



Scale[®] Enterprise

Презентация модели весов CL3000N (CN1)

 www.scale.ru
 sales@scale.ru
 +7 495 748 99 70

CAS

Предпосылки появления весов CAS CL3000N (CN1)



Необходимость появления на рынке специализированных сетевых весов



Необходимость в создании весов с удобным сервисом обслуживания



Основные потребители: сети супермаркетов, гипермаркетов и различные торговые точки



Востребованность в маркировке продукции чеками и этикетками



Высокий спрос во всем мире



Улучшенная функция печати



Дисплей 7 дюймов

800x480 пикселей
Поддержка 16,7М цветов
Цветовой режим 24-бит



Печать этикетки

Максимальная
длина 290 мм.



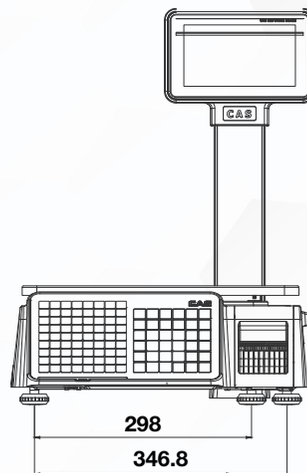
Удаленное управление

и дополнительные
функции

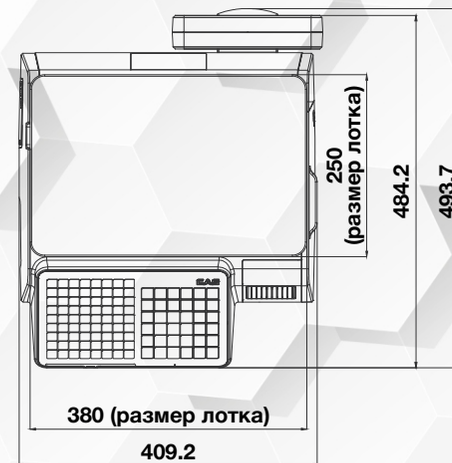


Сертификация OIML/CE

Данная модель
сертифицирована



Все данные
указаны в мм.



Дизайн модели CL3000N (CN1)

Функционал удаленного управления

- Удаленные контроль и печать
- Удаленное обновление прошивки
- Диагностика состояния весов

