

Настоящим письмом ООО "ТТ", как разработчик сертифицированного EMV L2 ядра emvlib 1.6 (Approval Numbers 2-02720-1-1C-UTS-0214-4.3.c, 2-02720-1-2C-UTS-0214-4.3.c, 2-02720-1-1OS-UTS-0214-4.3.c) и разработчик системного и прикладного ПО терминалов семейства Yarus (YARUS C2100, YARUS K2100, YARUS P2100, YARUS T2100, YARUS M2100), подтверждает, что:

- указанные терминалы используют одну и ту же программную платформу;
- использование указанного EMV L2 ядра на указанных терминалах допустимо и обеспечивает выполнение всех требований спецификации "EMV 4.2 Specifications".

Генеральный директор ООО "ТТ"
Сухоставский И.В.

М.П.



Пояснение:

Как указано в документе "EMVCo Type Approval - Contact Terminal Level 2 - Administrative Process" (http://www.emvco.com/download_agreement.aspx?id=774), один и тот же EMV L2 сертификат может распространяться на семейство терминалов, сертифицированных по EMV L1 и использующих одну и ту же программную платформу.

Выдержки из указанного документа:

"4.3.1 EMV Application Kernel

The advantages to identifying the various layers of terminal software include the ability for a vendor to:

...

- The EMV application kernel also provides the ability to extend the Level 2 approval to a family of terminals utilizing an EMVCo Level 1-approved Interface Module (IFM), terminal software platform and EMV application kernel (see Terminal Relationships - one application to many terminals)."

"4.3.3 Terminal and EMV Application Kernel Relationships

...

One Application to Many Terminals

In this configuration, a single application may be portable over a number of related platforms. However, the related platforms must all utilize the same operating system or virtual machine configuration. Please reference Type Approval Bulletin #11 obtainable from the EMVCo website for additional information concerning the portability of kernels."

Документ "Type Approval Bulletin #11"

(http://www.emvco.com/download_agreement.aspx?id=216)

уточняет

требования к распространению EMV L2 сертификата на семейство терминалов, а также устанавливает ответственность разработчика за определение легитимности использования сертифицированного EMV L2 ядра на различающихся терминалах.

Выдержка из указанного документа:

"As vendors are intimately familiar with their developed components (IFM or Kernel), it is ultimately the vendor's responsibility to make the determination whether a change to their approved IFM or Kernel is major or minor."