

# ИНФОСКАН

системы измерения габаритов и веса

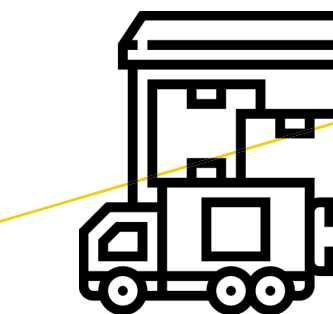
## ИЗМЕРЕНИЕ ГАБАРИТОВ ТОВАРА

### С ИНФОСКАН

Данные габаритов и массы  
автоматически попадают в систему



**Плюсы:** зная объемы товара, можно легко и точно спланировать количество и объем транспортных средств.



Оптимизирует  
складское пространство,  
приемку и отгрузку товара.

# СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ ТОВАРА



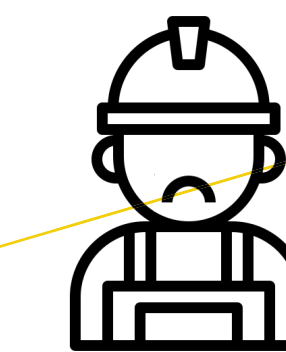
## Без ИНФОСКАН

Товар ставится на весы,  
данные вручную  
заносятся в систему.  
**30 секунд минимум!**

## С ИНФОСКАН

Данные габаритов и  
массы автоматически  
попадают в систему  
**за 3 секунды**

**Плюсы:** скорость, точность, отсутствие ошибок  
при переносе данных, повышение качества  
обслуживания



Исключает ошибки  
«человеческого фактора»

## 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.**

## 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 по вашим требованиям.



### Инфоскан 3D 90

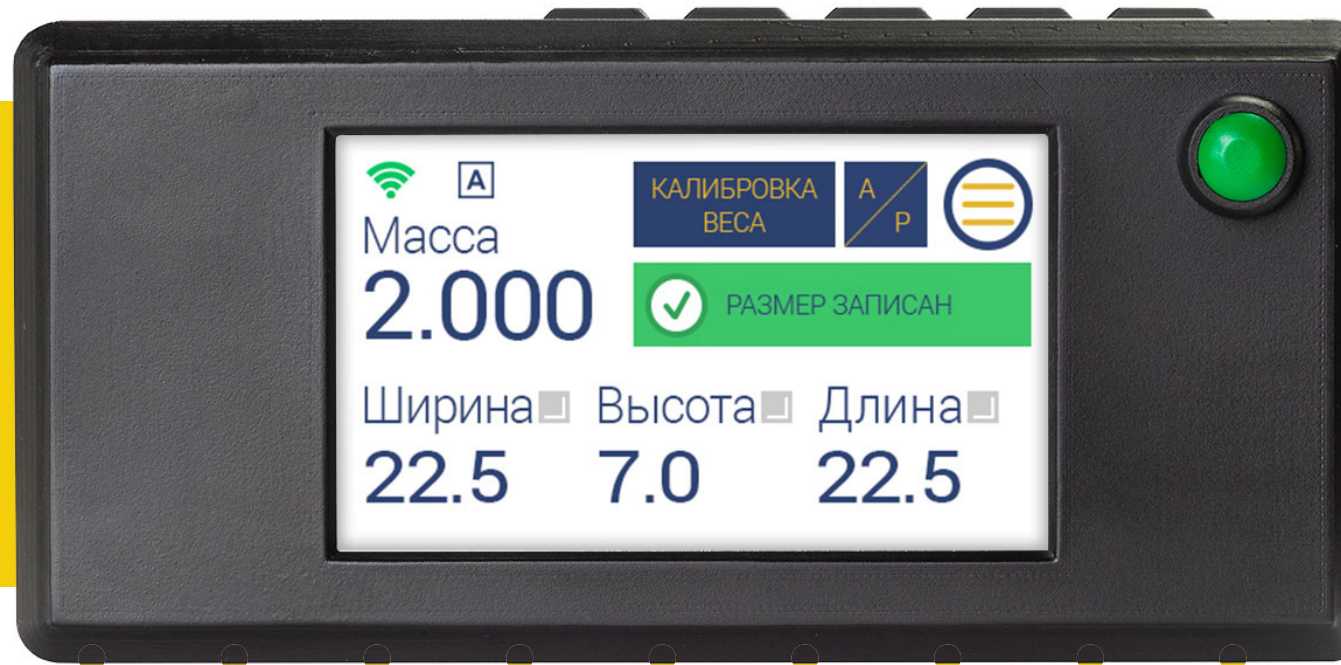
Габариты (ДxШxВ)	950x950x1050 мм
Вес	19кг
Диапазон измерений	от 10 до 850 мм
Длина	от 10 до 850 мм
Ширина	от 10 до 850 мм
Высота	от 10 до 850 мм
Погрешность измерений по массе	до 10г
Погрешность измерений по габаритам	до 5мм
Вес	от 10г до 50кг
Модуль взвешивания TB-S	TB-S-32.2 / TB-S-60.2
Скорость измерений	1-2 секунды на каждое измерение
Измерительный датчик	Лазерный
Количество датчиков	3
Сетевое подключение	Ethernet / Wi-Fi
Ввод данных	USB
Питание	12В/220В
Рабочая температура	от 5°C до 40°C