Весовой модуль

Пластиковый корпус
темно-серого цвета
с алюминиевой основой

Клавиатура

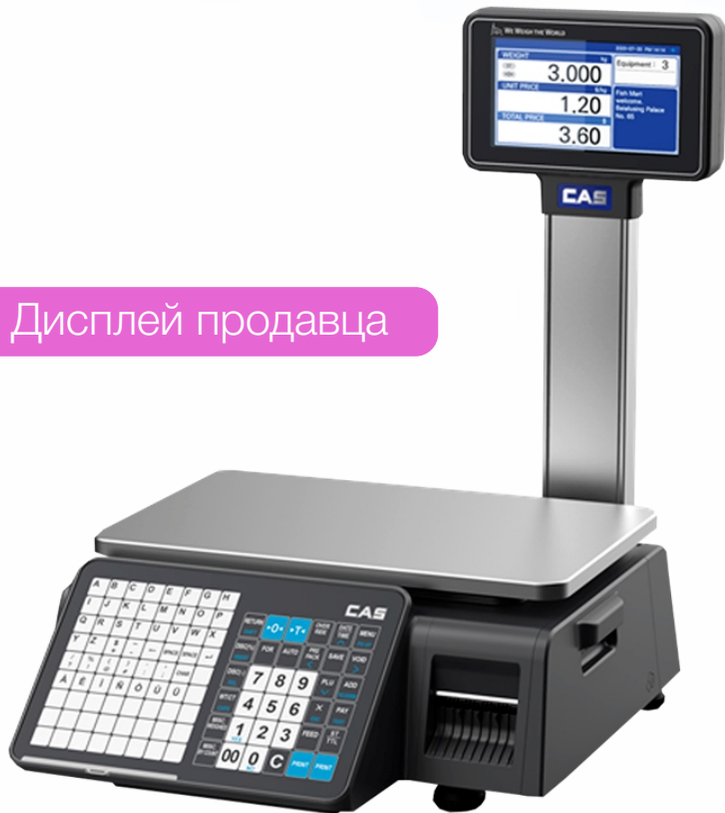
Цветной дисплей
800x480 пикселей

Принтер

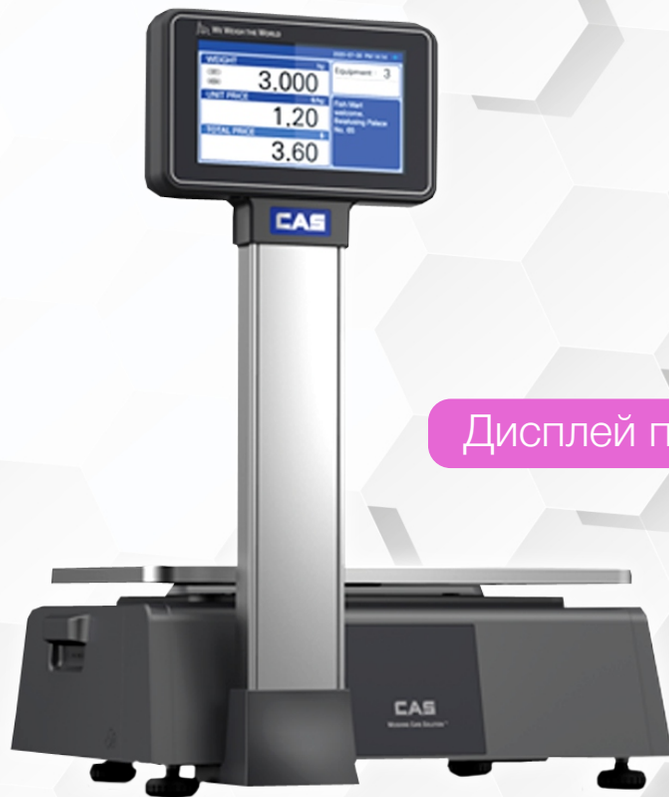


Дизайн модели CL3000N (CN1)

Дисплей продавца



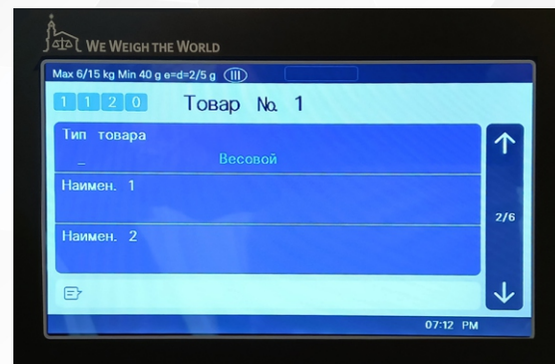
Дисплей покупателя



Общий обзор CL3000N (CN1)



