

ИНФОСКАН 3D

Измеряет товары кубической и произвольной формы

Устройство производит измерение при помощи трёх лазерных датчиков, и предназначен для измерения предметов кубической и произвольной формы. Применяется в сфере складской логистики для определения веса и объема грузов/товаров.

Инфоскан 3D производит измерение за 2-3 секунду.

Данные измерений автоматически передает в любую WMS/ERP систему.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

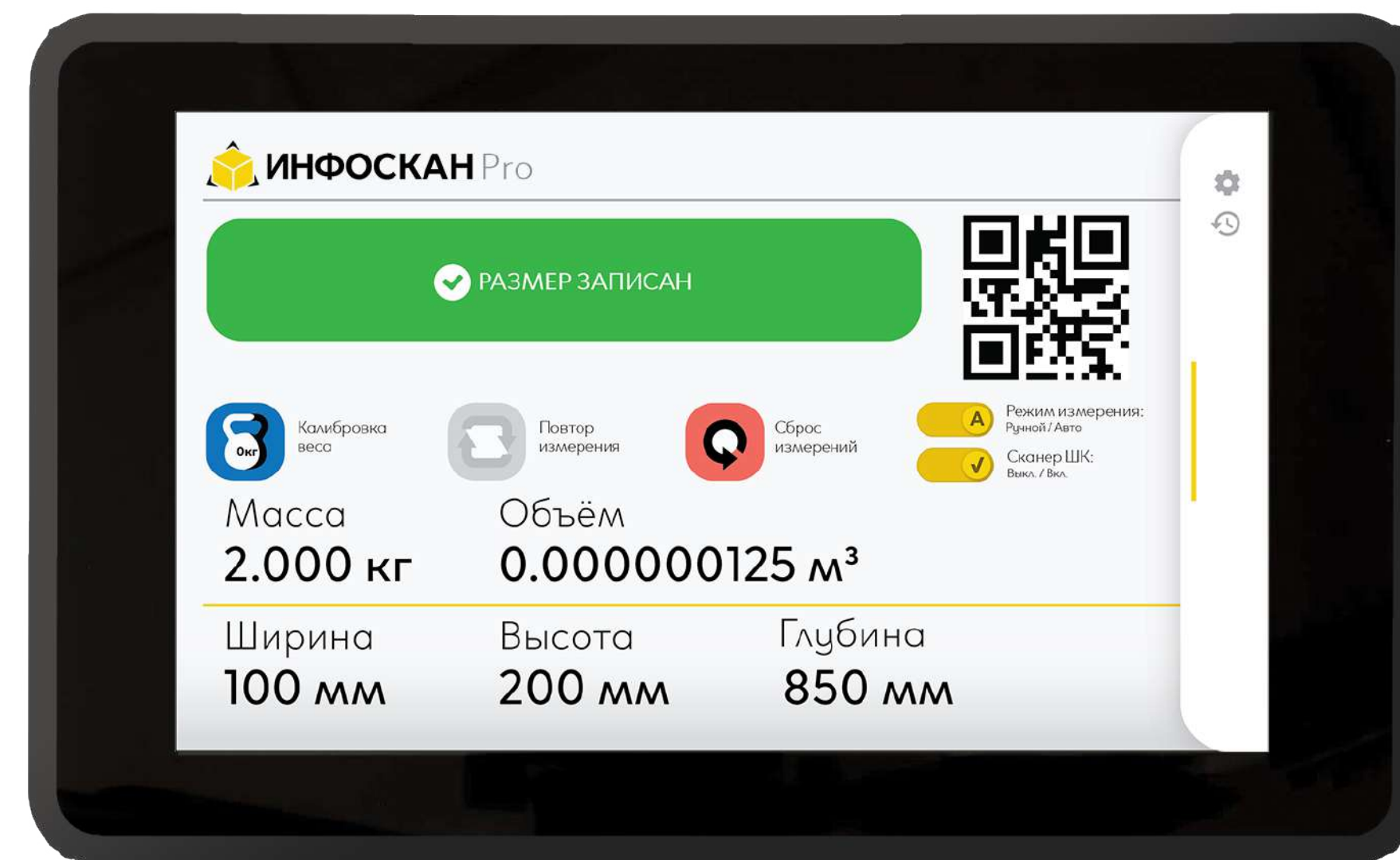
Инфоскан - современное устройство для измерения габаритов и веса. Встроенное программное обеспечение Инфоскан быстро передает данные штрих-кода и данные измерения ВГХ в любую WMS или ERP систему любым удобным для вас способом. Автоматизация процесса измерения груза избавляет от внесения данных вручную, таким образом исключая ошибки оператора.

Мы всегда готовы рассмотреть ваши индивидуальные пожелания по внесению изменений в конструкцию и функции устройства



Инфоскан 3D 90 Pro

	Lite	Pro
Выход данных:		
Ethernet	✗	✓
Wi-Fi (ipv6, 5 GHz)	✗	✓
USB	✓	✓
Наличие дисплея (Головного модуля)	✗	✓
Размер устройства(ШхВхГ)	950x950x1050 мм	
Вес устройства	17 кг	
Измерительный датчик	Лазерный	
Количество датчиков	3	
Диапазон измерений:		
Высота	от 20 до 850 мм	
Ширина	от 20 до 850 мм	
Глубина	от 20 до 850 мм	
Погрешность по измерениям	до 5 мм	
Масса	от 20 г до 50 кг	
Максимальная погрешность по массе	до 10 г	
Модуль взвешивания ТВ-S	ТВ-S-60.2	
Скорость измерения	2-3 секунды	
Питание	5V	220V
Рабочая температура	от 5°C до 40°C	



Интеграция

Наши специалисты бесплатно помогут интегрировать Инфоскан с любой WMS-системой.

Варианты обмена данными:

JSON

Автономная платформа без обратной связи, работает как веб сервер.

SOAP

Платформа работает как клиент с двусторонней связью и общается с удаленным сервером.

После измерений отправляется POST запрос с данными вида XML на заданный адрес и ожидает ответ для отображения на экране платформы.

ПОЧЕМУ ИНФОСКАН?

- 1.** Сертифицированное оборудование.
- 2.** Гарантия точного измерения.
- 3.** Успешный опыт внедрения федеральных проектов.
- 4.** Собственные разработки и производство в России.
- 5.** Техническая поддержка и сервис по всей России и СНГ.
- 6.** Простота настройки и надёжность эксплуатации.