# Настройка Wi-Fi на ККТ Меркурий-115Ф

1	Включаем ККТ клавишей питания на задней панели.								
2	После включения ККТ нажимаем клавишу <b>«ИТ»</b> . Отобразится текущая дата и время. Если текущее время верное, нажимаем клавишу <b>«ИТ»</b> . Если необходимо	01 / 01 / 17 12 : 20 : 35							
	откорректировать текущее время, нажмите клавишу <b>«х»</b> . Вводим на цифровой клавиатуре текущее время и нажимаем клавишу <b>«ИТ»</b> .	КАССОВЫЙ РЕЖИМ							
3	Для перехода в режим «ВЫБОР ФУНКЦИЙ» в главном меню нажимаем цифровую клавишу « <b>00</b> ».	ВЫБОР ФУНКЦИЙ: ПОКАЗАТЬ ВРЕМЯ							
4	Нажатием клавиш «+», «-» или «ПИ» выбираем «Поиск сетей WiFi» и нажимаем клавишу «ИТ».	ВЫБОР ФУНКЦИй: Поиск сетей WiFi							
5	На экране появляется сообщение: TECT WIFI.	TECT WIFI Ждите							
6	На экране появляется сообщение: поиск WiFi сетей.	ПОИСК WiFi сетей							

7	Происходит распечатка чековой ленты со списком доступных сетей и их параметры.	WiFi HOPM  Тест WiFi  3AB. HOMEP Опомом точек роступа  1. SSID: WiFi-DOM.ru-1772 Шфрация WPA_WPA_PSK Уровень сигнала: S8%  2. SSID: WiFi-DOM.ru-26E5 Ширация WPA_WPA_PSK Уровень сигнала: 28%  4. SSID: WiFi-DOM.ru-4586 Ширация WPA_WPA_PSK Уровень сигнала: 30%  5. SSID: alex Ширация WPA_WPA_PSK Уровень сигнала: 46%  6. SSID: WiFi-DOM.RU-2137 Ширация WPA_PSK Уровень сигнала: 46%  6. SSID: WiFi-DOM.RU-2137 Ширация WPA_PSK Уровень сигнала: 88%  8. SSID: Mifi-DOM.RU-2137 Ширация WPA_PSK Уровень сигнала: 88%  8. SSID: Smart_box-8023C8_guest Ширрация WPA_PSK Уровень сигнала: 31%  9. SSID: dlink Шифрация WPA_PSK Уровень сигнала: 31%  9. SSID: dlink Шифрация WPA_PSK Уровень сигнала: 88%  10. SSID: Smart_box-8023C8_guest Vposeнь сигнала: 38% 10. SSID: Smart_box-8023C8_guest Vposeнь сигнала: 88%  11. SSID: Smart_box-8023C8_guest Vposeнь сигнала: 88%  12. SSID: Smart_box-8023C8_guest Vposeнь сигнала: 88% Vposeнь сигнала: 88%  11. SSID: Smorodina WPA_PSK Vposeнь сигнала: 85% Vposeнь сигнала: 43% WiFi HOPM
8	Если Ваша сеть отсутствует в списке, провер Wi-Fi и повторите поиск.	ьте работоспособность точки
9	Далее переходим в режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ». Нажимаем клавишу « <b>PE</b> ». В главном меню клавишами «+», «-» или « <b>ПИ</b> » выбираем режим «ПРОГРАММИРОВАНИЕ», нажимаем клавишу « <b>ИТ</b> ».	ПРОГРАММИРОВАНИЕ
10	На цифровой клавиатуре вводим пароль (по умолчанию «22»), подтверждаем ввод клавишей « <b>ИТ</b> ».	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРОЛЬ:
11	Клавишами «+», «-» или «ПИ» выбираем режим «НАСТРОЙКИ WiFi», нажимаем клавишу «ИТ».	ПРОГРАММИРОВАНИЕ > НАСТРОЙКИ WiFi
12	На дисплее отобразится «WIFI SSID». Для начала редактирования нажимаем клавишу « <b>x</b> ».	WIFI SSID
13	Вводим «WIFI SSID» (название сети), подтверждаем ввод клавишей « <b>ИТ</b> ». В качестве примера введено название сети ROSTELECOM. Ввод текстовой информации можно произвести двумя способами:	WIFI SSID  ROSTELECOM

	<ul> <li>На цифровой клавиатуре согласно Приложению 1;</li> <li>На USB-клавиатуре, подключенной через переходник (фото переходника приведено в Приложении 2).</li> </ul>	
14	Клавишами «+», «-» или «ПИ» выбираем «WIFI ПАРОЛЬ». Для начала редактирования нажимаем клавишу «х».	WIFI ПАРОЛЬ
15	Вводим пароль, подтверждаем ввод клавишей « <b>ИТ</b> ». В качестве примера введен пароль 12345678. Ввод текстовой информации можно произвести двумя способами:  • на цифровой клавиатуре согласно Приложению 1;  • на USB-клавиатуре, подключенной через переходник (фото переходника приведено в Приложении 2).	WIFI ПАРОЛЬ 12345678
16	Для выхода из режима «НАСТРОЙКИ WiFi» нажимаем клавишу « <b>PE</b> ». Для сохранения введенных данных нажмите цифровую клавишу « <b>3</b> ». Для отменены изменений, нажмите клавишу « <b>C</b> ».	ЗАПИСАТЬ ДАННЫЕ? (КЛ.3-ЗАПИСЬ)

На данном этапе настройка Wi-Fi завершена.

#### Внимание!

Настройки вступают в силу после перезапуска кассы (выключение/включение питания).

#### Приложение 1

#### Программирование текстовой информации.

В режиме редактирования на дисплее в левом нижнем углу отображен мигающий символ «\_». Перемещать его по строке можно с помощью клавиш «+» и «-». После введения кода нужного символа, он появится на дисплее, а мигающий символ «\_» сместится. После редактирования строки нажмите «ИТ».

Для удаления введенных символов нажмите клавишу «С». Коды символов.

	!	**	#	\$	양	&	,	(	)	*	+	,	_	
032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046
/	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=
047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061
>	?	<b>@</b>	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L
062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076
M	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	[
077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091
\	]	^		1	a	b	С	d	е	f	g	h	i	j
092	093	094	095	096	097	098	099	100	101	102	103	104	105	106
k	1	m	n	0	р	q	r	S	t	u	V	W	X	У
107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
Z	{		}	~		А	Б	В	Γ	Д	Ε	Ж	3	N
122	123	124	125	126	127	192	193	194	195	196	197	198	199	200
Й	К	Л	M	Н	0	П	Р	С	Τ	У	Φ	X	Ц	Ч
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	a	б	В	Г	Д	е	ж
216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
3	И	й	K	Л	M	Н	0	П	р	С	Т	У	Ф	X
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245
Ц	Ч	Ш	Щ	ъ	ы	Ь	Э	Ю	Я					
246	247	248	249	250	251	252	253	254	255					

### Приложение 2

## Кабель для подключения внешних устройств к ККТ.

