



**РЕЄСТРАТОР КОНТРОЛЬНО-КАСОВИЙ
ЕЛЕКТРОННИЙ**

MG-T787TL

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

467261.002 ПЕ

ЗМІСТ

1 ВСТУП.....	4
2 ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	4
3 ОСНОВНІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕККР.....	5
4 КОНСТРУКЦІЯ ЕККР	6
5 ДОГЛЯД ЗА ПРИСТРОЕМ ТА ЙОГО ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	7
6 ВКЛЮЧЕННЯ ЕККР	8
7 РЕЖИМИ РОБОТИ ЕККР	9
8 ПОРЯДОК РОБОТИ ЕККР В АВТОНОМНОМУ РЕЖИМІ	9
9 ПОРЯДОК РОБОТИ ЕККР У СКЛАДІ КОМП'ЮТЕРНО-КАСОВОЇ СИСТЕМИ.....	14
Додаток А Опис реквізитів розрахункових та звітних документів, що друкуються ЕККР	16

1 ВСТУП

Цієї посібник з експлуатації (далі – посібник) - посібник орієнтований на користувача і призначений для вивчення функціональних можливостей і правил експлуатації реєстратора контролально-касового електронного MG-T787TL (надалі - ЕККР), який призначений для автоматизації проведення розрахунків з клієнтами в сфері торгівлі, громадського харчування та послуг і забезпечує реєстрацію продажу товар (наданих послуг) з видачею надрукованого документа (чека), автоматизацію обліку та контролю руху товарів, обчислення та збереження даних для контролю податкових відрахувань, видачі dennих та періодичних фіiscalьних звітів

ЕККР відповідає Закону України «Про застосування реєстраторів розрахункових операцій у сфері торгівлі, громадського харчування та послуг», вимогам щодо реалізації фіiscalьних функцій реєстраторами розрахункових операцій для різних сфер застосування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 199 від 18.02.2002 р.

ЕККР відповідає «Вимогам щодо створення контрольної стрічки в електронній формі у реєстраторах розрахункових операцій та модемів для передачі даних» та «Порядку передачі електронних копій розрахункових документів і фіiscalьних звітних чеків реєстраторів розрахункових операцій дротових або бездротових каналами зв'язку до органів державної податкової служби», затверджених наказом Міністерства фінансів України №1057 від 08.10.2012р, «Положенню про форму та зміст розрахункових документів», затвердженим наказом Міністерства Фінансів України від 21.01.2016 №13, Порядку реєстрації та застосування реєстраторів розрахункових операцій, що застосовуються для реєстрації розрахункових операцій за товари (послуги) (наказ Міністерства доходів і зборів України від 28.08.2013 № 417); Порядку опломбування реєстраторів розрахункових операцій (наказ Міністерства доходів і зборів України від 28.08.2013 № 417); ТУ та комплекту конструкторської документації відповідно до виконань.

Для введення ЕККР в експлуатацію, користувач повинен звернутися до підприємства-виробника або в центр сервісного обслуговування (ЦСО), який має договір з підприємством - виробником або уповноваженим постачальником на проведення цих робіт.

Включення користувачем електроживлення ЕККР до введення його в експлуатацію забороняється. Претензії щодо працездатності ЕККР до проведення робіт по введенню в експлуатацію не приймаються.

Експлуатацію ЕККР повинен проводити персонал, що пройшов спеціальне навчання і має посвідчення на право експлуатації.

При порушенні пломб, наявності механічних пошкоджень претензії до якості роботи ЕККР не приймаються.

2 ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА! Це виріб класу А. У побутовому середовищі цей виріб може створювати радіозвади, і в такому разі користувач повинен вжити відповідних заходів.

2.1 Оператор (касир) повинен пройти інструктаж з техніки безпеки.

2.2 Не залишайте без нагляду ЕККР, включеним в мережу живлення.

2.3 Не допускайте попадання в ЕККР пилу, вологи та сторонніх предметів, оберігайте її від ударів.

2.4 ЕККР не повинен працювати під дощем або в вологих місцях, а також поруч з джерелами тепла та електромагнітних перешкод.

