

Название:	Список спецификаций к весам SM-90 / SM-500
Версия:	13
Дата издания:	3 января 2003 г

УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [ОБНУЛЕНИЕ] + [1][4][1]

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ		SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
0	Формат штрихкода для товарной этикетки		*		*	*
	0 F1F2 CCCCC XCD XXXX CD 1 F2 CCCCC XCD XXXX CD 2 F1F2 CCCCC 0 XXXX CD 3 F1F2 CCCCC XXXX CD 4 F1F2 CCCCC XXXXX CD 5 F2 CCCCC XXXXX CD 6 F2 CCCCC XXXXXX CD 7 F1F2 CCCCCCCCC CD #1 8 F1F2 CCCC XXXXXX CD 9 F1F2 CCCC CD #2 10 F2 CC XXXX CD #3 11 No Barcode 12 F1X2 CCCCC XCD XXXX CD	13 F1X2 CCCCC XXXX CD 14 F1F2 CCCC XCD XXXXX CD 15 F2 CCCCC XCD XXXXX CD 16 F1F2 CCC XXXXXXX CD 17 F1F2 CC XXXXXXXX CD 18 CCCWWWWPPPPPCDF1F2 19 No Barcode 20 F1F2 CCCC PCD XXXX CD 21 F1F2 RRRRR XXXXX CD #4 22 F2 CCCCC XXXXXX CD 23 FFF CCC PPPPP CD 24 F1F2 CCCCC WWWWW CD 25 F2 CCCCC WWWWW 0 CD	Все штрихкоды являются 13 значными non-PLU штрихкодами если не указано другое. #1 13-значные PLU штрихкоды #2 8-значные PLU штрихкоды #3 8-значные non-PLU штрихкоды #4 только для версии SF			
1	Данные правой части штрихкода для товарной этик.		*		*	*
	0 Количество 1 Стоимость 2 Вес	3 Программ. пользователем # 4 Оригинальная стоимость 5 Вес/количество	# см. устан.153			
2	Данные правой части штрихкода для товарной этик.		*		*	*
	0 Стоимость до вычит. налога	1 Стоимость после выч. налога	эффективна когда Уст.1=1			
3	Данные флага F1 и F2 для 13-значного non-PLU штр.кода		*		*	*
	Значение от 0 до 99					
4	Данные флага F1 и F2 для 13-значного PLU штр.кода		*		*	*
	Значение от 0 до 99					
5	Данные флага F2 для 8-значного non-PLU штр.кода		*		*	*
	Значение от 0 до 9					
6	Данные флага F1 и F2 для 8-значного PLU штр.кода		*		*	*
	Значение от 0 до 99					
7	Формат штрихкода для итоговой этикетки		*	*	*	*
	0 F1F2 CCCCC XCD XXXX CD 1 F2 CCCCC XCD XXXX CD 2 F1F2 CCCCC 0 XXXX CD 3 F1F2 CCCCC XXXX CD 4 F1F2 CCCCC XXXXX CD 5 F2 CCCCC XXXXX CD 6 F2 CCCCC XXXXXX CD 7 F1F2 CCCCCCCCC CD #1 8 F1F2 CCCC XXXXXX CD 9 F1F2 CCCC CD #2 10 F2 CC XXXX CD #3 11 No Barcode 12 F1X2 CCCCC XCD XXXX CD	13 F1X2 CCCCC XXXX CD 14 F1F2 CCCC XCD XXXXX CD 15 F2 CCCCC XCD XXXXX CD 16 F1F2 CCC XXXXXXX CD 17 F1F2 CC XXXXXXXX CD 18 CCCWWWWPPPPPCDF1F2 19 No Barcode 20 F1F2 CCCC PCD XXXX CD 21 F1F2 RRRRR XXXXX CD #4 22 F2 CCCCC XXXXXX CD 23 FFF CCC PPPPP CD 24 F1F2 CCCCC WWWWW CD 25 F2 CCCCC WWWWW 0 CD	Все штрихкоды являются 13 значными non-PLU штрихкодами если не указано другое. #1 13-значные PLU штрихкоды #2 8-значные PLU штрихкоды #3 8-значные non-PLU штрихкоды #4 только для версии SF			
8	Данные левой части штрихкода итоговой этикетки		*	*	*	*
	0 номер весов 1 код последнего накопленного товара 2 номер чека	3 номер оператора 4 фиксированный номер				
9	Фиксированное число для левой части итог. штр.кода		*	*	*	*
	Введите число от 0 до 9 999 999 999					

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ		SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
10	Данные флага F0, F1 и F2 для итогового штр.кода		*	*	*	*
	Значение от 0 до 999					
11	Правая часть итогового штр.кода		*	*	*	*
	0 количество	2 вес				
	1 стоимость					
12	Печать итогового штрихкода на чеке		*	*	*	*
	0 Нет	1 Да				
13	Печать читаемой цифры F1 для товарного и итог. шт.кодов		*	*	*	*
	0 Не печатать	1 Печатать				
14	Позиция печати рекламного сообщения		*		*	*
	0 Первая строка	2 Вверху				
	1 Внизу	3 не используется				
15	Инверсная печать рекламного сообщения		*		*	*
	0 Нет	1 Да				
16	Выход из экрана сдачи через указанный интервал		*	*	*	*
	0 Нет	3 10 сек				
	1 3 сек	4 15 сек.				
