

Сравнительная таблица основных характеристик весов CAS LP-1.6, CL5000J-I, CL3000J, CL3000, CL5000, CL7000-S, CL7000-P, CL7000-D /в редакции 11.2018/

Модель/параметр	LP 1.6	CL5000J-I	CL3000J	CL3000	CL5000-D	CL7000-S	CL7000-P	CL7000-D
Страна изготовления	Корея	Корея	Китай	Китай	Корея	Корея	Корея	Корея
Система картриджной заправки ленты этикеток	-	+	-	+	+	+	+	+
Модификация картриджа	Отсутствует	CL5000	Отсутствует	CL3000	CL5000-D	CL3000	CL3000	CL5000-D
Максимальное количество товаров	4000	станд.: 6000, динамич.: 7929	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Количество прямых сообщений (варьирование означает зависимость от длины сообщений)	-	станд.: 1000 динамич.: 991~3964	571~9000	571~9000	571~9000	571~9000	571~9000	571~9000
Количество сообщений по ссылке	1000	станд.: 100 динамич.: нет	100	100	100	100	100	100
Максимальное количество знаков в прямом сообщении	-	станд.: 300, динамич.: 1050	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Максимальное количество знаков в сообщении по ссылке	400	станд.: 400 динамич.: нет	400	400	400	400	400	400
Количество строк при максимальной длине сообщения	8	Варьируется	Варьируется	Варьируется	Варьируется	Варьируется	Варьируется	Варьируется
Количество дополнительных сообщений	-	99	99	99	99	99	99	99
Максимальное количество знаков в дополнительном сообщении	-	29	29	29	29	29	29	29
Максимальное количество строк и знаков в каждой строке наименований товаров	2x24 (2x28)	2x40	2x40	2x40	2x40	2x40	2x40	2x40
Поле произвольного постоянного текста на этикетке	-	-	+	+	+	+	+	+
Максимальное количество знаков в поле произвольного постоянного текста на этикетке	-	-	1023	1023	1023	1023	1023	1023
Максимальное количество цифр в поле «номер товара»	4	6	6	6	6	6	6	6
Максимальное количество цифр в поле «код товара»	6	6	6	6	6	6	6	6
Максимальное количество цифр в поле «код группы»	6	2	2	2	2	2	2	2
Поддержка ввода букв Русского алфавита с клавиатуры весов	+	+	+	+	+	+	+	+
Возможность печати на непрерывной самоклеющейся ленте	-	-	+ ¹	-	+ ¹	-	-	-
Максимальное количество картинок на этикетке	1	4	5	5	5	5	5	5
Количество встроенных форматов этикеток	45	40	30	30	30	30	30	30
Количество произвольных форматов этикеток	1 (с 2004 г.в.)	10	20	20	20	20	20	20
Возможность защиты паролем всех настроек	+ (с 2004 г.в.)	+	+	+	+	+	+	+
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	-	-	+	+	+	+	+	+
Возможность использования единиц измерения массы 100 г вместо 1 кг	+ ²	+ ²	+	+	+	+	+	+
Возможность быстрого переключения единиц измерения массы 100 г <-> 1 кг	-	-	+	+	+	-	+	+
Возможность печати двух масс товара (функция % массы, например, рыба с глазурью и без)	-	+	+	+	-	-	-	-
Возможность выбора алгоритма расчета стоимости при использовании функции % массы	-	-	-	+	-	-	-	-
Допустимая длина этикеток, мм	30, 40, 60 и 92	От 30 до 80	От 30 до 80	От 30 до 120	От 30 до 200	От 30 до 120	От 30 до 120	От 30 до 120
Скорость печати, мм/с	80	80	100	100	100	100	100	100
Печать 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 форматов штрих-кодов	1	3	3	10	10	16	16	16