2.5 Розбирати і ремонтувати ЕККР користувачу категорично забороняється. При несправності ЕККР необхідно припинити роботу, виключити від мережі живлення і викликати фахівця з сервісної організації.

2.6 При появі диму або запаху горілої ізоляції необхідно негайно відключити ЕККР від мережі живлення.

3 ОСНОВНІ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКР

3.1 Основні функціональні та технічні характеристики реєстратора при роботі у складі комп'ютерно-касової системи наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра (характеристики)	Значення (наявність) параметра
1 Режими роботи у складі комп'ютерно-касової системи:	
- попереднє програмування;	+
- реєстрація;	+
- звітність	+
2 Режими роботи автономно:	
- звітність	+
- тестування	+
- обнулення	+
3 Кількість касирів (операторів)	32
4 Кількість податкових груп та зборів:	
- з додатнім підсумком;	5
- з від'ємним підсумком;	5
- без оподаткування	1+1
5 Назва товару (послуги), символів	75
6 Коментар до назви товару, символів(протокол EQL)	92
7 Ціна товару	999.999, 99
8 Ім'я касира (оператора), символів	15
9 Заголовок чека, рядків довжиною 32 символів: програмування податкового, та реєстраційного номеру.	3+1+1
10 Початкове та заключне повідомлення чека, рядків довжиною 32 символів	3+3
11 Друк в чеку інформаційного рядка	+
12 Касові операції, що виконуються:	
- реєстрація оплати готівкою;	+
- реєстрація оплати платіжним чеком;	+
- реєстрація оплати платіжною карткою	+
- реєстрація комбінованої оплати;	+
- множення ціни на кількість товару (послуг);	+
- множення ціни на дробову кількість товару з урахуванням не менше трьох знаків після коми;	+
- обчислення відсоткової надбавки і знижки;	+
- обчислення абсолютної надбавки і знижки;	+
- облік грошових сум;	+
- роздільний облік даних по товарах(послугах)	+
- обчислення суми здачі;	+
- анулювання операції до закриття касового чека;	+
- обчислення проміжних підсумків;	+
- обчислення загальних підсумків;	+
- реєстрація службового внесення грошей;	+
- реєстрація службової видачі грошей;	+
- реєстрація видачі грошей по різних податкових групах (видатковий чек);	+
- реєстрація продажу за кодами товарів;	+

Продовження таблиці 1

Найменування параметра (характеристики)	Значення (наявність) параметра
13 Виведення інформації:	
- на друк;	+
- на індикатор клієнта;	+
- у канал зв'язку з ЕОМ	+
14 Переключення режимів роботи з введенням паролів	+
15 Максимальна сума покупок в чеку	999.999, 99
16 Максимальна накопичена сума за день по податковій групі	999.999, 99
17 Термін зберігання інформації в ОЗП при відключені живлення, годин, не менше	1440
18 Кількість розрядів індикатора клієнта	2 рядка по 20
19 Порядковий номер чека	1-9999
20 Друк логотипу користувача	+
21 Друк штрих-кодів	+
22 Інтерфейс RS 232	+
23 Інтерфейс USB	+
24 Інтерфейс Ethernet	+
25 Wi-Fi	опційно
26 Напруга живлення, В	24±5%
27 Струм споживання, А, не більше ніж	3,0
28 Габаритні розміри, мм, не більше ніж	150x185x142
29 Маса нетто, кг, не більше ніж	1,8

4 КОНСТРУКЦІЯ ЕККР

4.1 Зовнішній вигляд ЕККР

Зовнішній вигляд реєстратора наведений на малюнку 1.



Малюнок 1

4.2 Склад ЕККР

До складу пристрою входять:

- плата системна;
- плата принтера;
- механізм друку розрахункових документів та звітів.

Однотипні вузли і блоки пристрою взаємозамінні і в разі заміни не потребують свого підстроювання, а також підстроювання інших вузлів і блоків, які зв'язані з ними.

