



ШТРИХ-MARKET.RU



ИНФОСКАН
система измерения габаритов и веса

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
Вес	27кг
Диапазон измерений	
Длина	от 10 до 850 мм
Ширина	от 10 до 850 мм
Высота	от 10 до 850 мм
Точность измерений	
Погрешность измерений по массе	до 10г
Погрешность измерений по габаритам	до 5мм
Вес	от 10г до 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	12В/220В
Рабочая температура	от 5°C до 40°C

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

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.

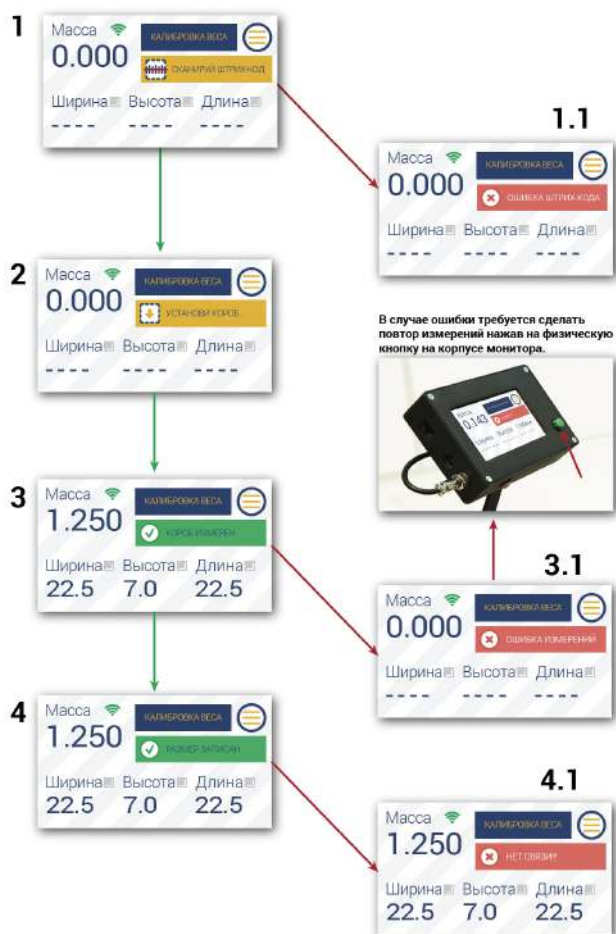
SOAP

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

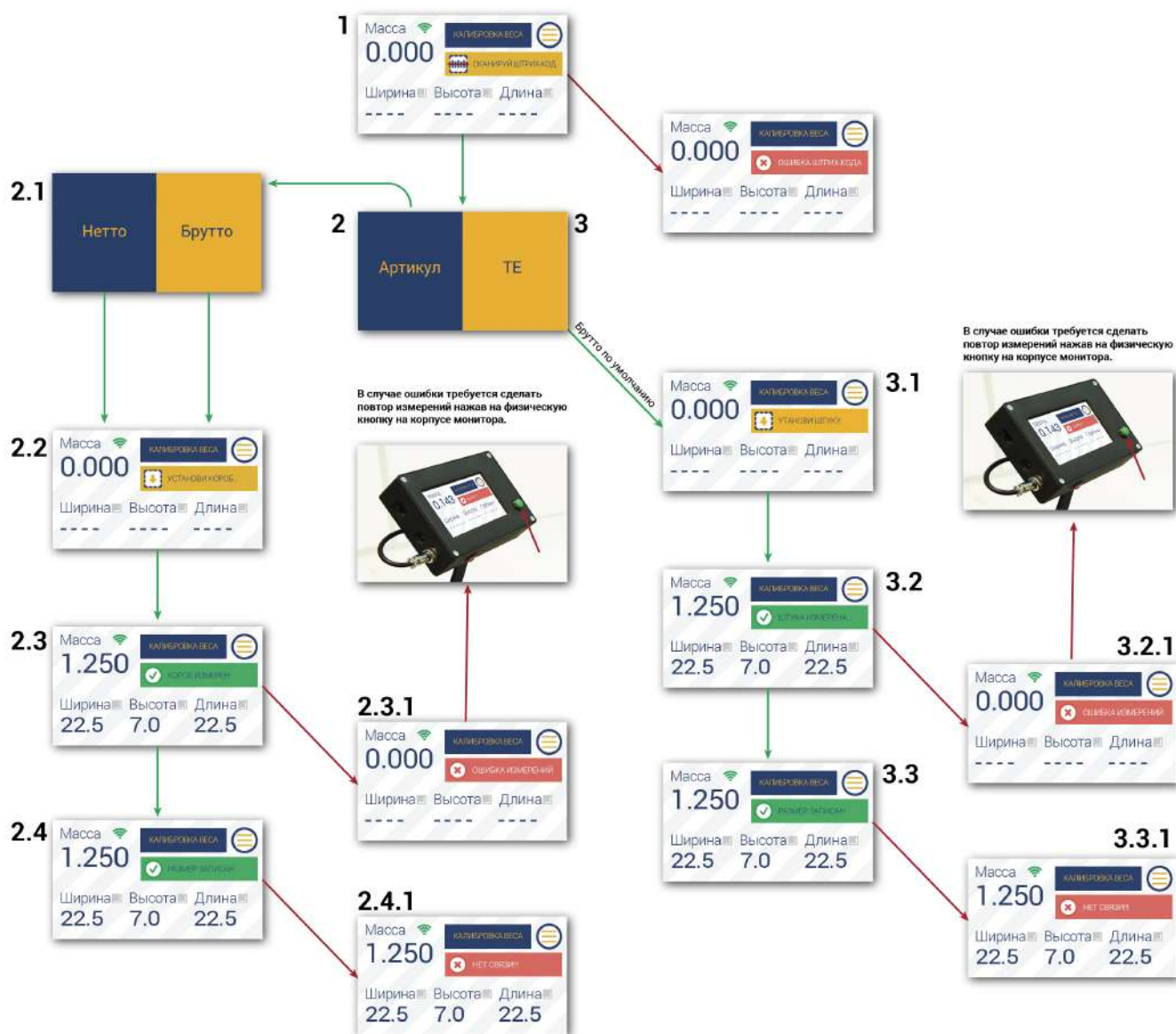
После измерений отправляется POST запрос с данными вида XML на заданный адрес и ожидает ответ для отображения на экране платформы.

Сценарии работы меню

Стандартный вариант




Пример сценария доработанного по требованию клиента.



Личный кабинет

Все настройки устройства производятся через удобный веб-интерфейс



ИНФОСКАН
системное решение для сбора и учета данных

Основное

Сохранить

Конфигурация устройства

Сканер ШК	Включен
Ручной режим кнопки	Выключен
Минимальный вес измерений (гр)	20
