



**GERA**  
Официальный партнер  
CIPHERLAB в Украине  
Тел. (044) 536-18-59



**GERA**  
ТЕРМИНАЛЫ  
СБОРА ДАННЫХ

**CIPHERLAB**  
Smarter

# Терминалы сбора данных



	CPT8001	CPT8200	CPT9200	CP55	CP60	9700	9700A	RS30	RS31	RS50
Считыватель штрих-кода										
Операционная система	 COS	 COS	 Embedded Handheld 6.5	 Embedded Compact 7 / Embedded Handheld 6.5.3	 CE 6.0 R3 / Embedded Handheld 6.5.3	 CE 6.0 R3 / Embedded Handheld 6.5.3	 ANDROID 6.0	 ANDROID 4.4	 ANDROID 6.0	 ANDROID 6.0 (GMS)
Процессор	16-битный	32-битный	Qualcomm™ 7225-1 528 МГц	TI OMAP™ 4 Processors 4430 1 ГГц Dual Core	OMAP™ 3 Processors DM3730 1 ГГц	TI OMAP 3730 1 ГГц	Cortex A53 Octa-core до 2,0 ГГц	Cortex 1,3 ГГц	CPU Cortex A53 Quad-core 1,3 ГГц	Octa-core Cortex A53 до 2,0 ГГц
Память	RAM: 2 (4)МБ ROM: 2МБ	RAM: 4 (8)МБ ROM: 8МБ	RAM: 256МБ ROM: 512МБ	RAM: 512МБ ROM: 4ГБ	RAM: 512МБ ROM: 4ГБ	RAM: 512МБ ROM: 4ГБ	RAM: 2ГБ ROM: 16ГБ	RAM: 1ГБ ROM: 8ГБ	RAM: 2ГБ ROM: 16ГБ	RAM: 2ГБ ROM: 16ГБ
Слоты расширений	-	micro SD с поддержкой SDHC				micro SD с поддержкой SDHC			micro SD (до 32ГБ) с поддержкой SDHC	
Рабочее энергопотребление	3,7 В, 700 мАч	3,7 В, 1200 мАч	3,7 В, 3300 мАч	3,7 В, 3300 мАч	3,7 В, 3600 мАч / 4400 мАч	3,7 В 3600 мАч / 5400 мАч	3,85 В, 3600 мАч / 5400 мАч	3,7 В, 2500 мАч	3,85 В, 2960 мАч / 3000 мАч	3,8 В, 4000 мАч / 5300 мАч
Время работы без подзарядки	100 часов	124 часа	12 часов	10 часов	10 часов	13 часов	13 часов	10 часов	12 (10) часов	12 (16) часов
RFID чтение / запись	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
Камера	-	-	3 Мп	5 Мп	5 Мп	-	-	8 Мп	8 Мп	8 Мп
Дисплей	1,04" (26 мм) 100 x 64 пикселей	2,1" (53 мм) 160 x 160 пикселей	2,8" (71 мм) 240 x 320 пикселей	3,5" (89 мм) 240 x 320 пикселей	3,5" (89 мм) 240 x 320 / 480 x 640 пикселей	3,5" (89 мм) 240 x 320 / 480 x 640 пикселей	3,5" (89 мм) 480 x 640 пикселей	4,7" (119 мм) 540 x 960 пикселей	4,7" (119 мм) 720 x 1280 пикселей	4,7" (119 мм) 720 x 1280 пикселей
Сенсорная панель	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Интерактивные датчики	-	-	-	-	-	-	-	Датчик освещенности, датчик приближения, акселерометр, цифровой компас		
Беспроводные интерфейсы		 	   	    	   	 	 	    	    	    
Размер	122 x 56 x 32 мм	136 x 58 x 25 мм	175 x 60 x 34 мм	182 x 77,5 x 37 мм	182 x 83 x 42 мм	214 x 87 x 47 мм	214 x 87 x 47 мм	155 x 80 x 17 мм	159 x 80 x 17 мм	162 x 80 x 26 мм
Рабочая температура	-10°C ~ 60°C	-10°C ~ 55°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C
Температура хранения	-20°C ~ 70°C	-20°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C
Ударопрочность	1,2 м	1,2 м	1,5 м	1,5 м	2,4 м	1,8 м	1,8 м	1,2 м	1,2 м	1,8 м
Класс защиты	-	IP54	IP65	IP65	IP65 / IP67	IP65	IP65	IP54	IP67	IP65 / IP67

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАХВАТ ДАННЫХ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