

Исх. 20411  
от 15 ноября 2013 года

## В ООО «Предприятие Пластик Карта»

Настоящим удостоверяем, что компания ООО «ОСТКАРД» (группа компаний ОСТПАК») успешно выполнила тестирование образцов микропроцессорных карт производства ООО «Предприятие Пластик Карта» (Украина):

- **Pectoral n-VSDC f136**
- **Card Pectoral n-MCHIP f 136**
- **Pectoral n-CPA f136**

Компания ОСТКАРД подтверждает совместимость данных карты со своим персонализационным решением: системой подготовки EMV данных и программами электрической персонализации чипа (скрипты персонализации). Персонализация была проверена на всем спектре оборудования фирмы Datacard.

Параметры продуктов:

	<b>Pectoral n-VSDC f136</b>	<b>Pectoral n-MCHIP f 136</b>	<b>Pectoral n-CPA f136</b>
<b>Approval letter</b>	LBPLAS1841A	CT/PCEU/1307/C01/MC4S/0-	PLCA0058v2
<b>OS</b>	native, TTM v.5.1	native, TMM v.5.1	native, TTM v.5.2
<b>Technical specification</b>	VIS 1.5.4	M-CHIP 4 Select v.1.1b	CPA v.1.0
<b>GP</b>	2.1.1	2.1.1	2.1.1
<b>EMV Level 1</b>	4.2	4.2	4.3
<b>Flash memory size</b>	136kB	136kB	136kB
<b>Authentication method</b>	EMV SDA, DDA, CDA	EMV SDA, DDA, CDA	EMV SDA, DDA, CDA
<b>Protocol</b>	T=0, Direct	T=0, Direct	T=0, Direct
<b>Chip</b>	InfineonTechnologies AG SLE77CFX1360P ICCN0160		

Генеральный директор ООО «ОСТКАРД»



Давыдов С.В.