Фіiscalьний блок розміщений на платі управління у вигляді моноблоочної конструкції і захищений своїм кокухом.

Кокухи пристрою і фіiscalьного блока пломбуються. Пломби розміщені з урахуванням швидкого візуального визначення їх цілісності.

Кокухи пристрою і фіiscalьного блока забезпечують неможливість доступу до складових частин пристрою без визначаємого візуального пошкодження пломб або самих кокухів.

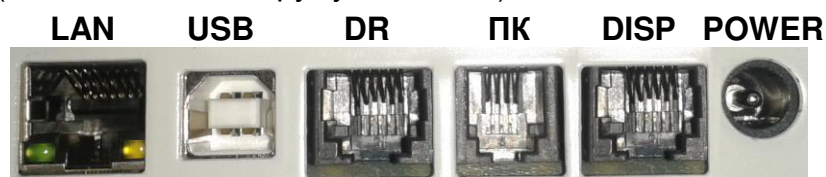
Складові частини ЕККР, що розташовані поза корпусом ЕККР:

- індикатор клієнта;
- блок живлення;
- кабель інтерфейсний.

На передній стороні ЕККР розміщена панель управління



На нижній стороні ЕККР розміщені з'єднувачі для підключення Ethernet - LAN, USB, грошової скриньки – DR, персонального комп'ютера ПК, індикатора клієнта - DISP та блоку живлення (24 В постійного струму - POWER).



На зовнішній індикатор клієнта виводиться 2 рядкі інформації. Інформація для оператора відображається на екрані ПК.

5 ДОГЛЯД ЗА ПРИСТРОЕМ ТА ЙОГО ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

5.1 Догляд за ЕККР

Для нормальної роботи системи необхідно додержуватися таких правил:

- перед проведенням профілактичних робіт слід переконатися, що ЕККР відключений від мережі змінного струму;
- оберігати ЕККР від ударів, сильних струсів і механічних пошкоджень;
- чистити поверхню ЕККР потрібно за допомогою серветки, злегка зволоженої спиртовим розчином, категорично забороняється використовувати розчинники, кислоти;
- при збиранні, розбиранні ЕККР не застосовувати сильних фізичних зусиль;
- розбирати ЕККР для усунення поломок повинен тільки кваліфікований фахівець із центра сервісного обслуговування;
- при виявленні поломок, робота з ЕККР повинна бути призупинена до їх усунення;
- регулярно проводити технічне обслуговування протягом всього терміну експлуатації.

5.2 Види, періодичність та перелік робіт технічного обслуговування

5.2.1 Технічне обслуговування проводиться з метою попередження відмов в роботі ЕККР та утримання його в робочому стані на протязі всього терміну служби.

Примітка - Відмовою слід вважати порушення працездатного стану пристрою, для відновлення якого необхідно провести ремонт, регулювання або наявність трьох однорідних інформаційних збоїв за 16 годин роботи.

5.2.2 Обслуговування пристрою містить в собі періодичне проведення регламентних робіт.

В процесі всього терміну служби пристрою проводяться такі види технічного обслуговування:

- технічне обслуговування 1 (ТО-1);
- технічне обслуговування 2 (ТО-2).

Періодичність обслуговування визначається такими термінами:

- ТО-1 – щоденно;
- ТО-2 – щомісячно.

5.2.3 ТО-1 проводиться черговим (старшим) по зміні під час перерв у роботі, до або після робочої зміни. Виконавець повинен бути навчений виконанню робіт по ТО-1 представником сервісної організації. До ТО-1 входять:

- візуальний огляд ЕККР на предмет цілісності кожуха. В разі необхідності очистка від пилу, бруду та інших сторонніх предметів, які заважають роботі;
- перевірка цілісності пломб на кожусі ЕККР;
- перевірка надійності підключення до ЕККР.

5.2.4 ТО-2 виконується представником сервісної організації, який пройшов навчання у підприємства-виробника або уповноваженого постачальника та має посвідчення на право технічного обслуговування та ремонту. При ТО-2 окрім робіт по ТО-1 виконуються роботи:

- перевірка роботи ЕККР;
- виконати ремонт ЕККР та її складових частин при необхідності.