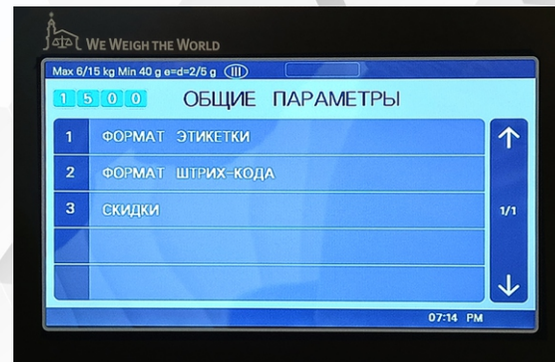
Основной вид



Экран ввода товара

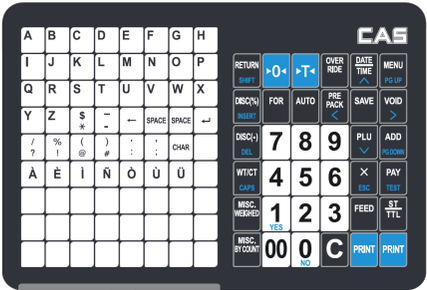


Экран изменения товаров



Экран изменения этикетки

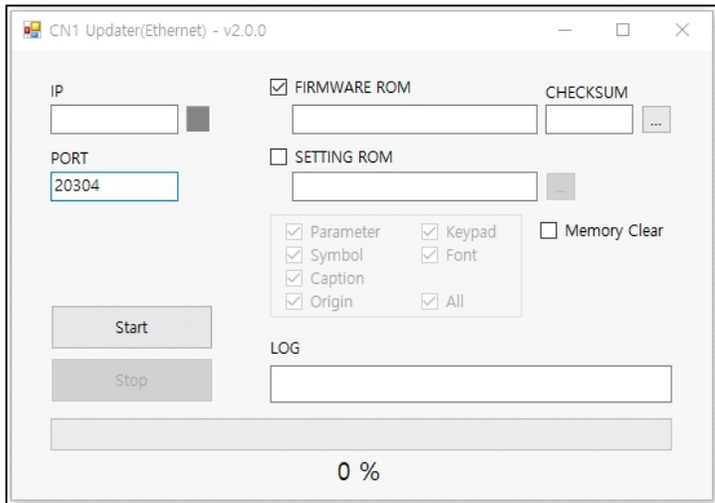
Технические данные

	CN1-P
Твердотельное ЗУ	2 x 8 Мбайт
Типы штрих-кодов	UPC, EAN13, I2OF5, CODE128, EAN13A5, CODE39, CODE93, CODABAR, GS1 DATABAR(Optional), QRCode
Сканер штрих-кода	O (USB)
Клавиатура 	Мембранный тип Всего клавиш: 108 (исполнение «P») Клавиш товаров: 72 (прямых) -> 73~144 (при дублировании) Функциональных клавиш: 36

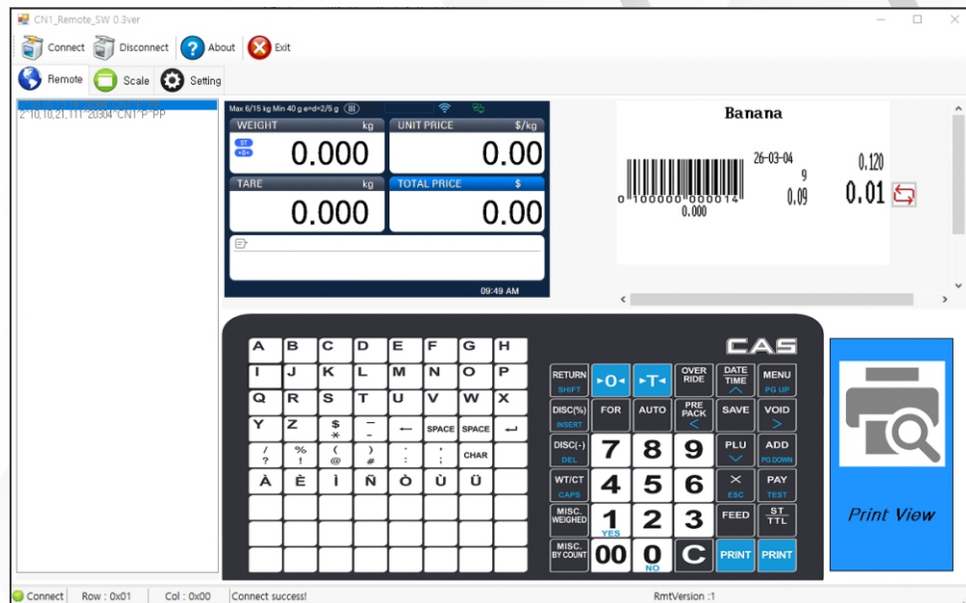
Основной функционал CL3000N (CN1)

Дистанционный функционал

- Удаленный контроль
- Удаленная печать
- Удаленное обновление прошивки



УДАЛЕННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ



УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Рекламный функционал CL3000N (CN1)

Прокрутка слайдов

- Максимально 9 слайдов (в режиме ожидания)
- Настройка времени показа
- Размер картинки: 800x480 (7 дюймов)
- Загрузка картинок посредством USB-накопителя



Интерфейс подключения CL3000N (CN1)