	2 6 сек					
17	Порядок полей даты		*	*	*	*
	0 М/Д/Г	2 Г/М/Д				
	1 Д/М/Г	3 не используется				
18	1 или 2 строки названия товара на чеке		*	*	*	*
	0 2 строки	1 1 строка				
19	Печать этикетки клавишей оператора		*		*	*
	0 Не печатать	2 Печатать без накопления				
	1 Печатать с накоплением					
20	Печать итоговой этикетки		*		*	*
	0 Не печатать	1 Печатать				
21	Печать имени оператора на чеке и этикетке		*	*	*	*
	0 Код	1 Имя				
22	Ширина чековой бумаги		*	*	*	*
	0 60 мм	2 50 мм				
	1 40 мм					
23	Ручной ввод цены для печати или суммирования		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
24	Формат товарной этикетки по умолчанию		*		*	*
	0 T1 (A)	12 S (T7)	Форматы в скобках – предустановленные форматы для весий U1 и CA Форматы F1 – F8 – свободные форматы			
	1 T2 (B)	13 A (T8)				
	2 T3 (C)	14 B (T9)				
	3 T4 (U2)	15 C (T10)				
	4 T5 (U3)	16 F1 (F1)				
	5 T6 (U4)	17 F2 (F2)				
	6 T7 (U5)	18 F3 (F3)				
	7 T8 (U6)	19 F4 (F4)				
	8 T9 (U7)	20 F5 (F5)				
	9 T10 (U8)	21 F6 (F6)				
	10 T11 (T5)	22 F7 (F7)				
	11 T12 (T6)	23 F8 (F8)				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ		SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
25	Формат итоговой этикетки по умолчанию		*		*	*
	0 T1 (A) 1 T2 (B) 2 T3 (C) 3 T4 (U2) 4 T5 (U3) 5 T6 (U4) 6 T7 (U5) 7 T8 (U6) 8 T9 (U7) 9 T10 (U8) 10 T11 (T5) 11 T12 (T6)	12 S (T7) 13 A (T8) 14 B (T9) 15 C (T10) 16 F1 (F1) 17 F2 (F2) 18 F3 (F3) 19 F4 (F4) 20 F5 (F5) 21 F6 (F6) 22 F7 (F7) 23 F8 (F8)	Форматы в скобках – предустановленные форматы для весий U1 и CA Форматы F1 – F8 – свободные форматы			
26	Печать названия магазина на этикетке		*		*	*
	0 Не печатать	1 Печатать				
27	Функция форсирования тары		*	*	*	*
	0 Отключить	1 Включить				
28	Использование датчика этикетки в режиме паковки		*		*	*
	0 Не использовать	1 Использовать				
29	Непрерывная печать этикеток в режиме упаковки		*		*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
30	Использование CDV		*		*	*
	0 Запретить	1 Разрешить	только для версии SF			
31	CDV тип		*		*	*
	0 CDV	1 Отрывной	только для версии SF			
32	CDV Modulus		*		*	*
	0 Modulus 10	1 Modulus 11	только для версии SF эффективна когда уст.30 и 31=1			
33	Оперативная коррекция		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
34	Коррекция с поиском		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
35	Коррекция отката		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
36	Коррекция "задним числом"		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
37	Плотность печати этикетки		*	*	*	*
	0 Низкая 1 Средняя	2 Средне-высокая 3 Высокая				
38	Плотность печати чека		*			*
	4 Низкая 5 Средняя	6 Средне-высокая 7 Высокая				
39	Вызов PLU		*	*	*	*
	0 Ручной 1 Авто	2 Тайм-аут	См. уст.40			

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ				SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
40	Количество цифр для автоматич. вызова PLU				*	*	*	*
	0 3 цифры/0.5 секунд	2 5 цифр/1.5 секунд	эффективна при уст.39=1					
	1 4 цифры/1.0 секунд	3 6 цифр/2.0 секунд						
41	Использование цены весового товара для штучного и наоборот				*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить	эффективна при уст.643=0					
42	Ручное введение цены				*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить						
43	Использование названия товара, магазина и спец. сообщения				*		*	*
	0 Чек	1 Этикетка	Для SM-200 всегда 0					
44	Ручной ввод тары				*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить						
45	Печать поштучно				*		*	*
	0 Разрешить	1 Запретить						
46	Название магазина по умолчанию для этикетки				*		*	*
	Значение от 0 до 32							
47	Название магазина по умолчанию для чека				*	*	*	*
	Значение от 0 до 32							
48	Номер весов				*	*	*	*
	Значение от 0 до 999999							
49	Тип интерфейса для архитектуры клиент/сервер				*		*	*
	0 без интерфейса	3 Не используется	См. также установки: 50, 135, 214					
	1 Ethernet (коаксиал)	4 4-проводный (RS-485)						
	2 Ethernet (вит.пара)							
50	Установка клиент/сервер				*		*	*
	0 Клиент	2 Резервный сервер	См. также установки: 61, 150, 163, 165, 187, 194,					
	1 Сервер/Клиент							
51	Скорость последовательного порта (RS-232C)				*	*	*	*