5.2.5 Виконання вказаних видів технічного обслуговування є обов'язковим як для користувачів ЕККР, так і для фахівців сервісних центрів.

Примітка – технічне обслуговування не входить в гарантійні зобов'язання виробника.

5.3 Заміна паперової стрічки

Прияві на надрукованому чеку червоної смуги, або появі на індикаторі повідомлення “**НЕМА ПАПЕРОВОЇ СТРІЧКИ**”, необхідно вставити новий рулон паперу для чеків. Перед заміною рулону необхідно вимкнути живлення принтера про що попереджає знак  розташований під кришкою відсіку чекової стрічки.

Відкриється механізм друкування, і Ви зможете вийняти залишки паперу. Слідкуйте, щоб не залишались зайві кусочки паперу;

- переконайтесь, що новий рулон паперу стандартний;
- вставте новий рулон паперу, як показано на малюнку 3;
- переконаєтесь, що папір установлений правильно (оскільки термопапір має одну робочу сторону);
- витягніть невелику частину паперу, потім закрійте кришку;
- відірвіть папір, притискаючи його до ножа для відокремлення чеків.



Малюнок 3

6 ВКЛЮЧЕННЯ ЕККР

Всі підключення в ЕККР, повинні бути виконані, до включення ЕККР.

Для включення ЕККР необхідно:

- підключити до відповідного з'єднувача ЕККР зовнішній блок живлення. При цьому, для зменшення впливу завад, шнур з'єднання з ЕККР повинен бути пропущений через ферит на відстані 150 мм від з'єднувача (згідно малюнка 4). Повинен застосовуватись зовнішній блок живлення, конструкція якого передбачає наявність фериту на шнурі з'єднання з ЕККР зі сторони блоку живлення, або шнур з'єднання з ЕККР повинен бути пропущений через додатковий ферит (замовляється окремо) зі сторони блоку живлення;



Малюнок 4

- після ініціалізації ЕККР та перевірки підключення індикатора клієнта, на індикаторі висвітиться поточна дата та час, на панелі керування ЕККР засвітиться індикатор.

7 РЕЖИМИ РОБОТИ ЕККР

ЕККР може знаходитися в таких режимах:

1) режим ЕККР

Це основний режим роботи, коли ЕККР працює за допомогою WEB-сервера. Робота може виконуватися в режимі “тренування” для навчання персоналу і в фіскальному режимі.

При учебному режимі (режимі “тренування”) виконуються всі операції, крім запису в фіскальну пам’ять. В чеках друкується повідомлення «НЕ ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК», і немає логотипу виробника. Виводиться ЕККР з цього режиму операцією фіскалізації один раз та назавжди.

В фіскальному режимі виконуються всі операції, в чеках друкується логотип виробника і повідомлення «ФІСКАЛЬНИЙ ЧЕК».

2) автономний режим

В цьому режимі, не залежно від того, чи фіскалізований ЕККР, виконується обмежена кількість необхідних тестів, виведення звітів.

Даний режим може використовуватись:

- для скидання помилки на реєстраторі;
- при заправці паперової стрічки;
- для друку звітів без комп’ютера, при аварії;
- для проведення тестування реєстратора.

8 ПОРЯДОК РОБОТИ ЕККР В АВТОНОМНОМУ РЕЖИМІ

Входження в меню автономного режиму здійснюється подвійним натисканням (**ПН**) кнопки **FEED** (пауза між натисканнями не більше 0.5 секунди). Пункти автономного режиму змінюються натисненням (**Н**) кнопки **FEED**.

Меню автономного режиму роботи має такі підменю:

- звіти;
- обнулення;
- тести

Входження в який-небудь пункт підміню здійснюється **ПН**, а перегортання підпунктів – **Н**, вихід – довгим натисненням (**ДН**) кнопки **FEED**. Послідовність дій при роботі на ЕККР в автономному режимі наведена в таблиці 2.

