



Personal Profit 2020

CL8000

2020.06.30

CAS



***PCB-Type
(China)***



***PCA-Type
(Korea)***



***U-Type
User Type***



***B-Type
Bench Type***



***SU-Type
Short User Type***

CL8000-PCA (15",9.7")



Передний вид



Задний вид

CL8000-PCB (15",9.7")



Передний вид



Задний вид



B-Type
Bench Type



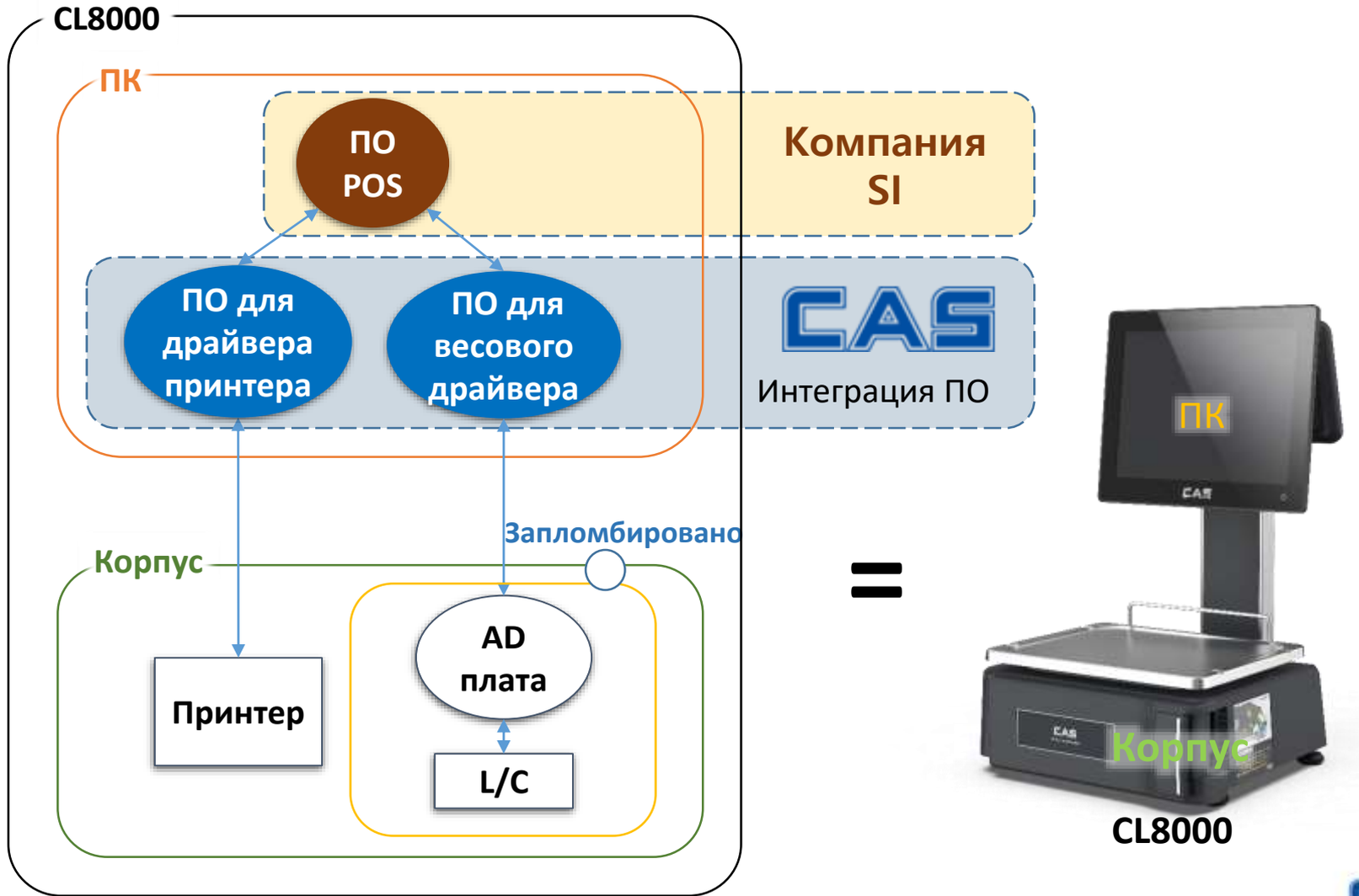
SU-Type
Short User Type



U-Type
User Type

		Тип PCA	Тип PCB	Тип B	Тип U/SU
					
ПК ОЕМ	Поставщик платы	Корея	Китай		
	Сенсорный дисплей	15" (1024X768) Touch			
	2-ой дисплей	9.7", 15"			