### Инфоскан 3D 60

Габариты (ДxШxВ)	765x765x840 мм
Вес	17кг
Диапазон измерений	от 10 до 600 мм
Длина	от 10 до 600 мм
Ширина	от 10 до 600 мм
Высота	от 10 до 600 мм
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	Лазерный
Количество датчиков	3
Сетевое подключение	Ethernet / Wi-Fi
Ввод данных	USB
Питание	12В/220В
Рабочая температура	от 5°C до 40°C

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



### МОНИТОР

Удобный интерфейс  
Экран 4.5"

Инфоскан оснащён  
информационным  
сенсорным дисплеем.

### ВЕСОВАЯ ПЛАТФОРМА

Диапазон измерения: 20г - 50кг

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

### ДАТЧИКИ

Диапазон измерений: 10 - 850 мм  
Скорость измерения: 1-2 секунды

Инфоскан 3D оборудован  
тремя лазерными  
датчиками для измерения  
габаритов груза.

Крепкий стальной корпус с дополнительной  
противоударной защитой лазерных датчиков .



Сталь 2 мм

Износостойкое  
покрытие

## ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЯ

**Для измерения объектов кубической формы нужно:**

- 1 Установить товар в угол весовой платформы
- 2 Отсканировать штрих-код (если требуется)  
После стабилизации веса данные автоматически передаются в WMS систему.
- 3 Убрать товар с весовой платформы