Таблиця 2

НАЗВА ПІДМЕНЮ	ПОСЛІДОВНІСТЬ ДІЙ	ПОВІДОМЛЕННЯ ІНДИКАТОРА	ПРИМІТКА
Звіти	Вибрати меню, ПН	ЗВІТИ	
	Вибрати інший звіт, Н	ЗВІТИ	
	Друкувати звіт, ПН	X ЗВІТ ДЕННИЙ	
	Вибрати інший звіт, Н	ЗВІТИ	
	Друкувати звіт, ПН	ЗВІТ ПО ЕКС	
	Вибрати інший звіт, Н	ЗВІТИ	
	Друкувати звіт ПН	ПЕРІОД. ФП ПОВНИЙ	
	Вибрати інший звіт, Н	ЗВІТИ	
	Друкувати звіт, ПН	ПЕРІОД. ФП СКОРОЧ.	
	Вибрати інший звіт, Н	ЗВІТИ	
Обнулення	Друкувати звіт, ПН	X ЗВІТ ПО ТОВАРАХ	Z1
	Вибрати інший звіт, Н	ЗВІТИ	
	Друкувати звіт, ПН	Z ЗВІТ ПО ТОВАРАХ	
	Вибрати інший звіт, Н	ЗВІТИ	
Тести	Друкувати звіт, ПН	ЗВІТ ЕЛ. ЖУРНАЛУ	
	Вибрати інший звіт, Н	ЗВІТИ	
	Друкувати звіт, ПН	ЗВІТ МОДЕМА	
	Вийти в основне меню, ДН	ЗВІТИ	
	Вибрати пункт, Н	ОБНУЛЕННЯ	
	Ввійти в підменю, ПН	ОБНУЛЕННЯ	
	Друкувати звіт, ПН	Z ЗВІТ ДЕННИЙ	
	Вийти в основне меню, ДН	ОБНУЛЕННЯ	
	Вибрати пункт, Н	ТЕСТИ	
	Ввійти в підменю, ПН	КЛАВІАТУРИ	клавіатури
Тести	Виконати тест, ПН	ІНДИКАТОРА	
	Вибрати інший тест, Н	ДРУКУ	принтера
	Виконати тест, ПН	КАРТИ ПАМ'ЯТІ	
	Вибрати інший тест, Н	ФІСК. ПАМ'ЯТІ	фіскальної пам'яті та прейскуранту
	Виконати тест, ПН	ЦИКЛІЧНИЙ	
	Вибрати інший тест, Н	ЗАПИСУ ФІСК.ПАМ	запису в ФП
	Виконати тест, ПН	ВИБІР ПРОТОКОЛУ	
	Вибрати інший тест, Н	ГРОШОВОГО ЯЩИКА	стан датчиків паперу, кришки і сейфа
	Виконати тест, ПН	НАПРУГИ ЖИВЛЕННЯ	
	Вибрати інший тест, Н	ПРОТОКОЛУ TCP	поточні параметрі зв'язку з сервером
Режим ЕККР	Виконати тест, ПН	ПАРАМЕТРИ TCP 1	
	Вибрати інший тест, Н	ПАРАМЕТРИ TCP 2	встановлення параметрів IP ADDRESS: 0.0.0.0
	Виконати тест, ПН	СТАН МОДЕМУ	
	Вибрати інший тест, Н	Wi-Fi	інформація про модуль безпеки та стан модему
	Виконати тест, ПН	ТЕСТИ	
	Вийти в основне меню, ДН	18:17:12 13-02-2016	інформація про мережі Wi-Fi
	Вийти в режим ФР, ДН		

Тестування реєстратора

Режим “ТЕСТИ” – це режим, призначений для перевірки працездатності реєстратора. Перевірку може здійснювати представник центру сервісного обслуговування при введенні реєстратора в експлуатацію, гарантійному обслуговуванні, після поточного ремонту.

Після входження в меню автономного режиму необхідно вибрати підменю “ТЕСТИ”, натискаючи кнопку **FEED**.

