

Настоящая инструкция распространяется на весы для статического взвешивания торговые электронные SM-100 всех модификаций и исполнений (далее – весы) и определяет методику установки спецификаций пользователя.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Спецификации пользователя (SPEC) предназначены для настройки параметров весов под конкретные требования пользователя таких как: формат штрих-кода, формат этикетки, режимы работы, использование скидок и т.д.

Параметры спецификации пользователя вводятся с клавиатуры, после чего записываются в память весов, где сохраняются и при выключенном питании.

Каждый SPEC имеет свой уникальный номер в данном случае это номера от 000 до 444.

1.2 Обычно весы продаются с установленными спецификациями, которые в основном удовлетворяют требованиям потребителей.

## 2 ВВОД СПЕЦИФИКАЦИЙ

2.1 Последовательность операций входа в режим и установки параметров спецификаций пользователя приведена в таблице 1.

Таблица 1

Последовательность операций	Табло				Примечания
	тара	маса	ціна	вартість	
[РЕЖИМ]	Z1.0	ОБНУЛ	ДЕННИЙ	ПІДСУМ	Войдите в режим Z, для чего нажмите клавишу РЕЖИМ несколько раз, чтобы засветился индикатор Z
[→0←] + [1][4][1]		SP000	XXX (новые)	XXX (текущие)	Войдите в режим установки спецификаций пользователя, нажмите клавишу →0← и удерживая ее введите 141. На табло ЦІНА ВАРТІСТЬ параметры спецификаций (XXX)
[*]		SP001			Перейдите к следующей спецификации. Переход осуществляется от SP000 к SP444 по кольцу, достигнув SP444, перейдете к SP000
[1][7] [X]		SP000 SP017	017 XXX	XXX XXX	Введите номер нужной спецификации, например 17 с цифровой клавиатуры (возможные номера спецификаций от 000 до 444)

Продолжение таблицы 1

Последовательность операций	Табло				Примечания
	тара	маса	ціна	вартість	
[1]		SP017	001	XXX	Установите необходимые параметры данной спецификации, например 1. Введите с цифровой клавиатуры 1 (возможно ввести от 0 до 3, смотри раздел 3, где приведены номера спецификаций и параметры для установок). Подтвердите новые данные и перейдите к следующей спецификации
[*]		SP018	XXX	XXX	
[ C ]		SP018	000	XXX	Сбросьте данные. ( При необходимости)
[PLU]	Z1.0	ОБНУЛ	ДЕННИЙ	ПІДСУМ	Сохраните скорректированные данные, и перейдите в режим Z
[→T←]	Z1.0	ОБНУЛ	ДЕННИЙ	ПІДСУМ	Возвратитесь в режим Z без сохранения скорректированных данных
Примечание - Количество установленных спецификаций в весах зависит от СТАРАНЫ, где они используются, версии программного обеспечения и модификации весов. Например, спецификация SP136 отсутствует для весов модификаций SM-100B, SM-100P, SM-100EV.					

**ВНИМАНИЕ!** Параметры установленных спецификаций по умолчанию подчеркнуты.

## 3 СПИСОК СПЕЦИФИКАЦИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
00	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 CCCCC 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 CCC WWW PPPP CD 19 No Barcode 20 F1F2 CCCCC PCD XXXX 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
01	Данные правой части штрихкода для товарной этикетки.		✓
	0 Количество 1 Стоимость 2 Вес 3 Программируемый пользователем #	4 Оригинальная стоимость 5 Вес/количество 6 Цена 7 Цена после скидки	# см. устан.153
02	Данные правой части штрихкода для товарной этикетки.		✓
	0 Стоимость до вычит. налога	1 Стоимость после выч. налога	эффективна когда Уст.1=1
03	Данные флага F1 и F2 для 13-значного PLU штр.кода		✓
	Значение от 0 до 99      Значение 22		
04	Данные флага F1 и F2 для 13-значного PLU штр.кода		✓
	Значение от 0 до 99      Значение 22		
05	Данные флага F2 для 8-значного non-PLU штр.кода		✓
	Значение от 0 до 9      Значение 2		
06	Данные флага F1 и F2 для 8-значного PLU штр.кода		✓
	Значение от 0 до 99      Значение 22		
07	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 CCC WWW PPPP CD 19 No Barcode 20 F1F2 CCCC PCD XXXX 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
08	Данные левой части штрихкода итоговой этикетки		✓
	0 номер весов 1 код последнего накопленного товара 2 номер чека	3 номер оператора 4 фиксированный номер	

