



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА и ГАБАРИТОВ ГРУЗА



Инфоскан 3D

Максимальные габариты: 850x850x850мм

Максимальный вес: 50кг

Датчики: Лазерные

Дополнительное оборудование:

Мобильный стол Работа от аккумулятора до 8 часов Wi-Fi





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.

Характеристики

	Инфоскан 3D 90		
Габариты (ДхШхВ)	950x950x1050 мм		
Bec	27кг		
Диапазон измерений			
Длина	от 10 до 850 мм		
Ширина	от 10 до 850 мм		
Высота	от 10 до 850 мм		
Погрешность измерений по массе	до 10г		
Погрешность измерений по габаритам	до 5мм		
Bec	от 10гдо 50кг		
Модуль взвешивания TB-S	TB-S-32.2/TB-S-60.2		
Скорость измерений	1-2 секунды на каждое измерение		
Измерительный датчик	Ультразвуковой / Лазерный		
Количество датчиков	3		
Сетевое подключение	Ethernet / Wi-Fi		
Ввод данных	USB		
Питание	12B/220B		
Рабочая температура	от 5°C до 40°C		

Мы всегда готовы рассмотреть ваши индивидуальные пожелания по внесению изменений в конструкцию и функции устойства по вашим требованиям.

Весовая платформа

Весовые данные груза, определяются с помощью надёжного взвешивающего модуля от ведущего российского производителя электронных весов МАССА-К

Диапазон измерения: 10г - 50кг



Датчики

Инфоскан 3D оборудован тремяла датчиками для измерения габари-

Диапазон измерений: 5 - 850 мм Скорость измерения: 1-2 секунды



Монитор устройства

Весогабаритная платформа Инфоскан оснащена информативным сенсорным дисплеем.

Удобный интерфейс Экран 4.5"



Корпус

Корпус устройства изготовлен из высококачественной стали, покрыт стойкой к износу порошковой покраской.

Сталь 2 мм Износостойкое покрытие

Измерение объектов не кубической формы

Измерение грузов неправильной формы осуществляется с помощью установки магнитных уголков по трем сторонам объекта.

Уголки могут быть изготовлены индивидуально, под ваши требования



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

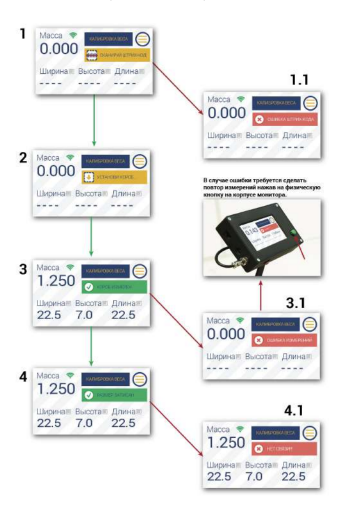
Платформа работает как клиент с двусторонней связью и общается с удаленным сервером.

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

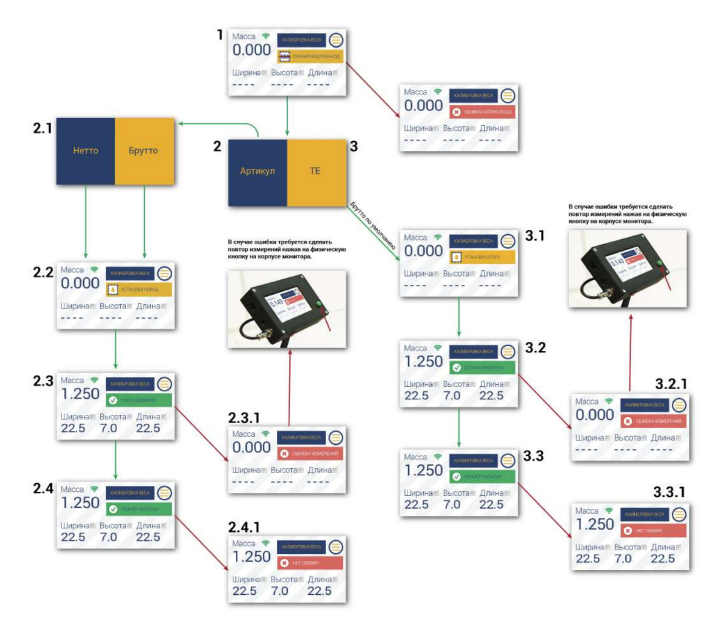
Штрих-Маркет / +7(861) 944-34-14, 945-34-14

Сценарии работы меню

Стандартный вариант



Пример сценария доработанного по требованию клиента.



