

КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА МОДЕЛИ «ПОРТ-1000Ф»

**Паспорт
МТЕВ.466125.002ПС**

Содержание

1 Основные сведения об изделии и технические данные	1
1.1 Основные сведения об изделии	1
1.2 Технические данные	1
2 Комплектность	4
3 Сроки службы и хранения, гарантийные обязательства	5
4 Свидетельство об упаковывании	6
5 Свидетельство о приёмке	7
6 Сведения о постановке на учёт ККТ в налоговых органах, снятии с учёта ККТ в налоговых органах и замене фискального накопителя	8
7 Заметки по эксплуатации и хранению	9
Приложение А.	10

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Контрольно-кассовая техника (ККТ) модели «ПОРТ-1000Ф» МТЕВ.466125.002 (далее – изделие, ККТ, «ПОРТ-1000Ф») с функцией передачи фискальной информации на сервер оператора фискальных данных (ОФД) может применяться по назначению только под управлением внешнего управляющего устройства (ПК, планшета), использующего специальную пользовательскую программу, разработанную в соответствии с протоколом обмена данными между ККТ и управляющим устройством и системой команд ККТ, описанными в Руководстве программиста.

1.1.2 Предприятие изготовитель: ООО НПО "ГК ПОРТ"

630052, Новосибирская область, город Новосибирск, Архонский переулок, дом 2, офис 18

1.1.3 ККТ осуществляет передачу информации на сервер ОФД обо всех оформляемых чеках в режиме on-line по протоколу информационного обмена GPRS, LAN. Информация передаётся по интернет-каналу. Связь с сетью интернет осуществляется по Ethernet, GPRS или WLAN.

1.1.4 Параметры ККТ соответствуют требованиям к обслуживанию клиентов и организации учёта в магазинах, супермаркетах, аптеках, ресторанах и других торговых объектах, а также при оказании услуг.

1.1.5 ККТ предоставляет полный отчёт как для пользователя, так и для налоговых органов.

1.2 Технические данные

1.2.1 Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики ККТ

Наименование		Значение
Питание от адаптера	ток, А	1.9
	напряжение, В	24
Входное напряжение переменного тока, В		от 100 до 240
Частота переменного тока, Гц		от 50 до 60
Рабочая температура, °С		от 0 до плюс 40

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		207x147x147
Масса изделия, кг		2
Тип памяти		энергонезависимая
Время работы часов и календаря после отключения питания, дней, не менее		90
Регистрация логотипа (1 черно-белый), точек		576x96
Ёмкость базы данных артикулов, шт., не более		3000
Количество символов в наименовании артикула, шт.		32
Количество чеков в архиве (количество продаж в каждом чеке), шт.		Не ограничено
Количество чеков в смену, шт.		Не ограничено
Количество кассиров, шт.		30
Количество налоговых групп, шт.		6
Тип налога		НДС
Автоотрезчик		SE1-31-3C
Клавиатура		Кнопка FEED/ENTER Кнопка ON/OFF BACK Кнопки Move Up / Move down Кнопка FWD
Скорость печати, мм в секунду		220
Количество символов в строке, шт.		до 48
Термохимическая бумага	сохранность информации со дня печати, месяцев	6
	ширина, мм	80 или 58
	диаметр рулона, мм, не более	86
	толщина, мкм	от 59 до 150
Дисплей кассира	тип	LCD
	Точек по горизонтали, шт.	128
	Точек по вертикали, шт.	32

Интерфейс	Последовательный	RS232 C – макс. 115200 bps USB v 1.1
	USB	Совместимый с 2.0
	LAN	100 Mbps (100 BASE-TX)
	Разъемы для подключения денежного ящика и внешнего дисплея	
Беспроводной интерфейс	GSM *	Quectel M66
	Wi-Fi *	CC3200MOD
Фискальный накопитель	Совместимость с ФН-1	
Встроенный ПК *	<p>Quad Core 1.2GHz Broadcom BCM2837 64bit CPU 1GB RAM BCM43438 беспроводной LAN и Bluetooth Low Energy (BLE) Расширенный GPIO 40-pin 4 порта USB 2 4 стерео выхода и композитный видео порт Полноразмерный HDMI Порт камеры CSI для подключения камеры Raspberry Pi Порт дисплея DSI для подключения сенсорного дисплея Raspberry Pi Порт Micro SD для загрузки операционной системы и хранения данных Коммутируемый источник питания Micro USB до 2,5 A</p>	
* – опция		

