

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 | |
| 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 * | 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 | |
| * – 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