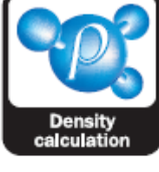


Номер	Значок	Название	Описание
1		Супергибридный сенсор	Запатентованный A&D датчик нагрузки, который совмещает в себе достоинства двух технологий: восстановления магнитной силы и традиционную технологию тензометрического датчика. В мини SHS тензометрическая составляющая замещена системой рычагов.
2		Стандартный интерфейс RS-232C	Стандартный интерфейс RS-232C позволяет подключать весы к ПК и другим периферийным устройствам.
3		LCD дисплей (ЖКИ)	Жидкокристаллический дисплей. Такой тип дисплея является энергосберегающим.
4		LCD дисплей (ЖКИ) с подсветкой	Жидкокристаллический дисплей с подсветкой. Такой тип дисплея позволяет работать в помещениях с ограниченным освещением.
5		VFD дисплей (ВФ)	Вакуум флуоресцентный дисплей. Такой тип дисплея позволяет считывать информацию под широким углом зрения.
6		Встроенная калибровочная масса	Весы оборудованы встроенной калибровочной гирей, что упрощает процедуры калибровки, настройки и обслуживания весов. В случае обнаружения изменения температуры окружающей среды, весы выполняют автоматическую самокалибровку
7		Внешняя калибровка (юстировка)	Процедура калибровки или юстировка осуществляется корректировкой значения показателей весов внешней калибровочной массой.
8		Режим взвешивания животных	Данная функция (выбирается в таблице функций "HOLD"). Весы удерживают среднее значение массы и замедляют скорость отклика, что позволяет без труда считывать информацию при нестабильном взвешивании.
9		LAN интерфейс	Локальная сеть предназначена для высокоскоростной передачи результатов взвешивания и организации производственных линий на базе нескольких весов. (Поставляется с программным обеспечением WinCT-plus на CD-ROM.)

10		USB интерфейс	Быстрый USB интерфейс, не требующий установки специальных драйверов, используется для передачи результатов взвешивания на компьютер.
11		Соответствие нормам GLP	Стандарт работы в лабораториях. Возможность получения информации об истории работы конкретной модели в стандартном формате. Распечатка содержит: ID номер весов, данные по калибровке, дата, время и серийный номер прибора. Данные могут быть выведены на печать с помощью принтера AD-8121 или ПК.
12		Универсальные переключатели и Flex Coms	Обеспечивают гибкость при разработке формата печати данных.
13		Поддонный крюк	Приспособление расположено на днище весов. С его помощью можно взвешивать магнитные материалы, габаритные, но легкие объекты, производить гидростатическое взвешивание.
14		Степень защиты IP65	Значение IP (International Protections) характеризует отношение прибора к контакту с водой и пыленностью. Стандарт описывает возможности и условия эксплуатации прибора.
15		Работа от батареек	Весы с универсальным питанием (сеть и батарейки). Батарейки позволяют работать с весами независимо от сети длительное время. В весах AND используются батарейки типов D, AA, AAA, C.
16		Аккумуляторная батарея	Герметичная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея NiMn (6В, 4Ач) со сроком службы при полной зарядке от 8 до 80 часов в зависимости от типа батареи.
17		Функция автоматического включения	После подключения к сети, весы включаются автоматически без нажатия клавиши ON:OFF.
18		Функция автоматического выключения	Если сетевой адаптер подключён, но никакие операции не выполняются в течение некоторого времени (холостой режим), дисплей автоматически отключается и загорается индикатор режима ожидания.

19		Режим компаратора	Весы имеют функцию компаратора. Данные взвешивания сравниваются с заданным диапазоном и выводятся на дисплей в виде одного из значков LO (мало) /OK (норма) /HI (больше). Режим применяется для порционного взвешивания.
20		Функция статистических вычислений	Весы позволяют рассчитать и вывести на дисплей и/или внешнее устройства статистические данные: No (номер данных), SUM (суммарный вес), MAX (максимальное значение), MIN (минимальное значение), R (диапазон измерений, т.е. максимум-минимум), AVE (среднее значение), SD (стандартное отклонение), CV (коэффициент вариации)
21		Режим процентного взвешивания	Весы рассчитывают и выводят на дисплей значение результата взвешивания в процентном выражении от значения стандартного веса, принятого за 100%. Данная функция используется для целевого или контрольного взвешивания.
22		Функция накопления результатов	Эта функция позволяет подсчитать количество взвешенных объектов, вычислить суммарную массу и вывести полученные результаты на дисплей. Если режим активирован через таблицу функций, на дисплее горит значок M+
23		Регулируемый диапазон взвешивания	Весы работают в двух диапазонах взвешивания: прецизионном диапазоне с высоким разрешением и стандартном диапазоне с нормальным разрешением. Переключение диапазонов выполняется автоматически в зависимости от массы нагрузки. Взвешивание в прецизионном диапазоне возможно вне зависимости от массы тары (контейнера).
24		Счетная функция	Данные на дисплей выводятся в штучном эквиваленте. При пересчете единицы массы автоматически срабатывает функция ACAI. Функция ACAI (автоматическое повышение точности счета) – непрерывный пересчет и уточнение значения средней массы одного предмета с целью достижения оптимальной точности счёта даже для очень маленьких предметов.
25		Программное обеспечение	WinCT© - программный продукт A&D. Программа настолько проста в использовании, что не требует никакой специальной подготовки для загрузки данных с весов A&D в ПК. Данное ПО может использоваться с любыми весами A&D, оснащёнными интерфейсом RS-232C. Возможно, Вы хотите узнать, чем данное ПО может быть Вам полезно. Подробнее...
26		Память	Функция памяти позволит при подключении к ПК или принтеру AD-8121B извлекать из памяти: значения результатов последовательных измерений, параметров даты и времени, калибровки, компаратора (если данная функция есть в весах) и пр.

27	 <p>Three weighing resolution</p>	Выбор разрешения дисплея веса	Весы могут работать с одним из трёх значений разрешения дисплея, которое выбираются пользователем в зависимости от конкретных целей. NORMAL (1/3.000), HIGH (1/6,000 – 1/7,500 (в зависимости от значения НПВ), HIGHER (1/12,000 – 1/15,000 (в зависимости от значения НПВ).
28	 <p>Time of the response 1 sec</p>	Скорость отклика менее 1 сек	Скорость отклика менее 1 секунды. Отображение информации на дисплее в ускоренном режиме. Позволяет пользователю быстро считывать информацию и подготовиться к следующему измерению.
29	 <p>RI-2-3 Triple Range</p>	Три диапазона	Весы имеют три диапазона масс, в которых разные значения дискретности. При переходе в следующий диапазон дискретность меняется автоматически.
30	 <p>The remote display</p>	Удаленный дисплей	Дисплей может быть удален от весовой платформы на длину кабеля.
31	 <p>Density calculation</p>	Режим вычисления плотности	Весы автоматически вычисляют и выводят на дисплей результаты измерения плотности.