Плата ОЕМ	Фактор формы			Mini ITX	
	Сенсорный дисплей			10.1"	
	2-ой дисплей			7"	10.1"
Спецификация ПК.	CPU	Intel Celeron J1900 (2.42ГГц)			
	Память	DDR3L 4Гб			
	Хранение	SSD 64Гб			
	ОС	Windows 10 IoT 64бит			
Сенсор		Емкостное касание			
A/D	Производительность	OIML 1/3,000 Двойной диапазон			
	Нагрузка	6кг, 15кг, 30кг			
Питание	SMPS	SMPS (120Вт)			

Структура CL8000 H/W & S/W



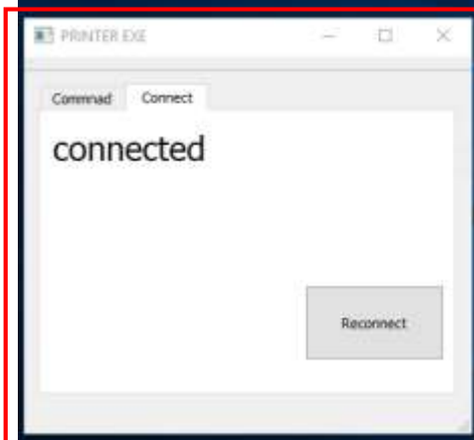


Тестовый дисплей CL8000

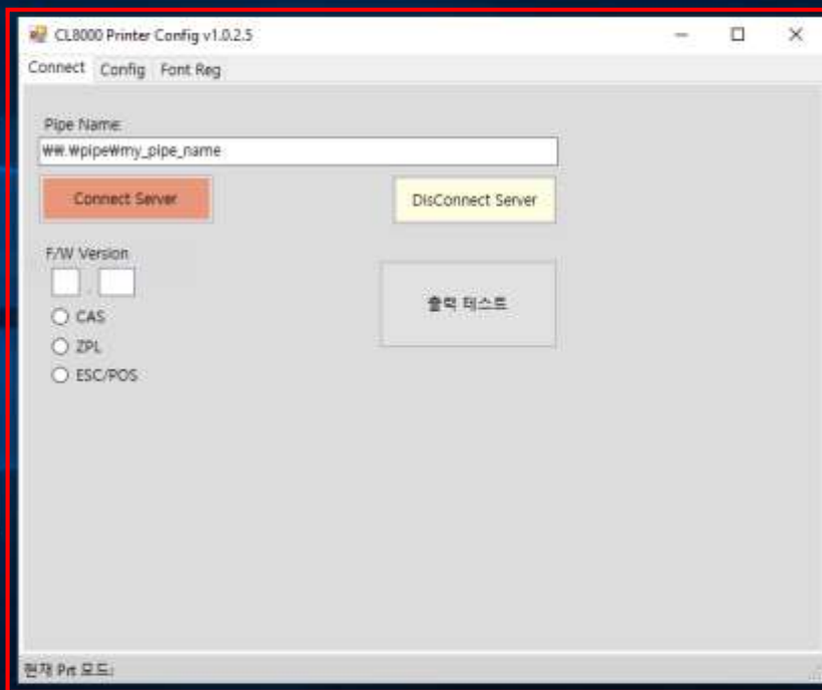
	Tare	kg	Weight	kg	Unit Price	\$/kg	Total Price	\$
CAS	ST	0.000	0.428		0.00		0.00	