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

09	Фиксированное число для левой части итог. штр.кода	✓
	Введите число от 0 до 9 999 999 999      Введено число 2400000000	
10	Данные флага F0, F1 и F2 для итогового штр.кода	✓
	Значение от 0 до 999      Значение 0	

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ	SM-100
11	Правая часть итогового штр.кода	✓
	0 количество      2 <u>вес</u> 1 стоимость	
12	Печать итогового штрихкода на чеке	✓
	0 <u>нет</u> 1 да	
13	Печать читаемой цифры F1 для товарного и итог. шт.кодов (только EAN)	
	0 не печатать      1 <u>печатать</u>	
14	Позиция печати рекламного сообщения	✓
	0 <u>первая строка</u> 2 вверх 1 вниз      3 не используется	
15	Инверсная печать рекламного сообщения	
	0 нет      1 да	
16	Выход из экрана сдачи через указанный интервал	✓
	0 <u>нет</u> 3 10 сек 1 3 сек      4 15 сек 2 6 сек	
17	Формат печати даты	✓
	0 ММ/ДД/ГГ      2 ГГ/ММ/ДД 1 <u>ДД/ММ/ГГ</u> 3 не используется	
18	1 или 2 строки названия товара на чеке	✓
	0 <u>2 строки</u> 2 <u>не печатать</u> 1 1 строка	
19	Печать этикетки клавишей оператора	✓
	0 <u>не печатать</u> 2 печатать без накопления 1 печатать с накоплением	
20	Печать итоговой этикетки	✓
	0 не печатать      1 <u>печатать</u>	
21	Печать имени оператора на чеке и этикетке	✓
	0 <u>код</u> 1 имя	
22	Ширина чековой бумаги	✗
	0 60 мм      2 50 мм 1 40 мм	
23	Ручной ввод цены для печати или суммирования	✓
	0 <u>разрешить</u> 1 запретить	
24	Формат товарной этикетки по умолчанию	✓
	0 T1 (A)      12 S (T7) 1 T2 (B)      13 A (T8) 2 T3 (C)      14 B (T9) 3 <u>T4 (U2)</u> 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)	Форматы в скобках – предустановленные форматы для весий U1 и CA Форматы F1 – F8 – свободные форматы

9	T10	(U8)	21	F6	(F6)	
10	T11	(T5)	22	F7	(F7)	
11	T12	(T6)	23	F8	(F8)	

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ				SM-100
25	Формат итоговой 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)			
26	Печать названия магазина на этикетке				✓
	0 не печатать	1 печатать			
27	Функция форсирования тары				✓
	0 запретить	1 разрешить			
28	Использование датчика этикетки в режиме паковки				✓
	0 запретить	1 разрешить			
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 Tear-off			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	2 средне-высокая			
	1 средняя	3 высокая			
38	Плотность печати чека				✓
	0 низкая	2 средне-высокая			
	1 средняя	3 высокая			
39	Вызов PLU				✓
	0 ручной	2 тайм-аут			Смотри также SPEC40.
	1 авто				
40	Количество цифр для автоматич. вызова PLU				✓
	0 3 цифр / 0.5 сек	2 5 цифр / 1.5 сек			Эффективна когда SPEC39 = 1.
	1 4 цифр / 1.0 сек	3 6 цифр / 2.0 сек			