**Инфоскан готов к следующему замеру!**



Г  
AUTO  
L

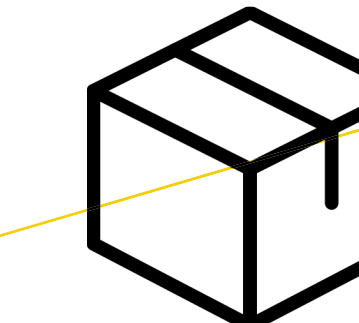
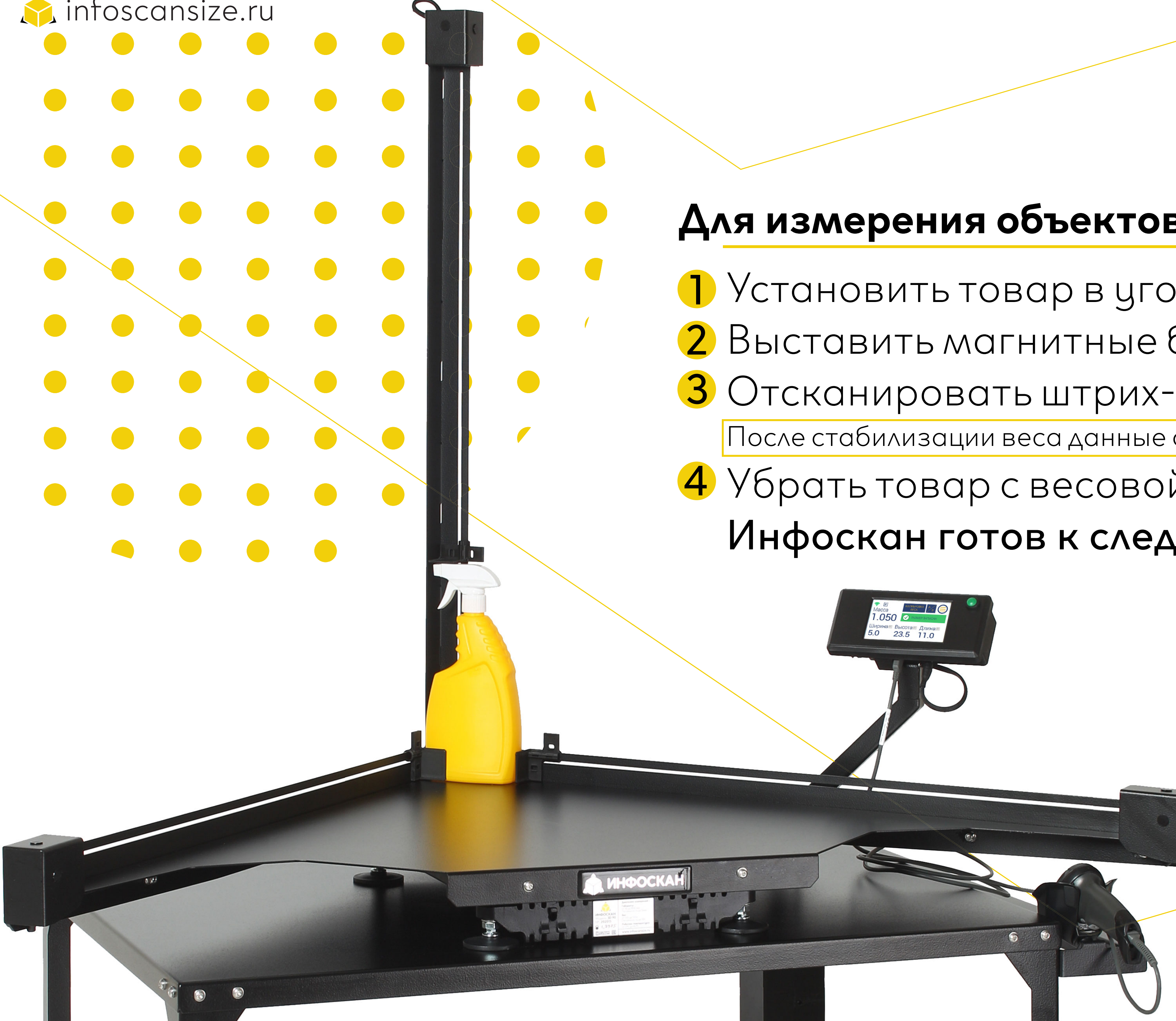
Автоматически передает  
данные штрих-кода и ВГХ  
в любую WMS или ERP систему

## ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЯ

**Для измерения объектов некубической формы нужно:**

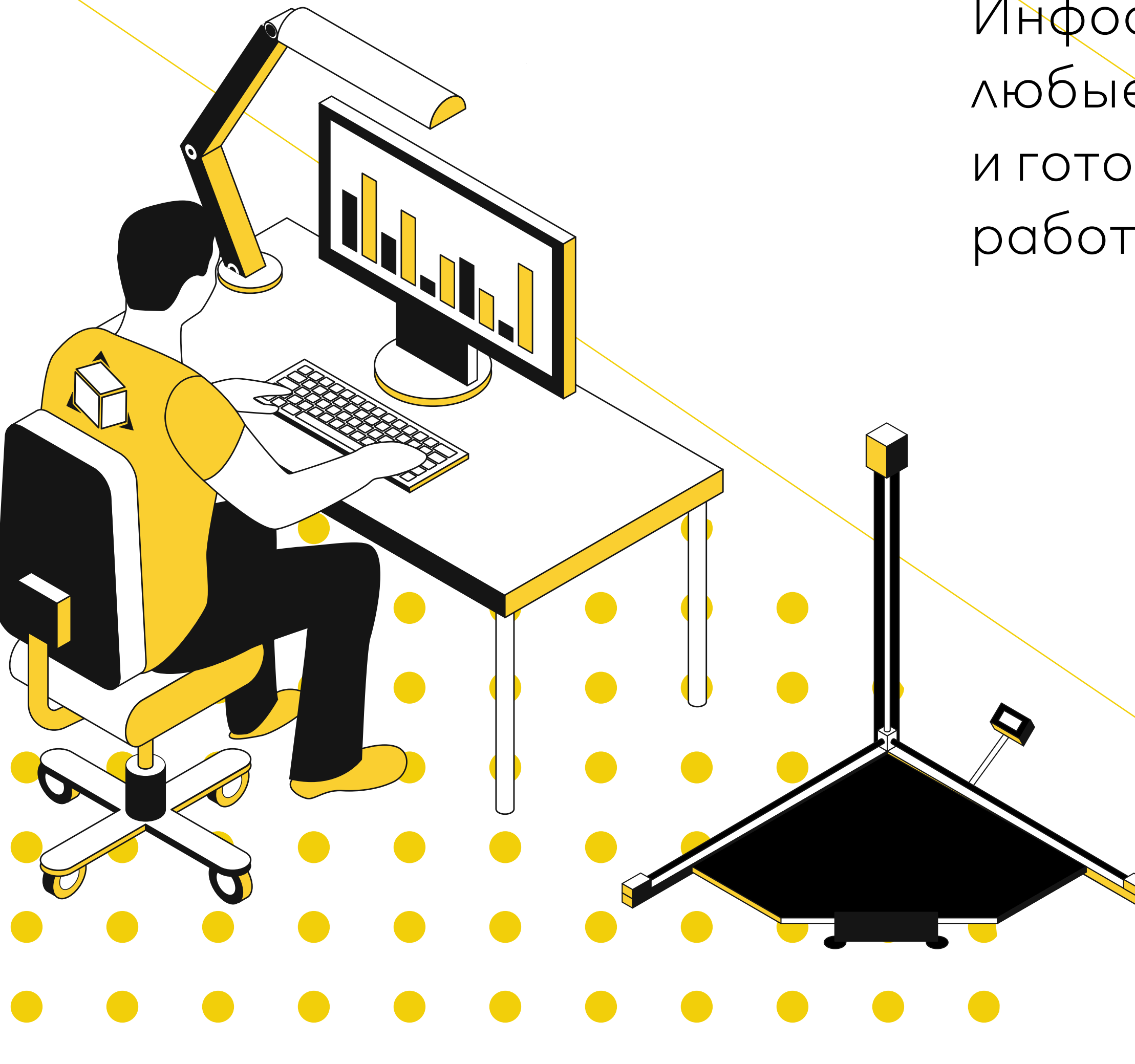
- 1 Установить товар в угол весовой платформы
- 2 Выставить магнитные бегунки по трем осям
- 3 Отсканировать штрих-код (если требуется)  
После стабилизации веса данные автоматически передаются в WMS систему.
- 4 Убрать товар с весовой платформы

**Инфоскан готов к следующему замеру!**

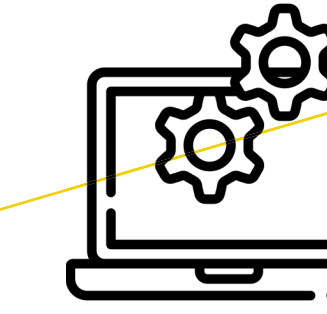


Идеально подходит для средних и крупных посылок и грузов, декларирования и весового контроля.

## ИНТЕГРАЦИЯ С ЛЮБОЙ WMS И ERP СИСТЕМОЙ



Наши разработчики произведут интеграцию Инфоскан с вашей системой. Мы рассматриваем любые требования по доработке ПО устройства, и готовы реализовать индивидуальный сценарий работы Инфоскан



Есть возможность удаленного знакомства с веб-интерфейсом и данными полученными с Инфоскана

## ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ И ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Все настройки устройства производятся через удобный веб-интерфейс

Личный кабинет позволяет производить сетевые настройки устройства, выбирать протокол обмена данными.