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g

Дисплей ПО



ПО для драйвера принтера



ПО конфигурации принтера

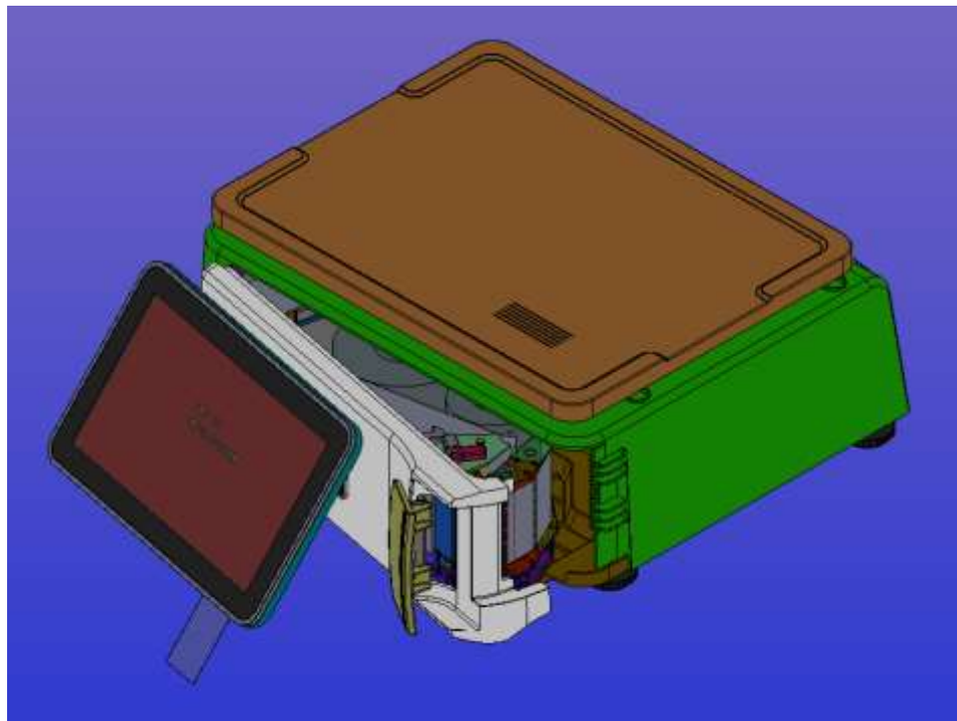
ПО индикатора взвешивания (сзади)