Формат измерений	В см через точку
Формат веса	В кг через точку
Отключение дисплея (сек)	600
Идентификатор устройства	0
Протокол обмена	SOAP
SOAP URL	http://192.168.1.6:8000/Set
SOAP URL (с проверкой ШК)	http://192.168.1.5:8000/Set
SOAP Basic авторизация	Включено
SOAP проверка SSL сертификата	Выключено

Калибровка датчиков

Весовое значение	1.9994
Высота	882
Ширина	679
Глубина	882
Яркость экрана	100

Сеть

Тип сети	Беспроводная сеть - DHCP
----------	--------------------------

Беспроводная сеть (Wi-Fi)

Интерфейс	wlan0
Имя SSID	user
Пароль SSID	user
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.



Бесплатное тестирование

Наша компания предоставляет любое из наших устройств на тест абсолютно **бесплатно!**

Взять на тест



Наши клиенты

OZON

X5RETAILGROUP

МАГНИТ

ПЭК ДОСТАВЛЯЕМ
СБОРНЫЙ ГРУЗ

МАРР
РУССИЯ



КОРУС
КОНСАЛТИНГ СНГ
входит в группу
компаний Сбербанка

ID
LOGISTICS

О'КЕЙ

ВкусВилл

boxberry

AutoDistribution
МОСКВОРЕЧЬЕ

ЧЕТЫРЕ ЛАПЫ
ЗООМАГАЗИН

ЕВРОЛОГИСТИКА
EUROLOGISTICS

PONY
EXPRESS

ЕССО®

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

АРОСА

Деликатеска.ру

8e 八通快递
xpress

medi

Roche

FM LOGISTIC

ФАРМ
ПЕРСПЕКТИВА