Питание

USB

LAN

RJ11

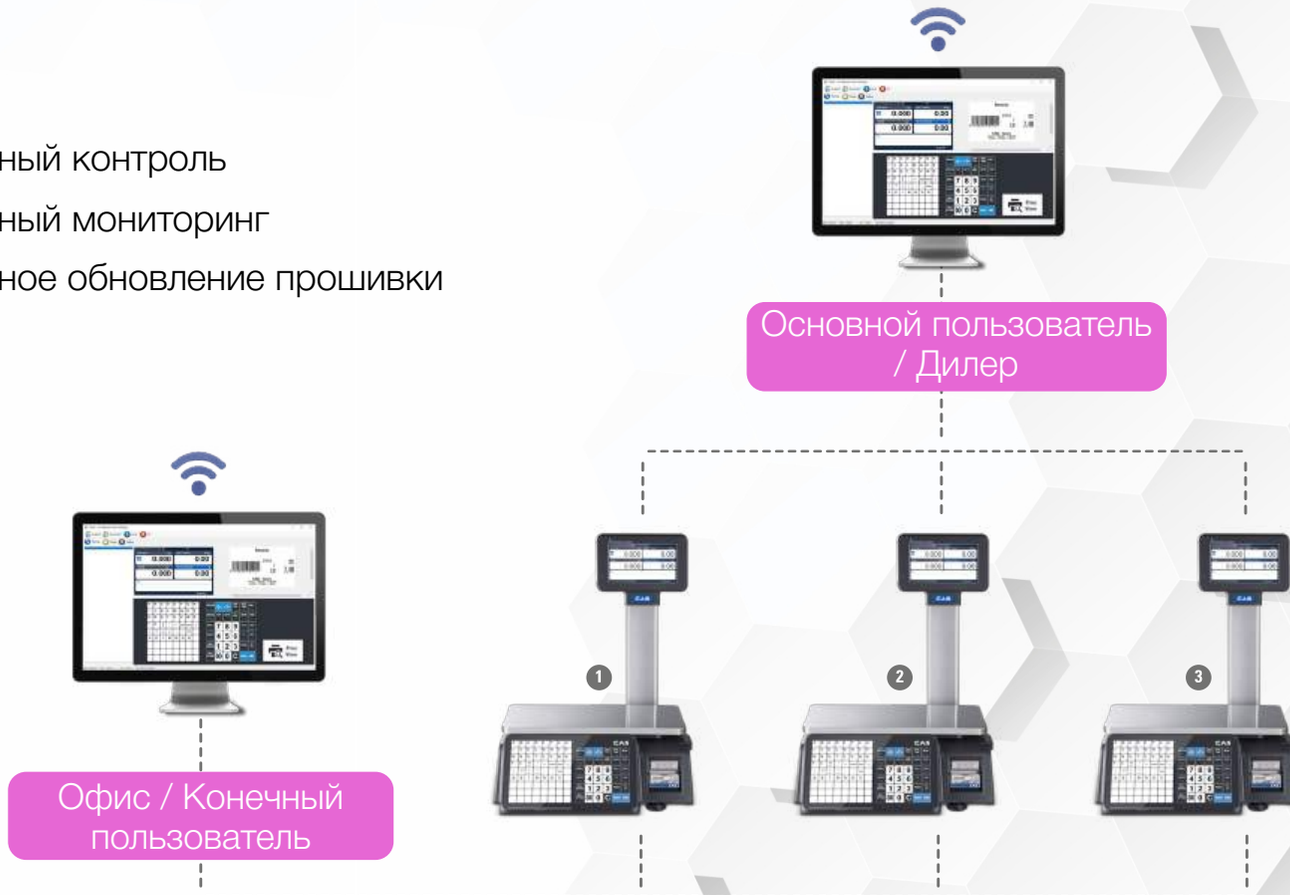
RS-232C

Wi-Fi

- USB-порт для сканера штрихкодов, подключения клавиатуры, USB-накопителя
- LAN (сеть Ethernet)
- RJ11 для подключения к кассовому аппарату
- RS-232C для подключения к внешнему принтеру ПК
- Wi-Fi (опциональная)

Удаленное управление

- Удаленный контроль
- Удаленный мониторинг
- Удаленное обновление прошивки



Удаленное управление



- Взвешивание: перегруз, анализ на повреждения, стабилизация
- Ресурс печатной головки
- Данные о сроке эксплуатации весов (срок эксплуатации не зависит от изменения времени в настройках CL3000N)

Модель	CL3000N	
Макс. нагрузка	6/15 кг.	15/30 кг.
Дискретность	2/5 кг.	5/10 кг.
Макс. тара	-5,998 кг.	-9,995 кг.
Тип измерения	тензометрический	
Размер платформы	380x250 мм.	
Клавиатура	72 PLU, 36 основных, 144 PLU	
Дисплей	цветной, 7 дюймов, 800x480 пикселей	
Скорость печати	100 мм./сек.	
Разрешение печати	202 dpi	
Размер этикетки	Ширина: 40-60 мм, Длина: 30-290 мм.	
Тип штрихкодов	UPC, EAN13, 120F5, CORE128, GS1 databar, QR	
Тип печати	Прямая печать	
Рабочая температура	-10 °С ~ 40 °С	
Питание	AC 100 ~ 240В 50/60Гц, 5А	

Благодарим за ознакомление!