

Сравнительная таблица основных характеристик CAS LP-1.6, CL5000J-I, CL5000, CL5000-D и CL3000

Модель/параметр	LP 1.6	CL5000J-I	CL5000 (B, P, R, H)	CL5000-D	CL3000
Страна производства	Корея	Корея	Корея	Корея	Китай
Максимальное количество товаров	4000	статич.: 6000, динам.: 7929	6000	10000	10000
Количество товаров опционально (расширенная память)	-	-	14000	-	-
Количество прямых сообщений	-	статич.: 1000 дин.: 991~3964	1000	1285~9000	1285~9000
Количество сообщений по ссылке	1000	статич.: 100 динамич.: нет	100	100	100
Количество сообщений по ссылке опционально (расширенная память)	-	-	2300	-	-
Максимальное количество знаков в прямом сообщении	-	статич.: 300, динамич.: 1050	300	стандарт: 1050, опция: 2100	1050
Максимальное количество знаков в сообщении по ссылке	400	статич.: 400 динамич.: нет	400	400	400
Количество строк при максимальной длине сообщения	8	Варьируется	Варьируется	Варьируется	Варьируется
Количество дополнительных сообщений	-	99	99	99	99
Максимальное количество знаков в дополнительном сообщении	-	29	29	29	29
Максимальное количество строк и знаков в каждой строке наименований товаров	2x24 (2x28)	2x40	2x40	2x40	2x40
Максимальное количество цифр в поле «номер товара»	4	6	6	6	6
Максимальное количество цифр в поле «код товара»	6	6	6	6	6
Максимальное количество цифр в поле «код группы»	6	2	2	2	2
Поддержка ввода букв Русского алфавита с клавиатуры весов	+	+	+	+	+
Возможность печати на чековой ленте	-	-	+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>	-
Возможность печати на непрерывной самоклеющейся ленте	-	-	-	+ <sup>2</sup>	-
Максимальное количество картинок на этикетке	1	4	5	5	5
Количество встроенных форматов этикеток	45	40	40	40	40
Количество произвольных форматов этикеток	1 (с 2004 г.)	10	10	20	20
Возможность защиты паролем всех настроек	+ (с 2004 г.)	+	+	+	+
Возможность защиты паролем только данных товаров, отчетов и конфигурации	-	+	+	+	+
Возможность защиты паролем настроек выборочно	-	-	+	+	+
Возможность предварительного задания скидок в зависимости от различных условий, печать значений на этикетке	-	-	+	+	+
Допустимая длина этикеток, мм	30, 40, 60 и 92	От 30 до 80	От 30 до 120	От 30 до 200	От 30 до 120
Скорость печати, мм/с	80	80	100	100	100
Возможность печати 2-х этикеток разных форматов для одного товара одновременно	-	-	+	+	+
Использование нижней области этикеток для переменных данных с помощью реверса подачи	-	-	+	+	+
Возможность регистрации продавцов	-	-	+	+	+
Количество поддерживаемых типов штрих-кодов	1	3	10	10	10
Максимальное количество форматов штрих-кодов в памяти весов	8	20	100	100	100
Возможность печати штрих-кодов разных форматов в зависимости от товара	-	+	+	+	+
Возможность печати двух штрих-кодов на одной этикетке	-	+	+	+	+
Возможность произвольного определения назначения разрядов штрих-кодов	±	+	+	+	+
Возможность печати некоторых переменных штрих-кода без печати штрих-кода	-	-	+	+	+
Возможность поворота полей этикетки на 90°, 180° и 270°	-	-	+	+	+
Количество клавиш быстрого доступа	54	48, 72 или 172	48 или 72	72	48 или 72
Количество специальных функциональных клавиш, настраиваемых пользователем	-	-	-	4	-
Возможность назначения других операций для клавиш быстрого доступа	-	-	+	+	+
Способ управления режимом работы (рабочий режим/фасовка/настройки)	Переключатель	Клавиатура	Клавиатура	Клавиатура	Клавиатура
Интерфейс RS-232	+	+ <sup>2</sup>	+	+	+
Интерфейс Ethernet	Опционально	+	+	+	+
Интерфейс WiFi	-	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально

