

## OLE Сервер фіскального реєстратора «PC2EKKR»

---

### V2.47 | 20.10.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Допрацьовані методи:

- RegisterSale() – виправлена властивість «Акцизні марки» для нової (від 05.10.21) версії DATECS (5.03);
- 

### V2.46 | 30.09.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Допрацьовані методи:

- RegisterSale() – додана властивість «Акцизні марки» і цифрове значення «Штрих-код» для типа MG;
  - Total() – додані властивості підтримки банківського терміналу для типа MG.
- 

### V2.45 | 21.09.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Додана підтримка реєстраторів KBM FP-S651 версій 5.00 UA.

---

### V2.44 | 08.09.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Виправлені помилки ширини друку для реєстратора МАРІЯ 304Т3.

---

### V2.43 | 19.08.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Виправлені помилки округлення для реєстратора МАРІЯ.

---

### V2.42 | 13.08.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Додана підтримка реєстраторів ЕКСЕЛЛІО версій 4.00 UA.

---

### V2.41 | 02.08.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Виправлені помилки підтримки реєстраторів MG нових версій.

---

### V2.40 | 30.07.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Додана підтримка реєстраторів ІКС версій хх-12.

Додана підтримка реєстраторів MG версії MG-07.02, MG-07.03, MG-77.01, MG-87.01.

Допрацьовані методи:

- RegisterSale() – додана підтримка кода УКТЗЕД для типа ІКС і MG нових версій;
  - RegisterSale() – додана властивість «Акцизні марки» і цифрове значення «Штрих-код» для типа ІКС;
  - Total() – додана властивість «Сума округлення» для типа ІКС.
  - Додана властивість LibVersion (версія бібліотеки) об'єкта PC2EKKR.FReg.
  - PrintBarcode() – додана підтримка Code 128 для типа ІКС.
- 

### V1.31 | 29.07.21 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»

Додані аналогічні властивості бібліотеки PC2EKKR.

---

### V2.38 | 27.07.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»

Додана підтримка реєстраторів DATECS версії 5.03.

Додана підтримка реєстраторів МАРІЯ версії ххх-6, КСТ-М версії М-3.

Додана підтримка реєстраторів МІНІ-ФП версії ххxF3.

Допрацьовані методи:

- ProgrammingArticle(), ReadArticle() – додана підтримка кода УКТЗЕД і цифрове значення «Штрих-код»;
- RegisterSale() – додана властивість «Акцизні марки», додана підтримка кода УКТЗЕД і цифрове значення «Штрих-код»;
- Total() – додані властивості підтримки банківського терміналу.
- InitFiscal() – додані властивості RegModel, RegVersion.

---

**V1.30 | 08.06.21 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Додані аналогічні властивості бібліотеки PC2EKKR.

---

**V2.36 | 28.05.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора КСТ-М.

---

**V2.35 | 04.01.21 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Виправлені помилки друку нефіскального тексту.

---

**V2.34 | 10.08.20 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора МАПІЯ-304ТЗ (304ТЗ-5).

---

**V2.33 | 05.08.20 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка нової схеми кас MG-V545T.02 (MG-01) у нефіскальному режимі.

---

**V2.32 | 08.11.19 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Виправлені помилки методів InitFiscal(), FiscalReport() для реєстраторів з типом 6 при перевищенні робочої зміни 24 години.

Реалізована система округлення чека для нової версії реєстраторів з типом 6.

Доданий метод GetRounding().

Допрацьований метод CloseFiscalCheck().

---

**V1.29 | 08.11.19 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Доданий метод GetRounding().

Допрацьований метод CloseFiscalCheck().

---

**V2.31 | 15.02.19 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка версії 3.00UA для реєстраторів типу 15.

Допрацьовані методи RegisterSale(), ProgrammingArticle(), DeleteArticle(), ReadArticle(), ReadFirstArticle(), ReadNextArticle(), ChangeArtPrice(), ArticlesReport() - для типу 15.

---

**V1.28 | 15.02.19 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Допрацьовані методи ReadArticle(), ReadFirstArticle(), ReadNextArticle() - для типу 15.

Виправлена методика Hide головної форми при завантаженні додатку.

---

**V2.30 | 16.01.19 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстраторів MG-P777TL, MG-T787TL.

---

**V2.29 | 21.12.18 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора МАПІЯ-304ТЗ.

---

**V2.28 | 11.10.18 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка кас MG-V545T, MG-V545T.02 (MG-01) у нефіскальному режимі.