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 также выгрузка истории измерений произведенных на устройстве.

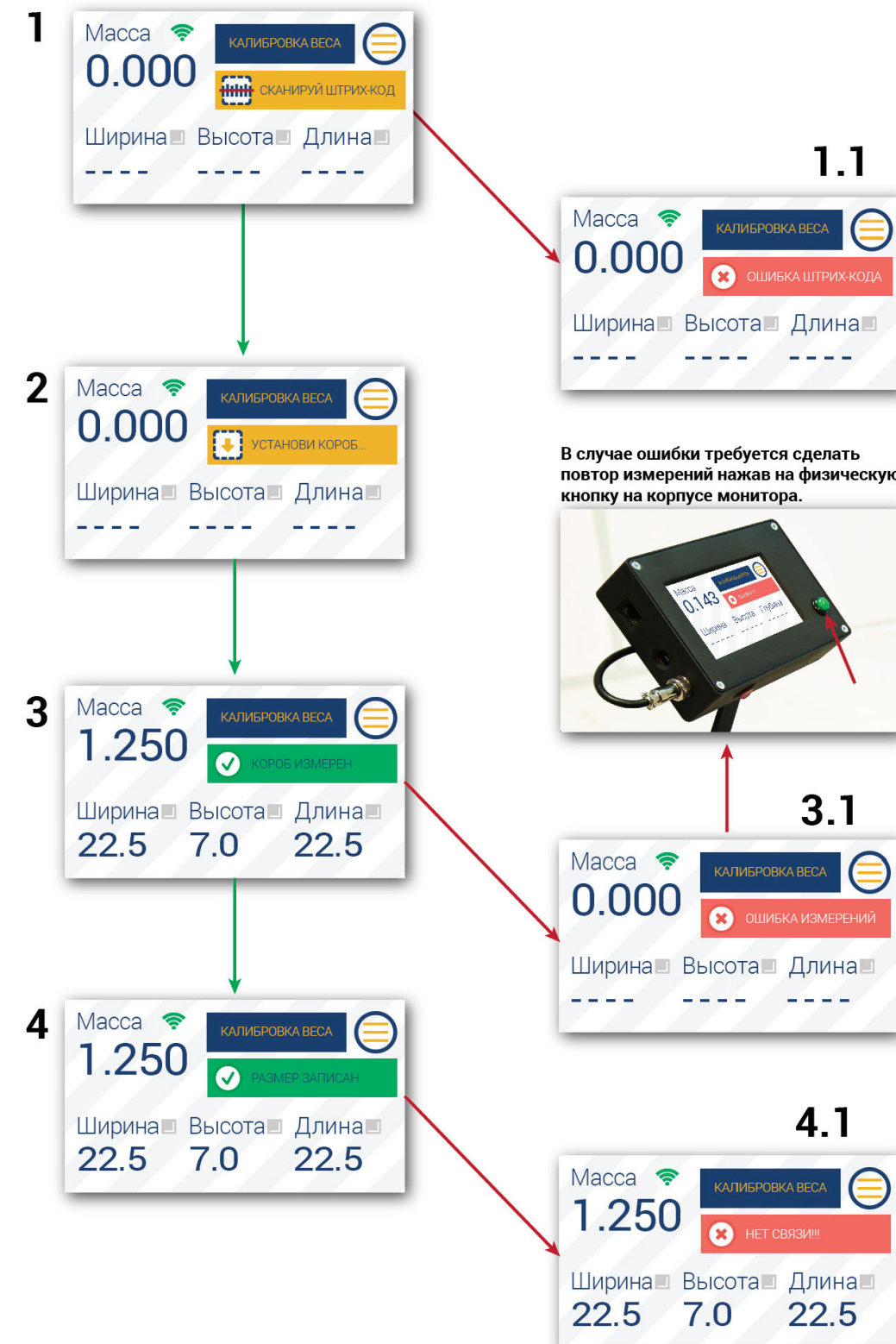


Удобный, интуитивно-понятный  
веб-интерфейс

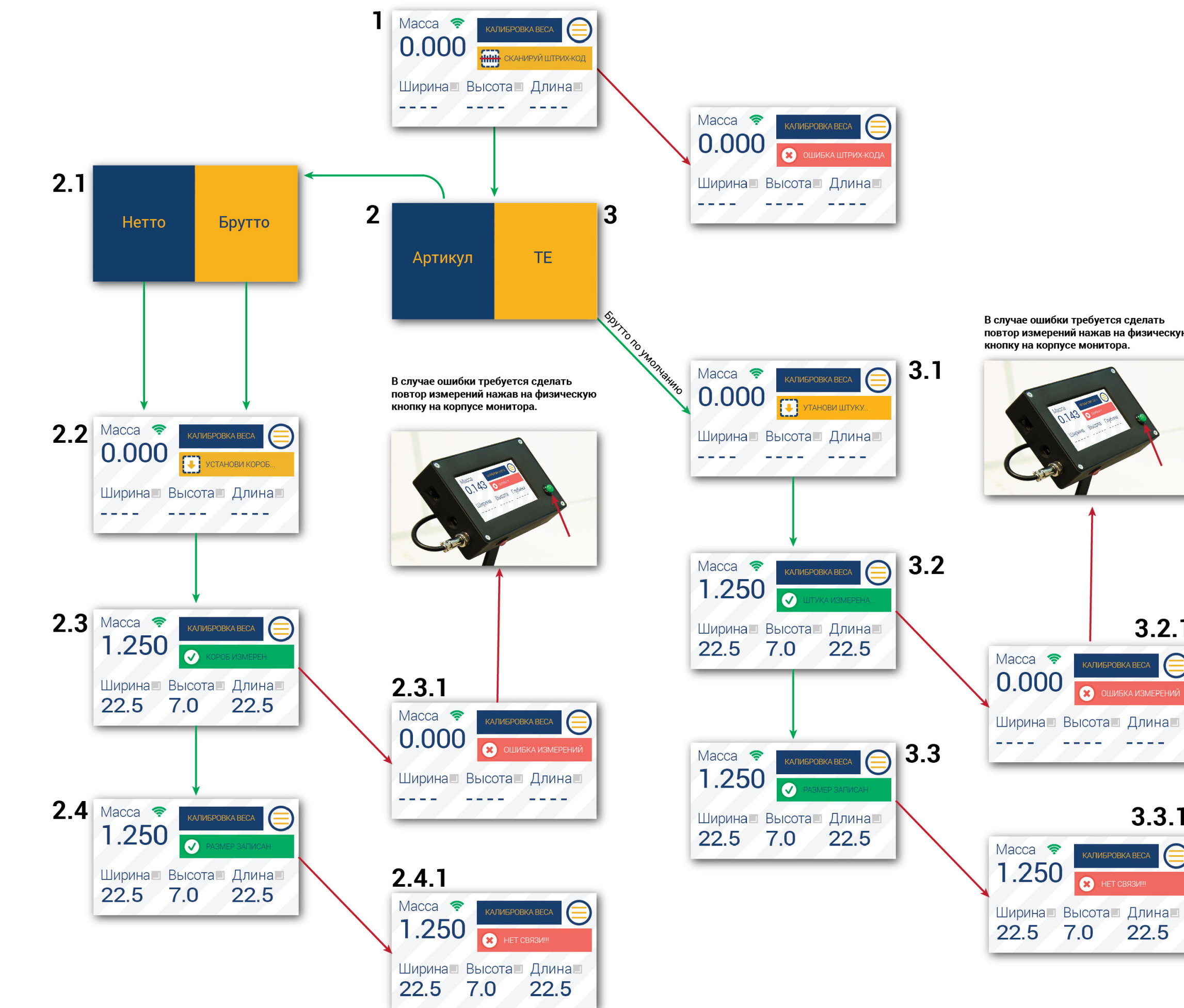


# СЦЕНАРИИ РАБОТЫ МЕНЮ

## Стандартный вариант



## Пример сценария доработанного по требованию клиента.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### МОБИЛЬНЫЙ СТОЛ

Сего помощью вы сможете без усилий перемещать Инфоскан по рабочей зоне.