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки ККТ приведён в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.	Заводской номер	Примечание
МТЕВ.466125.001	Контрольно-кассовая техника модели «ПОРТ-1000Ф»	1 шт.		
–	Сетевой адаптер 24 В/5 А с кабелем питания	1 шт.	–	
–	Кабель для соединения с персональным компьютером	1 шт.	–	
–	Термохимическая бумага шириной 80 мм	1 рулон	–	Установлен в ККТ
–	Паспорт	1 шт.	–	
–	Руководство по эксплуатации	1 шт.	–	
–	Руководство программиста	1 шт.	–	

3 Сроки службы и хранения, гарантийные обязательства

3.1 Изготовитель гарантирует работоспособность ККТ в течение 12 месяцев со дня продажи.

3.2 Гарантийный срок хранения ККТ до ввода в эксплуатацию 9 месяцев со дня продажи.

3.3 Гарантийный ремонт осуществляется сервисными организациями, перечень которых приведён на сайте изготовителя <http://kkmport.ru> и в приложении А к настоящему паспорту.

3.4 Сервисные организации в период гарантийного срока обязуются осуществлять безвозмездный ремонт или замену узлов ККТ, если будет установлено, что неисправность наступила не по вине пользователя.

Отметка о продаже:

Дата продажи: «___» _____ 20___ г.

Подпись представителя изготовителя: -

МП

4 Свидетельство об упаковке

4.1 ККТ модели «ПОРТ-1000Ф» МТЕВ.466125.002 заводской № _____ упакована ООО НПО «ГК ПОРТ» согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

4.2 Комплектность соответствует разделу 2 «Комплектность» настоящего паспорта.

Представитель ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5 Свидетельство о приёмке

5.1 ККТ модели «ПОРТ-1000Ф» МТЕВ.466125.002 заводской № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями
ТУ 28.23.13-003-14515943-2017, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

МП

Дата выпуска: « ____ » _____ 20__ г.

Сведения о ПО ККТ "ПОРТ-1000Ф":

Файл: P1000F-RUS-171003-940521.pak

Имя версии ПО ККТ: 94.05

Дата: 03.10.2017

Контрольная сумма (КС) ПО ККТ: AC9E5F1C

Метод вычисления КС ПО ККТ: CRC-32

7 Заметки по эксплуатации и хранению

7.1 ККТ модели «ПОРТ-1000Ф» поступает к пользователю в упакованном виде.

7.2 При приёмке ККТ пользователю следует произвести внешний осмотр упаковки на отсутствие повреждений, которые могли возникнуть в процессе хранения или транспортирования. При обнаружении дефектов упаковки следует составить акт.

7.3 После вскрытия упаковки необходимо произвести проверку изделия на отсутствие механических повреждений и соответствие комплектности разделу 2 «Комплектность» настоящего паспорта. Претензии на некомплектность поставки или на механические повреждения принимаются только при наличии неповреждённой заводской упаковки.

7.4 Подключение ККТ пользователем к системе питания до проведения пуско-наладочных работ не допускается. Претензии на неисправность ККТ до проведения пуско-наладочных работ не принимаются.

7.5 Для проведения пуско-наладочных работ организация-пользователь должна обеспечить следующие условия:

- выделить рабочее место площадью не менее 2 м² с соответствующими климатическими условиями;
- обеспечить подводу сети питания напряжением 220 В и частотой 50 Гц;
- подготовить пользователя, прошедшего курс обучения работе с данным типом ККТ.

7.6 Пользователь обязан эксплуатировать ККТ в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.7 Корпус ККТ пломбируется с целью исключения его бесконтрольного вскрытия ввремя эксплуатации.