	0 1200 bps	3 9600 bps	Применимо для RS-232C, RS-485 для SM-300 См. также установки: 48, 52, 53, 54, 60, 134					
	1 2400 bps	4 19200 bps						
	2 4800 bps	5 38400 bps						
52	Длина данных (RS-232C)				*	*	*	*
	0 7 бит	1 8 бит	Применимо для RS-232C, RS-485 для SM-300					
53	Четность данных (RS-232C)				*	*	*	*
	0 Нет	2 Чет	Применимо для RS-232C, RS-485 для SM-300					
	1 Нечет							
54	Количество стоп бит (RS-232C)				*	*	*	*
	0 1 бит	1 2 бита	Применимо для RS-232C, RS-485 для SM-300					
55	Скорость последовательного порта (RS-485)				*			*
	0 1200 bps	3 9600 bps	См. также установки: 48, 56, 57, 58, 59, 134					
	1 2400 bps	4 19200 bps						
	2 4800 bps	5 38400 bps						
56	Длина данных (RS-485)				*			*

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ		SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
	0 7 бит	1 8 бит				
57	Четность данных (RS-485)		*			*
	2 Нет	2 Чет				
	3 Нечет					
58	Количество стоп бит (RS-485)		*			*
	0 1 бит	1 2 бита				
59	Выбор протокола для последоват. интерфейса RS-485		*			*
	0 не задействован	2 Pick'N'Pay #2	#1 можно выбрать с помощью уст. 59 или 60 #2 только для вер.SF			
	1 FIS3000 #1					
60	Выбор протокола для последоват. интерфейса RS-232		*	*	*	*
	0 Не задействован	3 Point'N'Shop	Применимо для RS-232C, RS-485 для SM-300 #1 можно выбрать с помощью уст. 59 или 60 #2 только для вер.SF			
	1 FIS3000 #1	4 Сканирование штр.кода				
	2 FL-1	5 Видео управление #2				
61	Плавающий оператор		*		*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
62	Свободный формат для чека		*			*
	0 Запретить	1 Разрешить	Кроме версии AA			
63	SM-90 и DI-10 RS-232C протокол		*	*	*	*
	0 Нет	1 Да				
64	Разрешить режим паролей		*	*	*	*
	0 Разрешить	2 Разрешить мультипароли				
	1 Запретить					
65	Печать отчета при очитке дневных и период. транзакций		*	*	*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
66	Функция количества упаковок		*	*	*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
67	Функция рекламы		*		*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
68	Функция скидки суммы		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
69	Функция процентной скидки суммы		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
70	Функция фиксированной скидки цены		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
71	Функция фиксированной скидки процента цены		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
72	Функция даны паковки		*		*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
73	Функция отрицательной даты паковки		*		*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ		SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
74	Функция даты продажи		*		*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
75	Функция символа единицы измерения		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
76	Функция ввода количества		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
77	Функция изменения цены		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
78	Функция возврата товара		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
79	Функция выбора названия магазина		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
80	Функция выбора логотипа		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
81	Функция выбора элементов печати этик.		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
82	Печать места производства на этикетке		*		*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
83	Выбор уценки		*	*	*	*
	0 Без уценки	2 Уценка суммы				
	1 Уценка цены	3 Уценка цены и суммы				
84	Функция промежуточного итога		*		*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
85	Функция итога		*		*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
86	Значение датчика зазора		*		*	*
	Значение от 0 до 255					
87	Тип этикетки		*		*	*
	0 Зазор	1 Без зазора				
88	Печать заголовка даты продажи		*		*	*
	1 Запретить	0 Разрешить				только для версии AA
89	Ввод методом ASCII в S режиме		*	*	*	*
	1 Запретить	0 Разрешить				
90	Уценка промежуточного итога		*	*	*	*
	0 Без уценки	1 Уценка				
91	Скорость печати для чека		*	*	*	*
	0 Медленная	2 Высокая				
	1 Нормальная					
92	Строб принтера		*	*	*	*
	0 Одиночный	2 Не используется				
	1 Двойной					
93	Печать второго чека		*	*	*	*
	0 Не печатать	3 Задержка 3 сек.				