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ	SM-100
41	Использование цены весового товара для штучного и наоборот 0 разрешить 1 <u>запретить</u>	Эффективна когда SPEC643 = 0.
42	Ручное введение цены 0 разрешить 1 <u>запретить</u>	✓
43	Использование названия товара, магазина и спец. сообщения 0 чек 1 <u>этикетка</u>	✓ Всегда устанавливайте в 0 для SM-200.
44	Ручной ввод тары 0 <u>разрешить</u> 1 запретить	✓
45	Печать поштучно 0 <u>разрешить</u> 1 запретить	✓
46	Название магазина по умолчанию для этикетки Введите значение от 0 до 32 <u>Введено значение 1</u>	✓
47	Название магазина по умолчанию для чека Введите значение от 0 до 32 <u>Введено значение 1</u>	✓
48	Номер весов Введите значение от 0 до 999 999 <u>Введено значение 1</u>	✓
49	Тип интерфейса клиент/сервер 0 нет интерфейса 3 не используется 1 Ethernet (коаксиал) 4 4-проводный (RS-485) 2 <u>Ethernet (витая пара)</u>	✓ См. также установки: 50, 135, 214
50	Установка клиент/сервер 0 клиент 2 резервный сервер 1 <u>сервер / рабочая станция</u>	✓ См. также установки: SPEC61, 150, 163, 165, 187, 194, 208, 229, 252, 253, 254, 255, 265, 276.
51	Скорость последовательного порта (RS-232C) 0 1 200 bps 4 19 200 bps 1 2 400 bps 5 38 400 bps 2 4 800 bps 6 <u>76 800 bps</u> 3 <u>9 600 bps</u>	✓ Применимо для RS-232C, RS-485 для SM-300. См. также установки: SPEC48, 52, 53, 54, 60, 134.
52	Длина данных (RS-232C) 0 7 Bits 1 <u>8 Bits</u>	✓ Применимо для RS-232C, RS-485 для SM-300
53	Четность данных (RS-232C) 0 нет 2 <u>чет</u> 1 нечет	✓ Apply to both RS-232C and RS-485 ports setting для SM-300.
54	Stop Bit of SIO (RS-232C Port) 0 <u>1 бит</u> 1 2 бита	✓ Применимо для RS-232C, RS-485 для SM-300.
55	Скорость последовательного порта (RS-485) 0 1 200 bos 3 9 600 bps 1 2 400 bps 4 19 200 bps 2 4 800 bps 5 38 400 bps	✗ См. также установки: SPEC48, 56, 57, 58, 59, 134.
56	Длина данных (RS-485) 0 7 Bits 1 8 Bits	✗

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
57	Четность данных (RS-485)		✗
	0 нет	2 чет	
	1 нечет		
58	Количество стоп бит (RS-485)		✗
	0 1 бит	1 2 бита	
59	Выбор протокола для последоват. интерфейса RS-485		✗
	0 нет задействован	2 Pick 'N' Pay #2	#1 можно выбрать с помощью уст. 59 или 60 #2 только для вер.SF
	1 FIS 3000 #1		
60	Выбор протокола для последоват. интерфейса RS-485		✗
	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 FIS 30000 #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 Multi Password	
	1 запретить		
65	Печать отчета при очитке дневных и период. транзакций		✓
	0 запретить	1 разрешить	
66	Функция количества упаковок		
	0 разрешить	1 запретить	
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 даты паковки		
	0 разрешить	1 запретить	
73	Функция отрицательной даты паковки		
	0 разрешить	1 запретить	
74	Функция даты продажи		
	0 разрешить	1 запретить	
75	Функция символа единицы измерения		