**Приложение А
(обязательное)
Перечень сервисных организаций,
осуществляющих гарантийный ремонт изделия**

- ООО НПО «ГК ПОРТ»
630052, г. Новосибирск, пер. Архонский, д. 2, офис №18.
- ООО "Ньютон",
191023, Санкт-Петербург, ул. Гороховая, дом 38, тел.: 8 800 350 33 82
- ООО «ИВТЕКС»
344082 г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая, 28, тел.: 8 863 267 54 19
- ООО «Альянс»
191167, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д.32/35, пом.3-Н, тел.: 8 812 309 58 90, 8 921 961 84 64
- ООО «ККТ-Сервис»
454005, г. Челябинск, ул. Разина, дом 4, офис 311, тел.: 8 351 200 42 90, 200 42 92
- ООО Технический центр «Триви»
680042 г. Хабаровск, ул. Воронежская, 129, тел.: 76 14 19
- ООО «ККТ-Сервис»
г. Челябинск, ул. Степана Разина, 4, офис 311, тел.: 8 908 081 07 20
- ИП Недильский
г. Самара, тел.: 8 919 804 04 04
- ООО «Миркас Трейд»
г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д. 96, офис 17, тел.: 8 906 339 81 68
- ООО «ЦТО Микроинвест»
г. Иваново, ул. Варенцовой 9/18, ст. 2, тел.: 8 920 345 03 45
- ООО «ККМ-Сервис»
г. Таштагол, ул. Ленина, 82, тел.: 8 903 945 22 58
- ООО ЦТО "НАРЕТЭ"
г. Чита, ул. Карла Маркса, д. 12, тел.: 8 924 274 01 96
- ООО «Альянс»
г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 41, офис 41, тел.: 8 921 961 84 64, 8 921 961 03 87
- ООО «Системы ККМ»
г. Магнитогорск, ул. Труда, 7 А, тел.: 8 912 408 99 50

- ООО «СЕТ Сервис»
г. Белгород, п. Ивня, ул. Десницкого 7а, ТД «Майсен», 2 этаж, тел.: 8 980 379 42 66, 8 980 379 42 66
- ООО «КомпСтарт»
г. Нальчик, ул. Мечникова, д. 153, тел.: 8 964 040 29 20
- ООО «ТД Магистраль-онлайн»
г. Нальчик, тел.: 8 928 710 66 26
- ООО «СВТ-сервис»
г. Петрозаводск, тел.: 8 953 529 99 07
- ИП Фомин
г. Егорьевск, тел.: 8 926 253 64 69, 8 926 253 64 69
- «Альянс Системс»
г. Томск, тел.: 8 961 095 45 12
- ДВЭК
г. Владивосток, тел.: 8 966 291 17 62
- ООО «Ивтекс»
г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая 28, тел.: 8 863 267 54 19
- ООО «ЦТО Сервис»
г. Южно-Сахалинск, тел.: 8 962 580 06 70
- ООО «Техносервис»
г. Южно-Сахалинск, тел.: 8 962 100 80 80
- ООО «ХЕЛП-РИТЕЙЛ»
г. Москва, тел.: 8 964 640 74 87
- ООО «Технический центр «Триви»»
г. Хабаровск, тел.: 8 914 546 26 20
- ООО «Каспер»
г. Рязань, тел.: 8 920 959 62 35, 8 910 644 14 11
- ООО "Метровес"
г. Уфа, тел.: 8 347 200 07 01, 8 927 233 34 45
- ООО «Авангард-Электроник»
г. Наро-Фоминск, тел.: 8 496 343 85 12
- ООО «Коннова-Сервис»
г. Южно-Сахалинск, тел.: 8 914 755 14 12
- ООО «КонНова»
г. Южно-Сахалинск, тел.: 8 924 280 91 31

- ООО «Арктур Сервис»
г. Ижевск, тел.: 8 912 870 42 66
- ООО «Ритм»
г. Чебоксары, тел.: 8 906 381 15 77
- ИП Травников М.Е. (ООО Богатырь)
г. Обнинск, тел.: 8 910 915 04 71
- ООО «Римсофт»
г. Санкт-Петербург, тел.: 8 921 888 50 07