	1 Непрерывная печать	4 Выбирает пользоват.				
	2 Задержка 1 сек					

7 из 19

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ		SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
113	Статус печати логотипа на этикетке		*		*	*
	0 Не печатать	3 Лого 3				
	1 Лого 1	4 Лого 4				
	2 Лого 2					
114	Статус печати логотипа на чеке		*	*	*	*
	0 Не печатать	4 Лого 3				
	1 Лого 1	5 Лого 4				
	2 Лого 2	6 Лого 1,2,3 и 4				
	3 Лого 1 и 2					
115	Тип ввода для даты использования и даты продажи		*		*	*
	0 По дням	1 По часам	версия NICHII			
116	Печать штрихкода для первой этикетки при печати двух этикеток		*		*	*
	0 Печатать	1 Не печатать	версия NICHII			
117	Печать нулей в минутах		*		*	*
	0 Не печатать	1 Печатать	версия NICHII			
118	Цена до и после скидки		*	*	*	*
	0 Стоимость до и после скидки	1 Стоимость цена до скидки				
119	Печать символа единицы измерения в чеке		*	*	*	*
	0 Программируется в PLU	2 Не печатать	Версия AA			
	1 Японский символ количества					
120	Печать номера PLU		*	*	*	*
	0 Не подавлять нули	1 Подавлять нули				
121	Печать толстых японских символов		*	*	*	*
	0 Толстые символы	1 Тонкие символы	Версия AA			
122	Режим послевключения		*		*	*
	0 Ручной режим	1 Режим паковки	для SM-200 всегда 0			
123	Печать сообщения Thank you		*	*	*	*
	0 Разрешить	1 Запретить				
124	Печать цены PLU после скидки		*	*	*	*
	0 Печать цены после скидки	1 Печать цены со скидкой				
125	Положение специального сообщения на чеке		*	*	*	*
	0 Внизу	1 Вверху				
126	Защита клавиатуры для модели самообслуживания		*		*	*
	0 Нет защиты	2 Частичная защита				
	1 Полная защита					
127	Печать контрольной суммы для товарного штрихкода		*		*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
128	Установка номера узла (для SM-15 multi-drop)		*		*	*
	Значение от 0 до 99		версия IR			
129	Тип узла для подключения					
	0 Отдельно стоящий	2 POS ECR	версия IR			
	1 TMR ECR		см. уст.128			

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ	SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
130	Выбор полей печати для итоговой этикетки	*		*	*
	0 На основе статуса товарной этикетки 1 На основе статуса для итоговой этикетки в ручном режиме				
131	Печать запрограммированного в PLU значения количества в ручном режиме	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
132	Итоговый отчет для чека	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				версия DM
133	Изменить все форматы по умолчанию для PLU когда меняется установка PLU по умолчанию	*	*	*	*
	0 Да 1 Нет				
134	Связь по последовательному интерфейсу		*	*	
	0 RS-232C 1 RS-485				
135	Последняя группа IP адреса	*		*	*
	значение от 1 до 254				
136	Работа самообслуживания в одно или два нажатия	*	*	*	*
	0 Одно нажатие 1 Два нажатия				
137	Центрирование ингредиентов	*		*	*
	0 Да 1 Нет				
138	Запоминание суммы или скидки суммы введенных при помощи функциональных клавиш	*	*	*	*
	1 Записывать в PLU 2 Не записывать в PLU				
139	Количество цифр для кода TERAOKA	*	*	*	*
	0 2 цифры 1 3 цифры				
140	Размер сообщения AA	*	*	*	*
	0 24x24 1 16x16				версия AA
141	Формат года	*	*	*	*
	0 ГГ 1 ГГГГ				
142	Печать даты продажи	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
143	Напряжение срабатывания датчика этикетки	*		*	*
	0 Высокое 1 Низкое				
144	Отображение количества упаковок в режиме паковки	*		*	*
	0 Разрешить 1 Запретить				
145	Выбор элементов печати для весов	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
146	Функция выбора этикетк 1 и 2	*		*	*
	0 Разрешить 1 Запретить				кроме AA
147	Функция паковки без накопления	*		*	*
	0 Разрешить 1 Запретить				кроме AA
148	FIS3000 код	*	*	*	*
	0 SM-80/90 FIS3D 1 SM-25 FIS3D				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ	SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
149	Функция выбора основной группы товара	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	Кроме AA			
150	Назначение функциональных клавиш для клиента	*		*	*
	0 Локально 1 Централизованно				
151	Изменять дату продажи и дату использования при изменении даты паковки	*		*	*
	0 Нет 1 Да				