0 разрешить	1 запретить	
-------------	-------------	--

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ	SM-100
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	✗
	Введите значение от 0 до 255	
87	Тип этикетки	✓
	0 с зазором 1 без зазора	
88	Печать заголовка даты продажи	✗
	0 запретить 1 разрешить	только для версии AA
89	Ввод методом ASCII в S режиме	✗
	0 запретить 1 разрешить	только для версии AA
90	Уценка промежуточного итога	
	0 нет уценки 1 уценка	
91	Скорость печати для чека	✓
	0 Медленная 2 высокая	
	1 Нормальная	
92	Скорость печати для этикетки	✓
	0 Медленная 2 высокая	
	1 Нормальная	
	Строб принтера	✗
	0 Single 2 не используется	
	1 Double	
93	Печать второго чека	✓
	0 не печатать 3 задержка 3 сек	
	1 непрерывная печать 4 выбирается пользователем	
	2 задержка 1 сек	

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

94	Позиция символа валюты (на этикетке)	✓
0	перед ценой	1 после цены
SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ	SM-100
95	Печать чека с двойной копией	✗
0	запретить	1 разрешить
96	Печать рекламного сообщения на всех этикетках	✓
0	запретить	1 разрешить
97	Ручная печать в режиме паковки для весового товара	✓
0	запретить	1 разрешить
98	Печать количества и цены для штучного товара в ручном режиме	✗
0	разрешить	1 запретить
99	Печать единицы количества для штучного товара в ручном режиме	✗
0	запретить	1 разрешить
100	Скидка при программировании PLU	✗
0	разрешить	1 запретить
101	Подавление нулей в дате и времени	✓
0	запретить	1 разрешить
102	Представление скидки на чеке	✗
0	Цена скидки и оригинальная стоимость	1 Оригинальная цена и стоимость
103	Функция назначения цены для PLU	
0	разрешить	1 запретить
104	Округление цены со скидкой	✓
0	округление	2 нарезание
1	урезание	
105	Функция фиксированной уценки суммы	
0	разрешить	1 запретить
106	Функция процентной уценки суммы	
0	разрешить	1 запретить
107	Функция фиксированной уценки цены	
0	разрешить	1 запретить
108	Функция фиксированной процентной уценки цены	
0	разрешить	1 запретить
109	Источник даты продажи	✓
0	таймер	1 дата продажи
110	Тип года	✗
0	Standard	1 Japanese / Taiwan
		для версий AA и TW
111	Печать символа цены на чеке	✗
0	не печатать	2 Yen
1	Kanji Yen	
112	Номер специального сообщения на чеке по умолчанию	✓
	значение от 0 до 16 Значение 1	
113	Статус печати логотипа на этикетке	✓
0	не печатать	3 Лого 3
1	Лого 1	4 Лого 4
2	Лого 2	

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
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 and 4	
	3 Лого 1 and 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	версия NICHII
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 после включения		✗
	0 ручной режим	1 режим паковки	Всегда устанавливайте в 0 для SM-200.
123	Печать сообщения Thank you на чеке		✗
	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 автономный	2 POS ECR	версия IR.
	1 TMR ECR		Используйте вместе со SPEC128.
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	For DM only.

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ	SM-100
133	Изменить все форматы по умолчанию для PLU когда меняется установка PLU по умолчанию 0 да 1 нет	✗
134	Связь по последовательному интерфейсу 0 нет используется 1 включить Связь по последовательному интерфейсу 0 RS-232C 1 RS-485	✗
135	Последняя группа IP адреса Введите значение от 1 до 254 <u>Введено значение 190</u>	✓
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 0 Не записывать в PLU 1 Записывать в PLU	
139	Количество цифр для кода TERAOKA 0 2 цифры 1 3 цифры	✗
140	Размер сообщения AA 0 24 x 24 1 16 x 16	✗ версия AA.
141	Формат года 0 ГГ 1 ГГГГ	✓
142	Печать даты продажи 0 запретить 1 разрешить	
143	Напряжение срабатывания датчика позиции 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 этикеток 1 и 2 0 запретить 1 разрешить	кроме AA.
147	Функция паковки без накопления 0 запретить 1 разрешить	кроме AA.
148	FIS3000 код 0 SM-80/90 FIS3D 1 SM-25 FIS3D	✗
149	Функция выбора основной группы товара 0 запретить 1 разрешить	кроме AA.
150	Назначение функциональных клавиш для клиента 0 Локально 1 <u>Централизованно</u>	
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	User Programmable Right Side Data for Item Barcode	
0	С идентификационной цифрой	1 Без идентификационной цифры