---

**V2.27 | 31.05.18 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора ІКС-Е07.

---

**V2.26 | 21.03.18 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Виправлені наслідки помилки закриття фіскального чека у версії 304Т-3М ЕККР МАРІЯ-304Т.

---

**V2.25 | 06.11.17 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора DATECS FP-3530T (V5.00, протокол Krypton).

Додана підтримка реєстратора KBM FP-CMP10.

---

**V2.24 | 13.03.17 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додані податкові ставки М, Н для реєстратора тип 15.

---

**V2.23 | 22.07.16 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Допрацьовані методи PrintFiscalText(), PrintNoFiscal(), NoFiscalSale(), GetCheckInfo(), GetPaperInfo() - для типу 3.

---

**V2.22 | 21.03.16 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора ЕКСЕЛЛІО FP-280.

---

**V2.21 | 04.02.16 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

**V1.27 | 04.02.16 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Додана підтримка реєстратора DATECS FP-101 SMART.

---

**V2.20 | 25.12.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

**V1.26 | 25.12.15 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Доданий метод SetFont().

Допрацьовані методи PrintFiscalText(), PrintNoFiscal(), NoFiscalSale() - шрифти для типу 15.

Допрацьований метод PrintBarcode() - підтримка CODE128.

Додана підтримка реєстратора KBM FP-S651.

---

**V2.19 | 25.11.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Виправлено вирівнювання по центру при виведенні на друк тексту.

---

**V2.18 | 01.09.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора ФР7.

---

**V2.17 | 25.06.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

**V1.25 | 25.06.15 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Додана підтримка реєстраторів ЕКСЕЛЛІО FPU-550ES, FP-700, FP-2000, FPP-350.  
Додана підтримка реєстратора MG-P800TL.

---

**V2.16 | 05.06.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора MG N707TS.

---

**V2.15 | 23.04.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Виправлений механізм роботи з окремими об'єктами для одночасного використання декількох реєстраторів на різних портах.

---

**V2.14 | 31.03.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Допрацьовані деякі методи для реєстраторів з типом 5, 7.

---

**V2.13 | 13.03.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Виправлена помилка друку чеків реалізації після видаткового чека у реєстраторах з типом 5, 7.

---

**V2.12 | 10.03.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додана підтримка реєстратора ГНОМ 302.05.

---

**V2.11 | 20.01.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Додані помилки для реєстратора з типом 12.

---

**V2.10 | 14.01.15 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

- 1) Додана підтримка реєстратора з типом 12k.
  - 2) Метод RegisterSale() тепер підтримує пов'язані податки для типу 2, 6.
- 

**V2.09 | 03.12.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

**V1.24 | 03.12.14 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Допрацьований метод GetPaperInfo()

---

**V2.08 | 07.11.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Виправлена помилка з видатковим чеком для 13-го типу.

---

**V2.07 | 31.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Допрацьовані методи OpenFiscalCheck(), ServiceInOut(), SetOperatorPwd() для 14-го типу.

---

**V2.06 | 30.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Метод GetPaperInfo() можна використовувати для для 13-го типу.

---

**V2.05 | 29.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Допрацьовані методи PrintFiscalText(), ServiceInOut(), PrintNoFiscal(), ArticlesReport() для 13-го типу.

---

**V2.04 | 27.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Метод CancelCheck() можна використовувати для типів 2 і 6.

---

**V2.03 | 23.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

**V1.23 | 23.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Допрацьований метод GetCheckInfo() для 12-го типу ЕККР.

---

**V2.02 | 22.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

Підтримка шрифтів для 12-го типу ЕККР.

---

**V2.00 | 03.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

**V1.22 | 03.10.14 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Доданий параметр Justify в методи друку нефіскального тексту.

---

**V1.99 | 30.09.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

- 1) Додана підтримка нових реєстраторів.
  - 2) Перероблені методи друку нефіскального тексту.
  - 3) Додані нові методи, властивості, параметри.
- 

**V1.21 | 30.09.14 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Додані властивості і параметри у зв'язку зі змінами багатьох методів у версії 1.99 бібліотеки «PC2EKKR».

---

**V1.19 | 02.04.14 – Бібліотека «OLE Сервер PC2EKKR ProxyStub»**

Переписані файли довідок і допомоги на ".chm".

---

**V1.98 | 01.04.14 – Бібліотека «OLE Сервер «PC2EKKR»**

- 1) Додана підтримка нових реєстраторів.
  - 2) Переписані файли довідок і допомоги на ".chm".
- 

*Copyright (c) Techno+, Ltd.*