152	Дата и время продажи индивидуально для каждого PLU	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
153	Программируемая правая часть товарного штрихкода	*		*	*
	0 С идентификационной цифрой 1 Без идентификационной цифры				
154	Размер букв для ввода с функ. клавиатуры	*	*	*	*
	0 Маленькие 1 Прописные	для версий FL и AS			
155	Тестовая печать чека	*	*	*	*
	0 Не печатать 1 Печатать	для версии SD			
156	Копирование рисунка свободного формата	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
157	Режим тренировки	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	Кроме DEC			
158	FSD цена и скидка	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	Для версии U1			
159	Функция 1/2 и 1/4 цены	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
160	Тип кабеля для Ethernet				
	0 Экранированный 1 Неэкранированный	не используется			
161	Формат этикетки скидки	*		*	*
	0 Разрешить 1 Запретить	для версии SD			
162	Функция выбора кода товара	*	*	*	*
	0 Разрешить 1 Запретить				
163	Хранение данных о транзакциях в памяти клиента	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
164	Максимальная длина этикетки	*		*	*
	0 120 мм 1 240 мм				
165	Обновление отчета для системы Клиент/Сервер	*		*	*
	0 Да 1 Нет				
166	Функция этикеток среднего веса и средней суммы	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
167	Печать заголовка даты на этикетке	*		*	*
	0 Не печатать 1 Печатать	кроме версии AA			
168	Код GB	*	*	*	*
	0 Код GB 1 Код Shift GB	для версий CN и MS			

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ	SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
169	Печать установок PLU ручном режиме	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
170	Доступ с установкам пользователя (ОБНУЛЕНИЕ + 141) только из режима Z	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
171	Режим Евро	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
172	Dual Declarations	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				для версии U1
173	Маскировать 7-сегментные сообщения в режимах X,Z и S	*			*
	0 Нет 1 Да				только для моделей с двойным дисплеем
174	Фиксированные клавиши оператора 8,16,24 и 32	*		*	*
	0 Клавиши оператора 1 Функциональные клавиши				только для типа Bench
175	Конверсия 30 фунтов – 15 кг	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				для версии UK
176	Время скидки по дням	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
177	Функция проверки веса	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
178	Ввод цены PLU в режиме оператора	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
179	Этикетка с черным промежутком	*		*	*
	0 Нормальная 1 Черный промежуток				
180	Группа сообщения прокрутки	*			*
	0 Запретить 1 Разрешить				
181	Непрерывная этикетка	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
182	Размер символов для штрихкода	*	*	*	*
	0 Большой 1 Маленький				
183	Сброс PLU после 3-минутного таймаута	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
184	Дубликация стоимости и цены на этикетке	*		*	*
	0 Не печатать 1 Печать				эффективна, когда уст.158=1
185	Функция переключения вевого/штучного товара	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
186	Печать \$ и символа веса на этикетке	*		*	*
	0 Не печатать 1 Печатать				
187	Очистка итогов сервером	*		*	*
	0 И сервером и клиентом 1 Сервером				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ	SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
188	Левый сдвиг десфичной точки в таре для SM-25 FIS3D	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
189	Автоудаление PLU	*	*	*	*
	0 Не удалять 2 30 дней 1 15 дней 3 90 дней				
190	Менять местами цену и вес на чеке	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
191	Код товара по умолчанию равен коду PLU	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
192	Данные об энергетической ценности	*		*	*
	0 Стандартные 3 Стандартные сжатые 1 Упрощенные 4 Табулированные 2 Упрощенные сжатые 5 Табулированные сжатые				для версий U1 и CA
193	Подстройка позиции печати энерг.ценности	*	*	*	*
	значение от 0 до 255				для версий U1 и CA