Початковий стан індикації режиму:

ТЕСТИ

Після натискання **ПН** кнопки **FEED** можна вибрати різні тести. Для виконання вибраного тесту необхідно **ПН** кнопку **FEED**. Назва і основне призначення наявних тестів наведено в таблиці 3:

Таблиця 3

Назва тесту	Призначення
КЛАВІАТУРИ	Відображає напруги, порти та перевіряє кнопки реєстратора
ІНДИКАТОРА	Послідовно виводить серійний номер процесора, номер схеми для зв’язку з ПК та всі символи
ДРУКУ	Друкує на чековій стрічці номер версії ПЗ і тестовий приклад
КАРТИ ПАМ’ЯТИ	Друкується інформація про стан карточки MMC
ФІСК. ПАМ’ЯТИ	Друкує звіт про збої у фіiscalьній пам’яті, про наявність вільного місця під звіти, ставки оподатковування, дати обнулення, фіiscalьний і податковий номери. Друкує звіт про кількість запрограмованих товарів, кількість сегментів під товари і електронну стрічку і число порожніх позицій в них.
ЦИКЛІЧНИЙ	Друкує тестовий приклад, поточний час, на індикаторі послідовно відображає номер версії ПЗ, її час та дату, послідовність символів. Кожні 5 хвилин друкує поточний час.
ЗАПИСУ ФІСК.ПАМ	Проводяться тестові записи в службову область фіiscalьної пам’яті. Кількість записів обмежена і використовується тільки при виробництві та після ремонту.
ВИБІР ПРОТОКОЛУ	Встановлення протоколів зв’язку з ПК.
ГРОШОВОГО ЯЩИКА	Показує стан датчиків паперу, кришки і сейфа
НАПРУГИ ЖИВЛЕННЯ	Показує напругу блока живлення
ПРОТОКОЛУ TCP	Друкує поточні адреса сторінок WEB-сервера.
ПАРАМЕТРИ TCP 1	Встановлює параметрі сторінок WEB-сервера
ПАРАМЕТРИ TCP 2	Встановлює параметрі сторінок WEB-сервера
СТАН МОДЕМУ	Друкується інформація про модуль безпеки та стан модему
Wi-Fi	Друкується інформація про мережі Wi-Fi

Тест клавіатури

Після **ПН** на індикаторі відображаються напруги (вхідна та на акумуляторі), порти (0,1). Після другого **Н** з’являється можливість перевірити кнопку реєстратора

Тест індикатора

Після **ПН** виводиться серійний номер процесора, номер схеми для зв’язку з ПК і послідовність символів на індикатор. Вийти з тесту можна по **Н**.

Тест друку

Після **ПН** на чековій стрічці друкується номер версії ПЗ і тестовий приклад.

Тест карти пам'яті

Після **ПН** на чековій стрічці буде надрукований такий тест:

ТЕСТ КАРТКИ ММС
ЗАПИС - НОРМА
ЧИТАННЯ - НОРМА
СТИРАННЯ - НОРМА

Тест фіiscalної пам'яті

Після **ПН** буде надрукований звіт, зразок якого має такий вид:

Зразок чека	Пояснення значення
2530 0000 0000-0000-0000	(Вільно записів, зайнято, збійних, невірна дата, не пустих)
0050 0000 0000-0000-0000	Місце під записи денних звітів.
0100 0000 0000-0000-0000	Місце під записи податкових ставок
0030 0000 0000-0000-0000	Місце під записи дат обнулення ОП
0001 0000 0000-0000-0000	Місце під записи фіiscalного і індивідуального податкового номерів
08001 08001 00000 00000-00000-00000	Місце під записи інформації про фіiscalізацію
Прейскурант :	Всього. Вільно. Зайнято Витерто. Збійних. Дійсних
63798 63798 00000 00000-00000-00000	Електронна стрічка: Всього. Вільно. Зайнято Витерто. Збійних. Дійсних

Циклічний тест

Після **ПН** друкується тестовий приклад, поточний час, на індикаторі послідовно відображається номер версії ПЗ, час та дата, послідовність символів. Кожні 7 хвилин друкує поточний час.