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ	SM-100
----------	-----------------------	--------

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

169	Печать установки единицы PLU в 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

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
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 печатать	Эффективна когда SPEC158 = 1.
185	Функция переключения везового/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	
188	Левый сдвиг десятичной 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	для версий U1 и CA.
	1 упрощенные	4 табулированные	
	2 упрощенные сжатые	5 табулированные сжатые	
193	Подстройка позиции печати энерг.ценности		✗
	Введите значение от 0 до 255		для версий U1 и CA
194	IP-адрес сервера		✓
	Введите значение от 1 до 254 Введено значение 0		для весов-клиента.

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
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 Окончательное значение	1 Количество сэкономленных центов	для версии U1.
199	Тайм-аут FIS-3000		✗
	0 2 сек	2 32 сек	
	1 8 сек		
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 (Shift)	
	1 3 Страницы листанием		
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	
207	Положение десятичной точки в весе для штрихкода и этикетки		✗
	0 Согласно SPEC607	1 0.000	Эффективна когда SPEC607 = 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		✗
	Enter a value between 1 to 99		для версии SF
213	Функция выбора значения флага		
	0 запретить	1 разрешить	
214	Функция DHCP		
	0 запретить	1 разрешить	

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
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 запретить	для версси AA
	1 5 сек		
220	Правая сторона штрихкода зависит от единицы измерения		✗
	0 запретить	1 разрешить	Эффективна когда SPEC1 = 0 or 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	
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 SPEC178 = 1.
228	Итоговая транзакция для индивидуального PLU		
	0 нет	1 да	
229	Группа предустановленных клавиш		
	0 запретить	1 разрешить	Эффективна когда SPEC150 = 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	1 12 часов	



SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
234	Штрихкод промежуточного и окончательного итогов		
	0 Основанный на товарном штрихкоде	1 <u>Основанный на итоговом штрихкоде</u>	
235	Маскировать 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 <u>запретить</u>	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	
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 первой цифры и цифр за пределами штрихкода		
	0 нет	1 да	
247	Печать даты паковки		
	0 <u>ручной режим и режим паковки</u>	2 режим паковки	
	1 ручной режим	3 не печатать	
248	Печать даты продажи		
	0 <u>ручной режим и режим паковки</u>	2 режим паковки	
	1 ручной режим	3 не печатать	
249	Печать даты использования		
	0 <u>ручной режим и режим паковки</u>	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 <u>Вверху</u>	1 Внизу	
252	Автосоединение при отсутствии сервера		
	0 запретить	2 каждые 3 мин	
	1 каждые 2 мин	3 каждые 15 мин	

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
253	Автообновление PLU клиента		
	0 Обновлять/удалять существ. PLU	3 Обновлять все PLU сервера	
	1 Обновл./удалять все PLU сервера	4 Запретить	
	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 нажатию 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	Автопечатать промежуточной итоговой этикетке в режиме паковки		
	0 нет	1 да	
260	Маркирование говядины: печать страны		
	0 код	1 название	
261	Внешняя перемотка		
	0 запретить	1 разрешить	
262	Выбор этикетка/чек		✗
	0 этикетка	1 чек	Всегда устанавливайте в 1 для SM-200.
263	Минимальное значение нетто FSD		✗
	0 отключить	1 включить	для версии U1
264	Печатать данные ингредиентов на следующей этикетке		
	0 запретить	1 разрешить	
265	Клиент использует локальный своб. формат		
	0 нет	1 да	
266	Вес FSD		✗
	0 Обратное вычисление (однодиап.)	2 точный вес	для версии U1
	1 Обратное вычисление (многод.)		
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, TW, KE
269	Автонакопление на оператора (для сканера)		✓
	0 нет	4 V4	для версии IR
	1 V1	5 V5	
	2 V2	6 V6	
	3 V3	7 V7	
270	Печать индивидуального отчета и очистка в режиме Z		
	0 запретить	2 авто очистка	
	1 ручная очистка		

271	Очистка итогового отчета магазина	
0	Очистка только итогового отчета магазина	1 Все отчеты Эффективна когда SPEC270 = 1 or 2.