194	IP-адрес сервера	*		*	*
	значение от 1 до 254				только для клиента
195	Печать веса для штучного товара	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
196	Файл весов	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
197	Формат печати месяца	*	*	*	*
	0 Цифровой 2 3-буквенный 1 2-буквенный				
198	Вычисление экономии FSD	*		*	*
	0 Чистое значение 1 Количество центов				для версии U1
199	Тайм-аут FIS-3000	*	*	*	*
	0 2 секунды 2 32 секунды 1 8 секунд				
200	Диапазон вызова PLU	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
201	Дата продажи в ручном режиме	*		*	*
	0 Запрограммированная дата 1 Нулевая дата				
202	Печать товарного штрихкода при переполнении данных штрихкода	*		*	*
	0 Печатать 1 Не печатать				
203	Страницы клавиш быстрого вызова	*	*	*	*
	0 1 Страница 2 3 Страницы с клавишей переключения 1 3 Страницы листанием (Shift)				
204	Функция PLU ссылки	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
205	Функция печати	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
206	Печатать штрихкод при переполнении правой части	*	*	*	*
	0 Не печатать 1 Печатать				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ		SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
207	Положение дестичной точки в весе для штрихкода и этикетки		*		*	*
	0 Согласно уст.607	1 0.000	эффективна если уст.607=2			
208	Тайм-аут сети		*		*	*
	0 3 сек	2 x4				
	1 x2	3 x10				
209	Высисление FSD		*		*	*
	0 Цена	1 Процент суммы	для версии U1			
210	Функция повтора PLU		*	*	*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
211	Протокол Pick'N'Pay		*		*	*
	0 Старый	1 Новый	для версии SF			
212	Номер отдела Pick'N'Pay		*		*	*
	значение от 1 до 99		для версии SF			
213	Функция выбора значения флага		*	*	*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
214	Функция DHCP		*		*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
215	Центрирование специального сообщения		*	*	*	*
	0 Да	1 Нет				
216	Кодовая таблица JIS		*	*	*	*
	0 Новая	1 Старая	для версси AA			
217	Формат по умолчанию для этикетки 2		*		*	*
	0 Не используется	5 F5				
	1 F1	6 F6				
	2 F2	7 F7				
	3 F3	8 F8				
	4 F4					
218	Нулевая цена для функции изменения цены		*	*	*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
219	Сброс цифрового ввода		*	*	*	*
	0 3 сек	2 отключить	для версси AA			
	1 5 сек					
220	Правая сторона штрихкода зависит от единицы измерения		*		*	*
	0 Запретить	1 Разрешить	эффективна когда уст.1=0 или 2			
221	Функция чека с информацией о налогах		*	*	*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
222	Функция открытия денежного ящика без продажи		*	*	*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				
223	Функция отрицательной цены		*	*	*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ	SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
224	Тип интерфейса протокола FIS3000	*		*	*
	0 4-проводный 1 2-проводный				
225	Общий итог для индивидуального PLU в режиме паковки	*		*	*
	0 Да 1 Нет				
226	Обратное вычисление контрольной цифры ITF	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
227	Функция пароля смены цены	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	эффективна когда уст.178=1			
228	Итоговая транзакция для индивидуального PLU	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
229	Группа предустановленных клавиш	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	эффективна когда уст.150=1			
230	Автопечать после вызова PLU	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
231	Нулевая цена и ввод нулевой цены в реж. оператора	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
232	Промотка для непрерывной этикетки	*		*	*
	0 Нет 1 Да				
233	Формат времени	*	*	*	*
	0 24 часа 2 12 часов				
234	Штрихкод промежуточного и окончательного итогов	*		*	*
	0 Основанный на товарном штрихкоде 1 Основанный на итоговом штрихкоде				
235	Макировать последнюю цифру в штрихкоде	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
236	Знакогенератор для Кореи	*	*	*	*
	0 Старый 1 Новый	только для версии KE			
237	Функция половины	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