Личный кабинет

Все настройки устройства производятся через удобный веб-интерфейс

Â	Основное			
ИНФОСКАН		Конфигурация устройства		Калибровка датчиков
Основное	Сканер ШК	Включен	• Весовое значение	1.9994
Сеть SOAP	Ручной режим кнопки	Выключен	▼ Высота	882
История	Минимальный вес измерений (гр)	20	Ширина	879
	Формат измерений	В см через точку	т Глубина	882
Выход	Формат веса	В кг через точку	Яркость экрана	100
	Отключение дисплея (сек)	600		Сеть
	Идентификатор устройства	0	Тип сети	Беспроводная сеть - DHCP ▼
	Протокол обмена	SOAP	•	Беспроводная сеть (Wi-Fi)
	SOAP URL	http://192.168.1.6:8000/Set	Интерфейс	wlan0
	SOAP URL (с проверкой ШК)	http://192.168.1.5:8000/Set	Имя SSID	user
	SOAP Basic авторизация	Включено	Тароль SSID	user
	SOAP проверка SSL сертификата	Выключено	т Статус Wi-Fi	?

Личный кабинет позволяет производить сетевые настройки устройства, выбирать протокол обмена данными. Выполнять калибровку датчиков и весового модуля. Подключать функции, такие как включение\ отключение сканера ШК, выведение QR-кода на экран, настройка режима «Упаковка/Штука», отправка данных на FTP, выбор единицы измерения веса и габаритов, а так же выгрузка истории измерений произведенных на устройстве.

Wi-Fi

Подключение модуля беспроводной передачи данных, позволяет быстро отправлять весогабаритные характеристики измеряемого объекта в вашу WMS-систему. Избавляя вас от необходимости установки ПК рядом с устройством измерения, и использования лишних проводов.





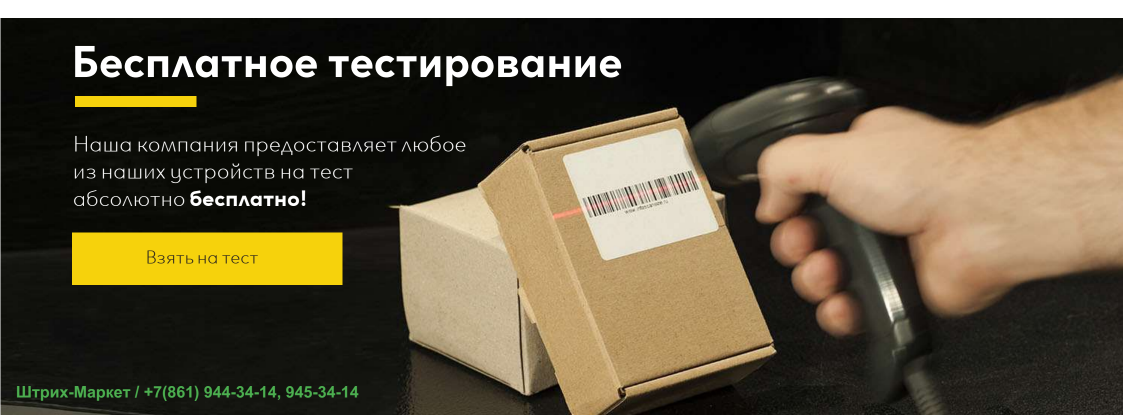
Питание

Блок бесперебойного питания, установленный на мобильный стол, обеспечивает до восьми часов непрерывной работы ИнфоСкан 3D в автономном режиме. Ёмкость аккумулятора 7000 mAh. Зарядка осуществляется от сети 220в.

Мобильный стол

Вам нужно мобильное устройство измерения габаритов и веса!? С этой задачей отлично справляется передвижной стол, изготовленный специально для ИнфоСкан 3D. С его помощью Вы сможете без усилий перемещать устройство по рабочей зоне. Прочный металлический стол выдерживает нагрузку до 150кг. Оснащен качественными колёсными опорами с механизмом блокировки и качественным резиновым покрытием.





Наши клиенты















