Подключение сканера штрих-кодов (интерфейс PS/2)	-	-	-	+	+
Интерфейс USB	-	-	-	+	+
Интерфейс подключения денежного ящика	-	-	+	+	+
Режим суммирования	+	+	+	+	+
Режим автоматического суммирования	-	+	+	+	+
Режим самообслуживания на весах без клавиатуры самообслуживания (блокировка функцион. клавиш)	-	+	+	+	-
Возможность печати наименования товара на итоговой этикетке	-	+	+	+	+
Возможность получения этикетки отдельно для частного и полного итога	-	+	+	+	+
Возможность быстрой смены формата этикетки	-	-	-	+	-
Расчет сдачи после режима суммирования	+	+	+	+	+
Возможность предварительной установки общих скидок и скидок на каждый товар по различным условиям	-	-	+	+	+
Возможность ввода скидки в абсолютной величине или в процентах непосредственно перед печатью	-	+	+	+	+
Возможность учета налогов	-	-	+	+	+
Индикация накопленного количества и стоимости в процессе суммирования	-	-	+	+	+
Индикация массы тары на отдельном дисплее	-	+	+	+	+
Тип, цвет индикации и подсветки (при ее наличии) основного дисплея	Флуоресцентный, индикация зеленая	ЖК алфавитно-числовой, индикация белая с синей подсветкой	Флуоресцентный, индикация зеленая	ЖК алфавитно-числовой, индикация белая с синей подсветкой	Совмещенный ЖК числовой +графический, индикация белая с синей подсветкой
Наличие и тип дополнительного дисплея <sup>3</sup>	-	Матричный	Графический	Графический	Графический, совмещен с основным
Русифицированное меню настроек	-	-	+	+	+
Индикация наименования вызванного товара на Русском языке	-	+	+	+	+
Бегущая строка в режиме ожидания	-	+	+	+	+
Поддержка списка стран-производителей	-	+	+	+	+
Поддерживаемые протоколы загрузки товаров	LP 1.6	CL5000J	CL5000	CL5000J, CL5000	CL5000J, CL5000

<sup>1</sup> Для реализации печати на непрерывной самоклеющейся ленте требуются специальный лентопотяжный механизм принтера и программное обеспечение весов.

<sup>2</sup> В случае с модификацией весов CL5000J-IS (Self Service) интерфейс RS-232 используется для дополнительной клавиатуры и поэтому может использоваться для других целей только при отключении дополнительной клавиатуры.

<sup>3</sup> Основное назначение любого дополнительного дисплея: индикация названия товара и бегущей рекламной строки в режиме ожидания, а также упрощение настроек весов. Однако графический дисплей имеет некоторые преимущества перед матричным: при работе в меню настроек происходит отображение 4-х строк русифицированного текста, на нем отображаются на русском языке описание параметра и его значение. При использовании дополнительного графического дисплея гораздо удобнее проводить настройки весов.

Буквы, входящие в обозначения весов серий CL5000, имеют следующее значение:

J-I – упрощенная модификация без дополнительного графического дисплея, но с дополнительным алфавитно-цифровым дисплеем;

B – базовое исполнение корпуса весов: дисплеи находятся непосредственно на корпусе весов. Количество клавиш быстрого вызова товаров составляет 48.

P – исполнение корпуса весов с горизонтальным расположением дисплеев на стойке. Количество клавиш быстрого вызова товаров составляет 72.

R – исполнение корпуса весов с вертикальным расположением дисплеев на стойке. Количество клавиш быстрого вызова товаров составляет 72.

H – подвесное исполнение корпуса весов: дисплеи расположены на корпусе, а грузоприемная платформа подвешена на крюке. Количество клавиш быстрого вызова товаров составляет 72.

S – весы с дополнительной клавиатурой самообслуживания на 100 клавиш, которая расположена на стойке весов. Дисплеи также расположены на стойке.

Количество клавиш быстрого вызова товаров составляет 172 (72+100).

D – исполнение корпуса весов с вынесенными в верхнюю часть: электроникой, клавиатурой и принтером.

Буквы, входящие в обозначения весов серий CL3000, имеют следующее значение:

В – базовое исполнение корпуса весов: дисплеи находятся непосредственно на корпусе весов. Количество клавиш быстрого вызова товаров составляет 48.

Р – исполнение корпуса весов со стойкой. Количество клавиш быстрого вызова товаров составляет 72.

**Модификации весов CL по исполнению корпуса, расположению дисплеев, клавиатуры и грузоприемного устройства**

(внешний вид дисплеев может отличаться от представленных)

CL5000-B (CL5000J-IB)	CL5000-P (CL5000J-IP)	CL5000-R (CL5000J-IR)	CL5000-H (CL5000J-IH)	CL5000J-IS
				
CL5000-D	CL3000-B	CL3000-P		
				