238	Единица длины для свободного формата – протокол FIS3000	*		*	*
	0 мм 2 точки SM-25 1 точки				
239	Функция кредита и оплаты чеком	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
240	Функция оплаты ваучером	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
241	Код PLU для IR POS и TMR	*	*	*	*
	0 6 цифр 1 7 цифр				
242	Функция скидки без предела	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ	SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
243	Соединять строки названия товара при отображении	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
244	Разрешить флаг изменения цены PLU	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
245	Печать даты продажи или использования когда дата равна дате паковки	*		*	*
	0 Да 1 Нет				
246	Печать перво цифры и цифр за пределами штрихкода	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
247	Печать даты паковки	*		*	*
	0 Ручной режим и режим паковки 2 Режим паковки 1 Ручной режим 3 Не печатать				
248	Печать даты продажи	*		*	*
	0 Ручной режим и режим паковки 2 Режим паковки 1 Ручной режим 3 Не печатать				
249	Печать даты использования	*		*	*
	0 Ручной режим и режим паковки 2 Режим паковки 1 Ручной режим 3 Не печатать				
250	Центрирование названия магазина на этикетке	*		*	*
	0 Нет 1 Да				
251	Название магазина на чеке	*	*	*	*
	0 Вверху 1 Внизу				
252	Автосоединение при отсутствии сервера	*		*	*
	0 Отключить 2 Каждные 3 мин 1 Каждные 2 мин 3 Каждные 15 мин				
253	Автообновление PLU клиента	*		*	*
	0 Обновлять/удалять существующие PLU 3 Обновлять все PLU сервера 1 Обновлять/удалять все PLU сервера 4 Отключить 2 Обновлять существующие PLU				
254	Автообновление отчета при автономной работе клиента	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
255	Провтор попытки соединения	*		*	*
	0 2 раза 1 5 раз				
256	По нажатии клавиши оператора показывать цену цену с налогом	*	*	*	*
	0 Да 1 Нет				для версии AA
257	Смена названия места в PLU через функциональную клавишу	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				для версии AA
258	Маркирование говядины	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
259	Автопечать промежуточной итоговой этикетке в режиме паковки	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
260	Маркирование говядины: печать страны	*	*	*	*
	0 Код 1 Название				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ		SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
261	Внешняя перемотка		*			*
	0 Запретить	1 Разрешить				
262	Выбор этикетка/чек				*	
	0 Этикетка	1 Чек	установить всегда 1 для SM-			
263	Минимальное значение нетто FSD		*		*	*
	0 Отключить	1 Включить	для версии U1			
264	Печатать данные ингредиентов на следующей этикетке		*		*	*
	0 Отключить	1 Включить				
265	Клиент использует локальный своб. формат		*		*	*
	0 Нет	1 Нет				
266	Вес FSD		*		*	*
	0 Обратное вычисление (однодиапазонный) 1 Обратное вычисление (многодиапазонный)	2 точный вес	для версии U1			
267	Выбор языка CPDL		*	*	*	*
	0 Первый язык	1 Второй язык				
268	Отображение спец.сообщение для товара со скидкой		*			*
	0 Нет	1 Да	кроме версий AA, НК, CN,			
269	Автонакопление на оператора		*	*	*	*
	0 Нет	3 9997 (клав С)	для версии IR			
	1 9995 (клав А)	4 9998 (клав D)				
	2 9996 (клав В)					
270	Печать индивидуального отчета и очистка в режиме Z		*	*	*	*
	0 Отключить	2 Автоочистка				
	1 Ручная очистка					
271	Очистка итогового отчета магазина		*	*	*	*
	0 Очистка только итогового отчета магазина	1 Все отчеты	Эффективна только когда уст.270=1 или 2			
272	Справочный номер говядины		*	*	*	*
	0 Код	1 Дата				
273	Код товара соответствует номеру PLU		*	*	*	*
	0 Да	1 Нет	для версии IR			
274	Клавиатура весов без стойки (bench)				*	
	0 Новая	1 Старая				
275	Тайванский принтер отчетов		*	*	*	*
	0 Отключить	1 1 Включить	только для версии TW			
276	Плавающий сервер		*		*	*
	0 Запретить	1 Разрешить				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ				SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
277	Буффер реального времени				*	*	*	*
	0 Нет	4	5 дней					
	1 2 дня	5	6 дней					
	2 3 дня	6	7 дней					