Модель/параметр	LP 1.6	CL5000J-I	CL3000J	CL3000	CL5000-D	CL7000-S	CL7000-P	CL7000-D
Поддержка печати штрих-кода EAN-13	+	+	+	+	+	+	+	+
Поддержка печати штрих-кода EAN-13A5	-	-	-	+	+	+	+	+
Поддержка печати штрих-кода CODE-128C	-	+	+	+	+	+	+	+
Поддержка печати штрих-кода Databar Expanded Stacked (многострочный) (40 знаков)	-	-	+	-	-	+	+	+
Поддержка печати штрих-кода Databar Expanded Stacked (многострочный) (GS-1, 74 знака)	-	-	-	Опция	-	+	+	+
Поддержка печати QR штрих-кода	-	-	-	-	-	+	+	+
Максимальное количество вариантов штрих-кодов в памяти весов	8	20	99	99	99	99	99	99
Возможность печати штрих-кодов разных форматов в зависимости от товара	-	+	+	+	+	+	+	+
Возможность печати двух штрих-кодов на одной этикетке	-	+	+	+	+	+	+	+
Настройка размера букв печатаемых текстов раздельно по горизонтали и вертикали	-	+	+	+	+	+	+	+
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°	-	-	+	+	+	+	+	+
Наличие функциональной клавиатуры	+	+	+	+	+	-	+	+
Количество клавиш быстрого доступа	54	Исп. В: 48 Исп. Р: 72 Исп. Р: 172	72	Исп. В: 40 Исп. Р: 72	72	5x28 или 5x40 или 5x54	От 12 до 72	От 12 до 72
Печать подложки с номерами и картинками товаров для клавиш быстрого доступа	+	+	+	+	+	-	-	-
Индикация номера, наименования и картинки товара на клавише быстрого доступа	-	-	-	-	-	+	+	+
Количество специальных функциональных клавиш, настраиваемых пользователем	-	-	-	-	4	-	-	-
Назначение других операций для клавиш быстрого доступа либо для специальных функциональных клавиш (только для модели CL5000-D). Нажатием одной (назначенной) клавиши в рабочем режиме можно:								
- Применить скидку (абсолютную или в процентах) для вызванного товара;								
- Применить специальную цену для вызванного товара;								
- Отменить транзакцию;								
- Применить фиксированную цену для вызванного товара;								
- Открыть денежный ящик;								
- Распечатать этикетку с полным итогом суммирования;								
- Сделать сброс показаний дисплея;								
- Перейти в режим транзакции для незапограммированного весового товара;								
- Перейти в режим транзакции для незапограммированного штучного товара;								
- Перейти в режим транзакции для незапограммированного счётного товара;								
- Изменить дату срока годности для вызванного товара;								
- Изменить время срока годности для вызванного товара;								
- Изменить страну-производитель для вызванного товара;								
- Перейти в режим редактирования всех доступных полей для вызванного товара;								
- Установить текущую дату, время;								
- Отредактировать скидку для вызванного товара;								
- Перейти в режим настройки клавиш быстрого вызова товаров;								
- Изменить цену за единицу для вызванного товара;								
- Совершить транзакцию от определённого продавца;								
- Отменить последнюю транзакцию;								
- Напечатать цену и стоимость на этикетке в дополнительной валюте (наряду с основной);								
- Распечатать ранее заданное количество одинаковых этикеток для вызванного товара;								
- Применить ранее заданную массу тары;								
- Переключить текущую единицу измерения массы (1 кг <-> 100 г)								
- Изменить дату отсчёта для даты упаковки и даты производства;								
- Включить/отключить печать всех дат;								
- Изменить формат этикетки;								
- Изменить номер формата штрих-кода.								
Способ управления режимом работы (рабочий режим/настройки)	Переключатель	Клавиатура	Клавиатура	Клавиатура	Клавиатура	Сенсорная панель	Сенсорная панель	Сенсорная панель
Интерфейс RS-232	+	+ ³	+	+	+	+	+	+
Интерфейс Ethernet	Опция	+	+	+	+	+	+	+