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
272	Справочный номер говядины		
	0 код	1 дата	
273	Код товара соответствует номеру PLU		
	0 да	1 нет	For IR only.
274	Клавиатура весов без стойки (bench)		✗
	0 новая	1 старая	
275	Тайванский принтер отчетов		✗
	0 запретить	1 разрешить	For TW only. Apply for POS1 FLEX PP2000 srs. 2 only.
276	Плавающий сервер		
	0 запретить	1 разрешить	
277	Буффер реального времени		
	0 нет	4 5 дней	
	1 2 дней	5 6 дней	
	2 3 дней	6 7 дней	
	3 4 дней	7 неограничено	
278	Отчет маркирования говядины		
	0 запретить	3 По дате и номеру справки	
	1 По номеру справки	4 По дате и номеру PLU	
	2 По номеру PLU		
279	Самообслуживание U1		✗
	0 запретить	1 разрешить	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	Сканер штрихкода		✗
	0 без CR	1 с CR	
283	Содержание таблицы Look-up для сканера 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 запретить	1 разрешить	For DEC countries only.

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
291	Работа датчика промежутка этикетки при протяжке		✓
	0 <u>подстраивать</u>	1 не менять	
292	Экономия питания SM-200		✗
	0 выключение подсветки	1 выключение питания	
293	Интервал отображения сообщения прокрутки		✗
	0 3 мин	2 10 мин	
	1 5 мин	3 2 мин	
	Интервал отображения сообщения прокрутки для PLU		✓
	0 <u>запретить</u>	4 1 мин	для версии U1
	1 3 с	5 2 мин	
	2 10 с	6 5 мин	
	3 30 с		
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	For SF only.
297	Печать ингредиентов 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	# Клавиатуры с 32/56 клавишами идентично уст.672
	1 100 клавиш быстрого выбора		
300	SM-500 самообслуживание		✗
	0 нет	1 да	клавиатура с 96 клавишами. Идентично уст.688
301	Печать чека после накопления		✓
	0 <u>да</u>	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	For IR only.
308	Второй принтер чеков SM-500		✗
	0 запретить	1 разрешить	
309	Функция Praxis		✗
	0 запретить	1 разрешить	только для стран DEC.

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
310	Штрихкод RSS14		
	0 запретить	1 разрешить	только для A1 01.
311	Функция регистрации оператора		
	0 запретить	1 разрешить	
312	Пароль изменения стоимости		✗
	0 запретить	1 разрешить	только для стран KE
313	Лог файл изменения цены		✗
	0 запретить	1 разрешить	только для KE.
314	Режим обучения		✗
	0 запретить	2 разрешить (отчет оператора)	только для DEC
	1 разрешить		
315	Печатать информацию прослеживания на чеке		✗
	0 да	1 нет	
316	Включать итог паковки в отчет итоговый отчет ручного режима		
	0 да	1 нет	
317	Беспроводная сеть		
	0 нет	1 да	
318	Номер порта для беспроводной сети		
	значение от 1 до 9999		next in used.
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	
324	Десятичный знак для цены и суммы		✗
	0 запретить	1 разрешить	
325	Значение датчика выхода этикетки		
	0 настраивается	1 не изменяется	
326	клавиша ON/Off		✗
	0 запретить	1 разрешить	
327	управление печатью SM300		✗
	0 запретить	1 разрешить	
328	TU 9 Digit Total Price		✗
	0 запретить	1 разрешить	только для Tu.
329	Вызов тары PLU		✗
	0 разрешить	1 запретить	
330	Индивидуальный отчет по магазину для весов		✗
	0 нет	1 да	