	3 4 дня	7	неограниченно					
278	Отчет маркирования говядины				*	*	*	*
	0 Отключить	3	По дате и номеру справки					
	1 По номеру справки	4	По дате и номеру PLU					
	2 По номеру PLU							
279	Самообслуживание U1				*			*
	0 Отключить	1	Включить		для версии U1			
280	Номер клиента для буфера реального времени				*	*	*	*
	0 Нет	1	Да					
281	Чеки буфера реального времени				*	*	*	*
	0 Детальные	1	Только итоговые					
282	Функция штрихкода				*			*
	0 Без CR	1	с CR					
283	Содержание таблицы Look-up для штрихкода				*			*
	0 Только невесовой товар	1	Все товары					
284	Открытие денежного ящика при продаже в кредит				*	*	*	*
	0 Разрешить	1	Запретить					
285	Функция австралийской кассы				*	*	*	*
	0 Нет	1	Да		для версии AR			
286	Требовать введение суммы оплаты				*	*	*	*
	0 Нет	1	Да					
287	Требовать клавишу сдачи				*	*	*	*
	0 Нет	1	Да					
288	Планируемая цена в отчете				*	*	*	*
	0 Разрешить	1	Запретить					
289	Повтор PLU				*	*	*	*
	0 Нет	1	Да					
290	Клавиша оплаты				*	*	*	*
	0 Отключить	1	Включить		для стран DEC			
291	Работа датчика промежутка этикетки при протяжке				*		*	*
	0 Подстройка	1	Без изменения					
292	Экономия питания SM-200					*		
	0 Подсветка выключена	1	Питание выключено					
293	Интервал отображения сообщения прокрутки				*			*
	0 ½ минуты	2	2 мин.		для версии U1			
	1 1 мин	3	5 мин.					

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ	SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
294	Опция батареи SM-200		*		
	0 Да 1 Нет				
295	Скорость сообщения прокрутки SM-300			*	
	0 6 строк 1 12 строк				
296	Расширение файла ингредиентов	*	*	*	*
	0 максимум 99 записей 1 максимум 255 записей	для версии SF			
297	Печать ингредиента PLU на чеке	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
298	Функция обновления прослеживания говядины	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
299	Выбор типа клавиатуры	*		*	*
	0 Нормальная клавиатура # 2 80 клавиш 1 100 клавиш быстрого выбора	# Клавиатуры с 32/56 клавишами идентична			
300	SM-500 самообслуживание			*	*
	0 Нет 1 Да	клавиатура с 96 клавишами идентична уст.688			
301	Печать чека после накопления	*	*	*	*
	0 Да 1 Нет				
302	Фиксированный номер порта для Ethernet	*		*	*
	Значение от 1 до 254				
303	Время аренды DHCP IP	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
304	Номер порта сервера	*		*	*
	Значение от 1 до 254				
305	Распространение знаков по восходящей	*			*
	0 Запретить 1 Разрешить	(S3,S4,M3 &M4) только для версии U1			
306	Печать единицы измерения на чеке	*	*	*	*
	0 штуки 1 единицы				
307	Кодовая страница	*	*	*	*
	0 DOS 1 ANSI				
308	Второй принтер чеков SM-500				*
	0 Запретить 1 Разрешить				
309	Функция Praxis	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	только для стран DEC			
310	Штрихкод RSS14	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	только для A1 01			
311	Функция регистрации оператора	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				

№ уста- новки	ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ	SM-90	SM-200	SM-300	SM-500
312	Пароль изменения стоимости	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	только для стран KE			
313	Лог файл изменения цены	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить	только для стран KE			
314	Режим обучения	*	*	*	*
	0 Запретить 2 Разрешить (отчет оператора) 1 Разрешить	только для DEC			
315	Печатать информацию прослеживания на чеке	*		*	*
	0 Да 1 Нет				
316	Включать итогов паковки в отчет итоговый отчет ручного режима	*	*	*	*
	0 Да 1 Нет				
317	Беспроводная сеть	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да	не используется			
318	Номер порта для беспроводной сети	*	*	*	*
	значение от 1 до 9999				
319	Удалять записи отслеживания	*	*	*	*
	0 Да 1 Нет				
320	Связь PLU с текстовым полем	*		*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				
321	Юлианская дата для дат паковки и продажи	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да	только для U1			
322	Размер печати цены (крупный шрифт)	*	*	*	*
	0 Нет 1 Да				
323	Авто распространение PLU	*	*	*	*
	0 Запретить 1 Разрешить				