Тест запису в фіiscalну пам'ять

Після **ПН** показує на індикаторі число тестових записів в фіiscalну пам'ять, що залишились, результат запису (00), результат читання (00). Ненульові значення результатів запису та читання є ознакою помилки.

Тест вибору протоколів зв'язку з ПК

Після **ПН** показує на індикаторі типи протоколу обміну с ПК.

Тест грошового ящика

Після **ПН** показує стан датчиків паперу, кришки і сейфа.

Тест напруги

Після **ПН** показує на індикаторі напругу блока живлення.

Тест протоколу TCP

Після **ПН** буде надрукований звіт поточних параметрів зв'язку з сервером, зразок якого має такий вид:

```
-----
Ethernet
IP ADDRESS: 192.168.0.104
DEF. GATEWAY: 192.168.0.3
SUBNET. MASK: 255.255.255.0
MAC ADDRESS: 00 00 3F 21 7F D7
-----
```

```
-----
USB-RNDIS
IP ADDRESS: 192.168.8.2
DEF. GATEWAY: 192.168.8.1
SUBNET. MASK: 255.255.255.0
MAC ADDRESS: 00 00 3F 21 7F D7
-----
```

Wi-Fi
 IP ADDRESS: 0.0.0.0
 DEF. GATEWAY: 0.0.0.0
 SUBNET. MASK: 0.0.0.0
 MAC ADDRESS: 00 00 00 00 00 00

Тест параметрів TCP1

Після **ПН** буде надрукований звіт параметрів зв'язку з сервером, що програмується, зразок якого має такий вид:

IP ADDRESS: 0.0.0.0
 SUBNET. MASK: 0.0.0.0
 DEF. GATEWAY: 0.0.0.0
 DNS: 0.0.0.0
 ADAPTER FLAG: 63

Тест параметрів TCP2

Після **ПН** буде надрукований звіт фіксованих параметрів зв'язку з сервером, зразок якого має такий вид:

IP ADDRESS: 192.168.8.2
 SUBNET. MASK: 255.255.255.0
 DEF. GATEWAY: 192.168.8.1
 DNS: 0.0.0.0
 ADAPTER FLAG: 63

Стан модему

Після **ПН** на чековій стрічці буде надрукована інформація про модуль безпеки та стан модему. Наприклад:

МОДУЛЬ БЕЗПЕКИ	
КАРТКА №:	0xFF0000000001
ID SAM:	1(0x00000001)
НОМЕР ЕКВАЙЄРА :	2563840(0x271F00)
ID_DEV:	411041793(0x18800001)
МОДЕМ	
АДРЕСА ЕКВАЙЄРА:	rro.ukrcard.com.ua
ПОРТ ЕКВАЙЄРА:	30586
РОЗМІР ПАКЕТУ, Б:	5000
ПЕРІОД ОБМІNU, ХВ:	15
НЕПЕРЕДАНИЙ ПАКЕТ:	ВІДСУТНІЙ

Wi-Fi

Після **ПН** показує на індикаторі кількість активних мереж, після натиснення клавіші **ПН** друкує список . Наприклад:

XXXX
 Ch: xxxxxxxx Rssi: -X dBm
 YYYY
 Ch: yyyyuyyy Rssi: -Y dBm
 ZZZZ
 Ch: zzzzzzzz Rssi: -Z dBm

9 ПОРЯДОК РОБОТИ ЕККР У СКЛАДІ КОМП'ЮТЕРНО-КАСОВОЇ СИСТЕМИ

Робота ЕККР у складі комп'ютерно-касової системи (робота в режимі фіскального реєстратора) здійснюється за допомогою WEB-сервера, при цьому реєстратор працює в режимах попереднього програмування, реєстрації і звітності.

Перед початком роботи необхідно завантажити файл прошивки WEB-інтерфейсу. На WEB сторінці ввести адресу /dwl.htm

The screenshot shows a web application interface. At the top, it says "Web Application". Below that, there's a table with three rows:

Identifier	1.0.220
Date	15.05.2015, 16:09:00
Description	Logo editor and print reports

Then, there's a section titled "File to upload:" with a button labeled "Выберите файл" (Select file) and another button labeled "Start Upload".