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ	SM-100
331	Штрихкод ITF по умолчанию	✓
	0 запретить 1 разрешить	
332	Печать текстов (5-16) штучной этикетки на итоговой	
	0 запретить 1 разрешить	
333	Рисунок вверху чека	
	значение от 0 до 99	
334	Рисунок внизу чека	
	значение от 0 до 99	
335	Прослеживание – употребить до даты	
	0 запретить 1 разрешить	
336	Прослеживание – максимальный вес	
	0 запретить 1 разрешить	
337	Формат этикетки по умолчанию для прослеживания	
	0 не используется 5 F5	
	1 F1 6 F6	
	2 F2 7 F7	
	3 F3 8 F8	
	4 F4	
338	Штрихкод прослеживания	
	0 EAN13 1 EAN128	
339	Данные флага (EAN13)	
	Значение от 0 до 99	
340	Обязательное сканирование	
	0 нет 1 да	
341	TVP2000 (SM300)	
	0 не посылать T10 1 Посылать формат этикетки T10	
342	1 строка прокрутки ЖКИ	
	0 запретить 1 разрешить	
343	Клавиша очистки в режиме паковки	
	0 разрешить 1 запретить	
344	Печать даты паковки	
	0 да 1 нет	

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
400	Функция выключения питания		✓
	0 <u>запретить</u>	3 30 минут	
	1 3 минуты	4 1 час	
	2 10 минут	5 3 часа	
401	RTS/CTS для RS-232C		✓
	0 <u>включить</u>	1 <u>выключить</u>	
402	Обнулить последовательный номер чека после обнуляющего отчета		✓
	0 <u>нет</u>	1 <u>да</u>	
403	Отображать номер оператора в режиме продаж		✓
	0 <u>разрешить</u>	1 <u>запретить</u>	
404	Количество клавиш оператора		✓
	0 4 клавиши оператора	2 6 клавиши оператора	
	1 5 клавиши оператора	3 7 клавиши оператора	
405	Печать Названия магазина и спец. сообщение на чеке		✓
	0 <u>Название магазина сначала</u>	1 <u>Спец.сообщ.сначала</u>	
406	Центрирование название магазина на чеке		✓
	0 <u>разрешить</u>	1 <u>запретить</u>	
407	Центрирование спец. сообщения на чеке		✓
	0 <u>разрешить</u>	1 <u>запретить</u>	
408	Одно или два нажатия на клавишу для печати чека в режиме вычисления сдачи		✓
	0 <u>одно нажатие</u>	1 <u>два нажатия</u>	
409	Печать номера PLU на чеке		✓
	0 <u>запретить</u>	1 <u>разрешить</u>	
410	Метод ввода товара		✓
	0 <u>итог</u>	1 <u>единица товара</u>	
411	Трансакция по умолчанию на оператора при печати клавишей печати		✓
	0 <u>разрешить</u>	1 <u>запретить</u>	
412	Печатать контрольную линию в штрихкоде		✓
	0 <u>печатать</u>	1 <u>не печатать</u>	
413	Источник даты использования		✓
	0 <u>текущая дата</u>	1 <u>дата паковки</u>	
414	Внутренний штрихкод для работы с вводом сканером		✓
	0 <u>F1F2 CCCCCC TTTT CD</u>	5 <u>F1F2 CCCCC XCD TTTT CD</u>	#1: F1F2 - 20~29 #2: CC ~ CCCCCC - Код товара. #3: TTTT ~ TTTT TTTT Итоговая стоимость
	1 <u>F1F2 CCCCC TTTT CD</u>	6 <u>F1F2 CCCC XCD TTTT CD</u>	
	2 <u>F1F2 CCCC TTTT CD</u>	7 <u>F1F2 CCCCC PCD TTTT CD</u>	
	3 <u>F1F2 CCC TTTT CD</u>	8 <u>F1F2 CCCCC 0 TTTT CD</u>	
	4 <u>F1F2 CC TTTT CD</u>		
415	Ввод сканером не-PLU товара		✓
	0 <u>разрешить</u>	1 <u>запретить</u>	
416	Сканер штрихкода		✓
	0 <u>разрешить</u>	1 <u>запретить</u>	
417	Центрирование названия товара на этикетке		✓
	0 <u>разрешить</u>	1 <u>запретить</u>	



SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ	SM-100
418	Функция синхронизации веса	✓
	0 разрешить 1 <u>запретить</u>	
419	Открыть кассовый ящик при печати этикетки	✓
	0 разрешить 1 <u>запретить</u>	
420	Печатать общий итог при печати итога по продажам	✓
	0 <u>разрешить</u> 1 <u>запретить</u>	
421	Данные отчета	✓
	0 данные чеков 2 <u>данные чеков и этикеток</u> 1 данные этикеток	
422	Символ валюты для суммы на чеке	✓
	0 <u>не печатать</u> 2 как суффикс 1 как префикс	
423	Печатать итоговое количество на чеке	✓
	0 <u>разрешить</u> 1 <u>запретить</u>	
424	Итоговый штрихкод чека для суммы во 2-й валюте	✓
	0 разрешить 1 <u>запретить</u>	Для версии FR.
425	Печать второй валюты на чеке	✓
	0 разрешить 1 <u>запретить</u>	Для версии FR.
426	Печать тары при нулевой цене	✓
	0 <u>разрешить</u> 1 <u>запретить</u>	
427	Не печатать линию итога на чеке если нет операции сдачи	✓
	0 <u>разрешить</u> 1 <u>запретить</u>	
428	Печать списка налогов на чеке	✓
	0 <u>разрешить</u> 1 <u>запретить</u>	Эффективна когда SPEC603 = 1
429	Отображение цены штучного товара	✓
	0 в поле стоимости 1 <u>в поле цены</u>	
430	Позиции в отчетах PLU /Осн. группы /Отдела / Налога	✓
	0 зарегистрированные товары 1 <u>все товары</u>	
431	Не печатать данные продавца на отчетах по продаже	✓
	0 <u>разрешить</u> 1 <u>запретить</u>	
432	Размер шрифта для печати названия товара на чеке	✓
	0 Стандартный размер 2 Наибольший размер 1 Увеличенный размер	
433	Условие дополнительного округления суммы	✓
	0 Только при оплате наличными 1 <u>Всегда</u>	
434	Тип товарного штрихкода	✓
	0 <u>EAN</u> 2 Программируется пользователем 1 ITF	
435	Тип итогового штрихкода	✓
	0 <u>EAN</u> 1 ITF	
436	Тип внутреннего штрихкода для ввода с помощью сканера	✓
	0 <u>EAN</u> 1 ITF	
437	Печать округление на чеке	✓
	0 <u>разрешить</u> 1 <u>запретить</u>	

# ИНСТРУКЦИЯ SM-100

SPEC NO.	ОПИСАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ		SM-100
438	Печать промежуточного итога на чеке		✓
	0 разрешить	1 <u>запретить</u>	
439	Длительность импульса для открывания денежного ящика		✓
	0 20 мс	3 200 мс	
	1 50 мс	4 300 мс	
	2 100 мс	5 400 мс	
440	Функция пароля режима регистрации		✓
	0 <u>запретить</u>	2 Клавиша включения + клавиша пароля	
	1 клавиша пароля R		
441	Клавиша Вкл/Выкл для функции автовызова PLU		✓
	0 разрешить	1 <u>запретить</u>	
442	Клавиша изменения основной группы для функции автовызова PLU		✓
	0 разрешить	1 <u>запретить</u>	
443	Добавлять фиксированный код к коду PLU для функции автовызова		✓
	0 <u>не добавлять</u>	2 2 цифры	Эффективна, если Спец39 = 1, Спец40 = 0
	1 1 цифра	3 3 цифры	
444	Позиция десятичного знака для второй валюты		✓
	0 <u>нет</u>	2 0.00	
	1 0.0	3 0.000	