термин	Определение (дефиниции)	Источник
Абразивное лужение	Бесфлюсовое лужение с применением трения паяемого материала частицами твердого материала	ГОСТ 17325-79 Пайка и лужение. Основные термины и определения
Абразивно-кавитационное лужение	Ультразвуковое лужение припоем, содержащим частицы твердого материала	ГОСТ 17325-79 Пайка и лужение. Основные термины и определения
Абразивно-кристаллическое лужение	Абразивное лужение, при котором частицами твердого материала являются первичные кристаллы припоя	ГОСТ 17325-79 Пайка и лужение. Основные термины и определения
Абсолютная девиация частоты	Наибольшая разность между мгновенной частотой частотно-модулированной волны и средней частотой несущей волны	ГОСТ IEC 60050-300-2015 МЭС. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям
Абсолютная диэлектрическая восприимчивость	Величина, характеризующая свойство диэлектрика поляризоваться в электрическом поле, скалярная для изотропного вещества и тензорная для анизотропного вещества, произведение которой на напряженность электрического поля равно электрической поляризованности	ГОСТ Р 52002-2003 Электротехника. Термины и определения основных понятий
Абсолютная неравномерность выходного сигнала ФППЗ	Разность максимального и минимального значений выходного сигнала ФППЗ по фоточувствительному полю или его части	ГОСТ 25532-89 Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и определения
Абсолютная неравномерность темнового сигнала ФППЗ	Разность максимального и минимального значений темнового сигнала ФППЗ по фоточувствительному полю или его части	ГОСТ 25532-89 Приборы с переносом заряда фоточувствительные. Термины и определения
Абсолютная погрешность	Алгебраическая разность между измеренной величиной и величиной для сравнения, выраженная в единицах измеряемой величины	ГОСТ IEC 60050-300-2015 МЭС. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям
Абсолютная погрешность преобразования, полная погрешность	Максимальная разность (положительная или отрицательная) между значением аналоговой величины и номинальным значением уровня квантования в пределах любой ступени	ГОСТ 29109-91 ПП. ИС. Часть 4. Интерфейсные ИС
Абсолютная погрешность преобразования, полная погрешность	Разность (положительная или отрицательная) между действительным и номинальным значением для любой ступени	ГОСТ 29109-91 ПП. ИС. Часть 4. Интерфейсные ИС
Абсолютная программа	Программа на машинном языке, выполнение которой зависит от ее местоположения в оперативной памяти	ГОСТ 19781-90 Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения
Абсолютная спектральная характеристика чувствительности (ФЭП)	Зависимость монохроматической чувствительности ФЭП, измеренной в абсолютных единицах, от длины волны регистрируемого потока излучения	ГОСТ Р 59605-2021 Оптика и фотоника. ПИПП. ФЭФПУ. Термины и определения