Below that is a section titled "Available Software" with a table header:

Description	Version	Creation Time
-------------	---------	---------------

Underneath the table header, there's a link "View All".

І вибрати версію (натиснувши Version) або вибрати файл. dwl (натиснувши Вибрати файл).

Початкова WEB-сторінка

GT00000001 Модель: MG-T787TL №: GT00000001

Logout

Время	18.02.2016, 10:48:41
Фискальный №	
Налоговый №	ПН
Время прошивки	18.02.2016
Версия	MG-87
ID_DEV	411041792 (18800000)



Настройки



Сервис



Сеть



Модем



Отчеты



Лого

Для входження в розділи для перегляду та програмування, необхідно натиснути на відповідні "іконки"

Перелік команд і протоколів обміну, а також список помилок знаходиться за адресою <http://1drv.ms/1nb1N5q>

Нижче наведені номери помилок, які можуть виводиться на індикаторі реєстратора:

- 8 - немає відповіді від ЕОМ
- 30 - переповнення ФП
- 31 - переповнення картки MMC
- 32 - використання не своєї карти пам'яті
- 35 - карта пам'яті має 0-обсяг
- 50 - помилка у фіскальній пам'яті
- 70 - операція допустима лише після фіскалізації
- 71 - збій в програмних установках
- 76 - помилка (несправність) модему
- 77 - пристрій не персоналізований
- 81 - збій при роботі годинника
- 82 - немає зв'язку по мережі
- 91 - невіправна помилка в електронної стрічці.

Додаток А Опис реквізитів розрахункових та звітних документів, що друкуються
ЕККР

Зразок фіiscalьного чека	
РЕЄСТРАТОР MG-T787TL УКРАЇНА 2016 *****	Назва організації - власника
ПН 123456789012 ФН 0987654321	Податковий номер Фіiscalьний номер
ЦУКЕРКИ 28,09 А	Назва товару. Вартість продажу. Ставка ПДВ
СУМА ПДВ А = 20,00% ЗБІР А = 10,00% ГОТІВКОЮ 23-02-16 11:11:11 №0011 3.Н. GT00000001 ДЯКУЄМО ЗА ПОКУПКУ ФІiscalьний ЧЕК №М	28,09 4,32 2,16 28,09 Загальний підсумок Значення ставки А та її величина Значення збору А та його величина Оплачено готівкою Дата, поточний час та номер чека Заводський номер Закінчення чека Ознака фіiscalьного чека Логотип..

Зразок денного звіту з обнуленням (звіт Z1)	
РЕЄСТРАТОР MG-T787TL УКРАЇНА 2016 *****	Назва організації – власника
ПН 123456789012 ФН 0987654321 Z ЗВІТ ДЕННИЙ	Податковий номер Фіiscalьний номер Назва звіту
СУМА ПРОДАЖ ГОТІВКОЮ В СЕЙФІ ----- ВКЛЮЧНИЙ ПДВ 27-06-09 ПДВ А = 20,00% ЗБІР А = 10,00% ОБІГ ПОДАТОК ЗБІР ДЕННИЙ ОБІГ ПОДАТОК ЗБІР ЧЕКІВ ПРОДАЖУ ----- ОБНУЛЕННЯ ОЗП НОМЕР ЗВІТУ 3.Н. GT00000001 ФІiscalьний ЧЕК №М	28,09 28,09 28,09 Сума продаж Готівкою Наявність в грошовому ящику Тип ціноутворення Значення ставки А і ПДВ по цій ставці Значення збору А і ПДВ по цьому збору Обіг по ставці А Податок по ставки А Збір А Загальний підсумок Кількість касових чеків Номер звіту Поточна дата і час Заводський номер Ознака фіiscalьного чека. Логотип..

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН

	Номери аркушів				Всього аркушів у документі	№ докум	Вхідний № докум.	Підпис	Дата
	Змінених	Замінених	Нових	Анульованих					