	Tare	kg	Weight	kg	Unit Price	\$/kg	Total Price	\$
CAS	ST	0.000	0.428		0.00		0.00	

Max 6/15kg Min 40g e=d=2/5g

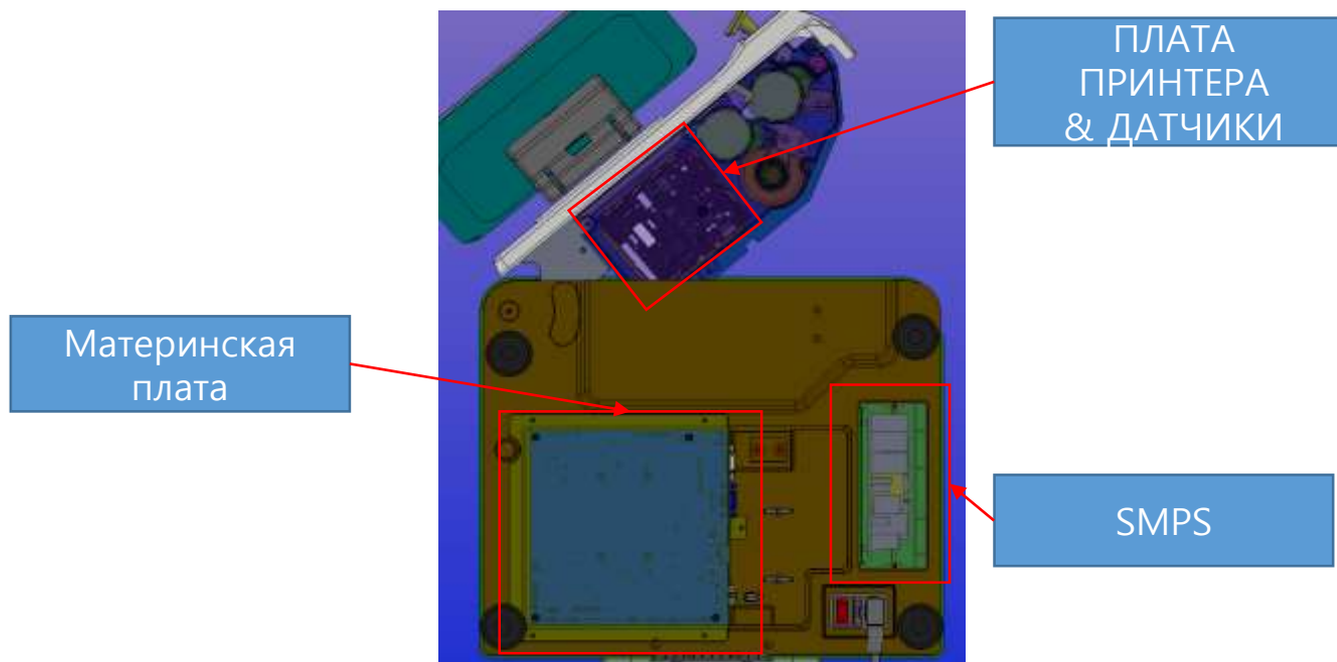
Легкая замена

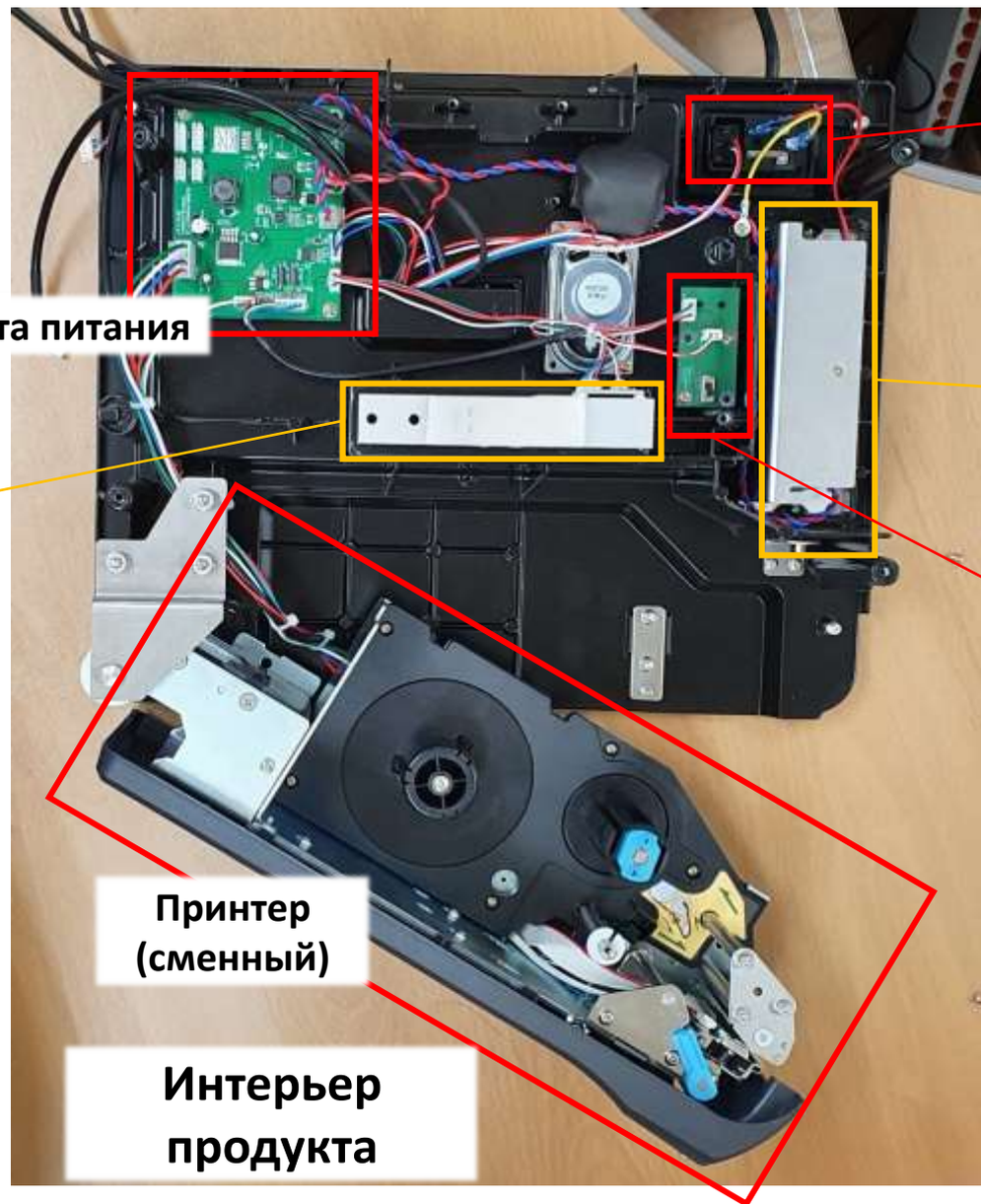
- Легкий доступ к замене этикетки, открыв переднюю часть принтера



Удобство в управлении весами

- Функция дистанционного управления
- Можно заменить большинство деталей, не открывая пломбу
(Кроме деталей для взвешивания и платы питания)





Плата питания

Тензодатчик

Принтер
(сменный)

Интерьер
продукта

Выключатель

SMPS
(Заменяемый)

Плата
калибровки
&
Денежный
ящик

Улучшенная функция печати

- Шрифт TrueType
- Протокол принтера (эмуляция)
 - ZEBRA, EPSON

Bitmap TrueType



<Шрифт TrueType>



<Шрифт Bitmap>



<Шрифт TrueType>