Модель/параметр	LP 1.6	CL5000J-I	CL3000J	CL3000	CL5000-D	CL7000-S	CL7000-P	CL7000-D
Интерфейс WiFi	-	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Интерфейс PS/2 (для подключения сканера штрих-кодов)	-	-	-	+	+	-	-	-
Интерфейс USB (для подключения сканера штрих-кодов)	-	-	+	-	-	+	+	+
Интерфейс подключения денежного ящика	-	-	+	+	+	+	+	+
Подключение сканера штрих-кодов	-	-	+	+	+	+	+	+
Режим суммирования	+	+	+	+	+	-	-	-
Режим автоматического суммирования	-	+	+	+	+	-	-	-
Возможность блокирования функциональной клавиатуры без использования пароля	-	+	-	-	-	-	-	-
Возможность печати наименования товара на итоговой этикетке	-	+	+	+	+	-	+	+
Возможность получения этикетки отдельно для частного и полного итога	-	+	+	+	+	-	+	+
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	-	+	+	+	+	-	+	+
Постоянная индикация накопленного количества и стоимости в процессе суммирования	-	-	-	+	+	-	+	+
Индикация массы тары в отдельной области дисплея	-	+	+	+	+	+	-	+
Тип, цвет индикации и подсветки основных дисплеев	Флуоресцентный, индикация зеленая	ЖК числовой, индикация белая с синей подсветкой	Совмещенный: ЖК числовой + матричный, индикация черная со светло-серой подсветкой	Совмещенный: ЖК числовой + графический, индикация белая с синей подсветкой	ЖК графический цветной 15" 1024x768 с сенсорной панелью, ЖК графический цветной 7"	ЖК графический цветной 10.2" с сенсорной панелью, ЖК графический цветной 7"	ЖК графический цветной 10.2" с сенсорной панелью, ЖК графический цветной 7"	ЖК графический цветной 10.2" с сенсорной панелью, ЖК графический цветной 7"
Наличие и тип дополнительных дисплеев ⁴	-	Матричный	Графический					
Наличие дублирующих дисплеев (для покупателя)	+	+	+	+	+	-	Зав. от исп.	+
Отображение на дисплее русифицированного меню настроек	-	-	-	+	+	+	+	+
Индикация наименования вызванного товара на Русском языке	-	+	+	+	+	+	+	+
Количество знаков при индикации наименования вызванного товара (без бегущей строки)	-	12	12	27	16	Варьируется	30	30
Возможность индикации наименования вызванного товара бегущей строкой	-	+	-	-	-	-	-	-
Бегущая строка производного текста в режиме ожидания (например, название магазина)	-	+	+	+	+	-	-	-
Воспроизведение видеороликов	-	-	-	-	-	+	+	+
Поддержка списка стран-производителей	-	+	+	+	+	+	+	+
Поддерживаемые протоколы загрузки товаров	LP 1.6	CL5000J	CL5000J, CL5000	CL5000J, CL5000	CL5000J, CL5000	CL5000J, CL5000	CL5000J, CL5000	CL5000J, CL5000
Поддерживаемые протоколы загрузки данных (кроме загрузки товаров)	LP 1.6	CL5000J	CL5000	CL5000	CL5000	CL5000	CL5000	CL5000
Возможность удалённой загрузки параметров	-	-	+	+	+	+	+	+
Удалённый рабочий стол на ПК (upsviewer)	-	-	-	-	-	+	+	+
Поддержка передачи данных в реальном времени (RTT)	-	+	-	-	-	+	+	+

¹ Для реализации печати на непрерывной самоклеющейся ленте требуются специальный лентопротяжный механизм принтера и программное обеспечение весов.

² Использование данной функции требует настройки весов в сервисном центре с возможным нарушением костылевой пломбы.

³ В случае с модификацией весов CL5000J-IS (Self Service) интерфейс RS-232 используется для дополнительной клавиатуры самообслуживания и поэтому может использоваться для других целей только при отключении дополнительной клавиатуры.

⁴ Дополнительный дисплей может быть матричным или графическим. Любой дополнительный дисплей предполагает индикацию названия товара и бегущей рекламной строки в режиме ожидания, а также упрощение настроек весов. Графический дисплей имеет некоторые преимущества в сравнении с матричным: при работе в меню настроек на нем отображаются на русском языке описание параметра и его значение, а также дополнительная информация в некоторых рабочих режимах. При использовании дополнительного графического дисплея гораздо удобнее проводить настройки весов без использования персонального компьютера.

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

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

В – базовое исполнение корпуса весов: дисплеи находятся непосредственно на корпусе весов.

Р – исполнение корпуса весов с горизонтальным расположением дисплеев на стойке.

R – исполнение корпуса весов с вертикальным расположением дисплеев на стойке.

Н – подвесное исполнение корпуса весов: дисплеи расположены на корпусе, а грузоприемная платформа подвешена на крюке.

S – для CL5000J-I: 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 на весах и 100 на стойке).

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

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

В – базовое исполнение корпуса весов: дисплеи находятся непосредственно на корпусе весов.

Р – исполнение корпуса весов со стойкой.

Буквы, входящие в обозначения весов серий CL7000, имеют следующее значение:

В – базовое исполнение корпуса весов без дисплея покупателя: дисплей 10.2" находится непосредственно на корпусе весов со стороны продавца.

Р – исполнение корпуса весов со стойкой, на которой находится дисплей покупателя 7": дисплей 10.2" находится непосредственно на корпусе весов со стороны продавца.

S – весы с сенсорным экраном самообслуживания без функциональной клавиатуры

D – исполнение корпуса весов с вынесенными в верхнюю часть: электроникой, дисплеем, клавиатурой и принтером. Дисплей со стороны продавца 10.2", со стороны покупателя 7".

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

(внешний вид дисплеев может отличаться от представленных, здесь приведён лишь вид корпуса)

Исполнения модификации CL5000J-I

CL5000J-IB	CL5000J-IP	CL5000J-IR	CL5000J-IH	CL5000J-IS
				

Исполнение модификации CL5000-D



Исполнения модификации CL3000

CL3000-B	CL3000-P
	

Исполнения модификации CL3000J

CL3000J-B	CL3000J-P
	

Исполнения модификации CL7000

CL7000-S	CL7000-P	CL7000-D
		