Выдерживает нагрузку до 150 кг.  
Резиновые колесные опоры  
Механизм блокировки колес



### ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР

Установлен на мобильный стол, обеспечивает до 24 часов непрерывной работы Инфоскан

Ёмкость аккумулятора: 12000 mAh  
Тип аккумулятора: Литий-железо-фосфатный LiFePO4

Зарядка осуществляется от сети 220В через зарядное устройство

Время полной зарядки: ~2 часа

Возможность эксплуатации при температуре от -20С

Более 2000 циклов заряд/разряд



### СКАНЕР 2D

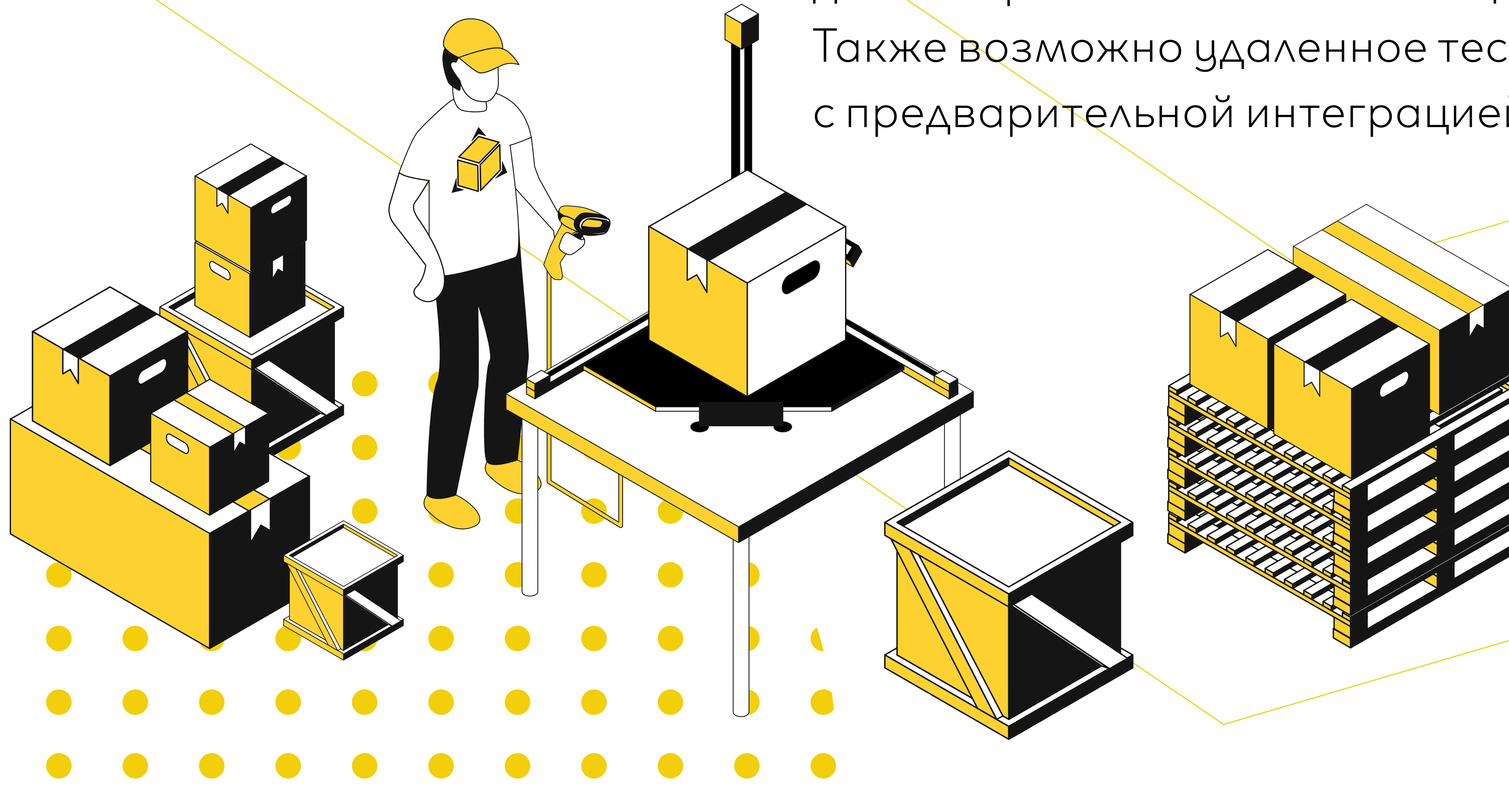
Одномерные штрих-коды: Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, Base 32

Двухмерные штрих-коды: PDF417, композитные коды, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), почтовые коды

Оригинальный подставка сканера крепится к мобильному столу.

## БЕСПЛАТНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ВАШЕМ СКЛАДЕ

Предоставим вам Инфоскан на 7 рабочих дней, для тестирования на вашем складе в любую точку России. Также возможно удаленное тестирование, с предварительной интеграцией.



## НАШИ КЛИЕНТЫ

OZON

MAPP  
РУССИЯ

О'КЕЙ

ЧЕТЫРЕ ЛАПЫ  
зоомагазин

medi

X5 RETAIL GROUP



ВкусВилл

ЕВРОЛОГИСТИКА  
EUROLOGISTICS

APOSA

Roche

КОРУС  
КОНСАЛТИНГ СНГ  
входит в группу компаний Сбербанка

boxberry

PONY  
EXPRESS



Деликатеска.ру

FM>LOGISTIC

ПЭК: ДОСТАВЛЯЕМ СБОРНЫЙ ГРУЗ

ID  
LOGISTICS

AutoDistribution  
МОСКВОРЕЧЬЕ

ecco®

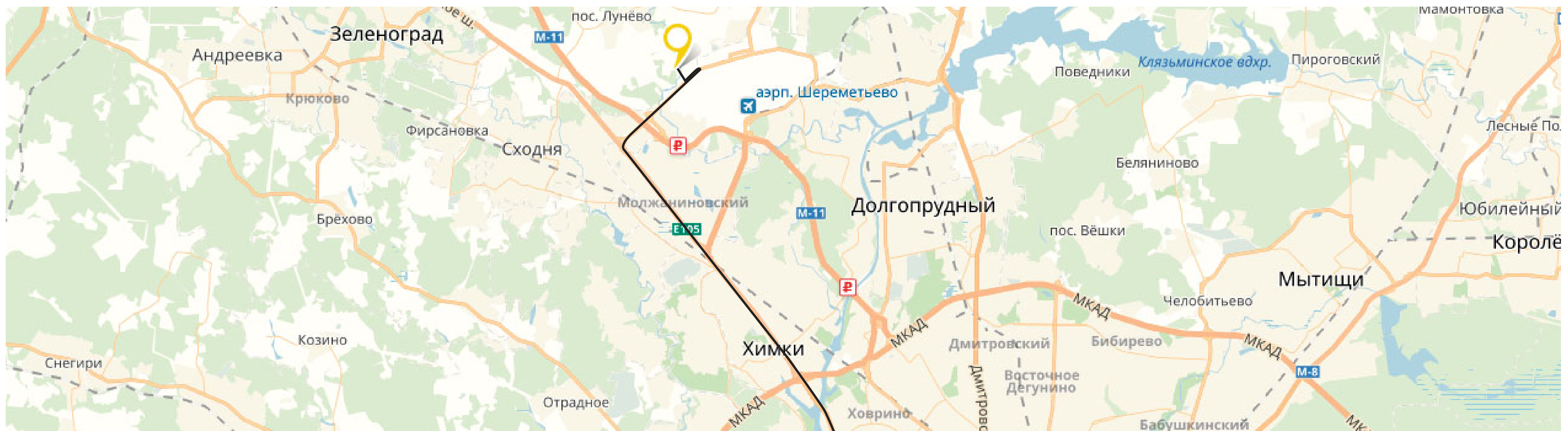
ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

ФАРМ  
ПЕРСПЕКТИВА

# КОНТАКТЫ

Общество с ограниченной ответственностью "Информационные технологии"

Почтовый адрес: 141580, Московская область, Солнечногорск, деревня Дубровки, ул. Аэропортовская, строение 2  
БЦ "Шерлэнд"



8 (495) 995-59-13

infoscan@inf-tec.ru

infoscansize.ru

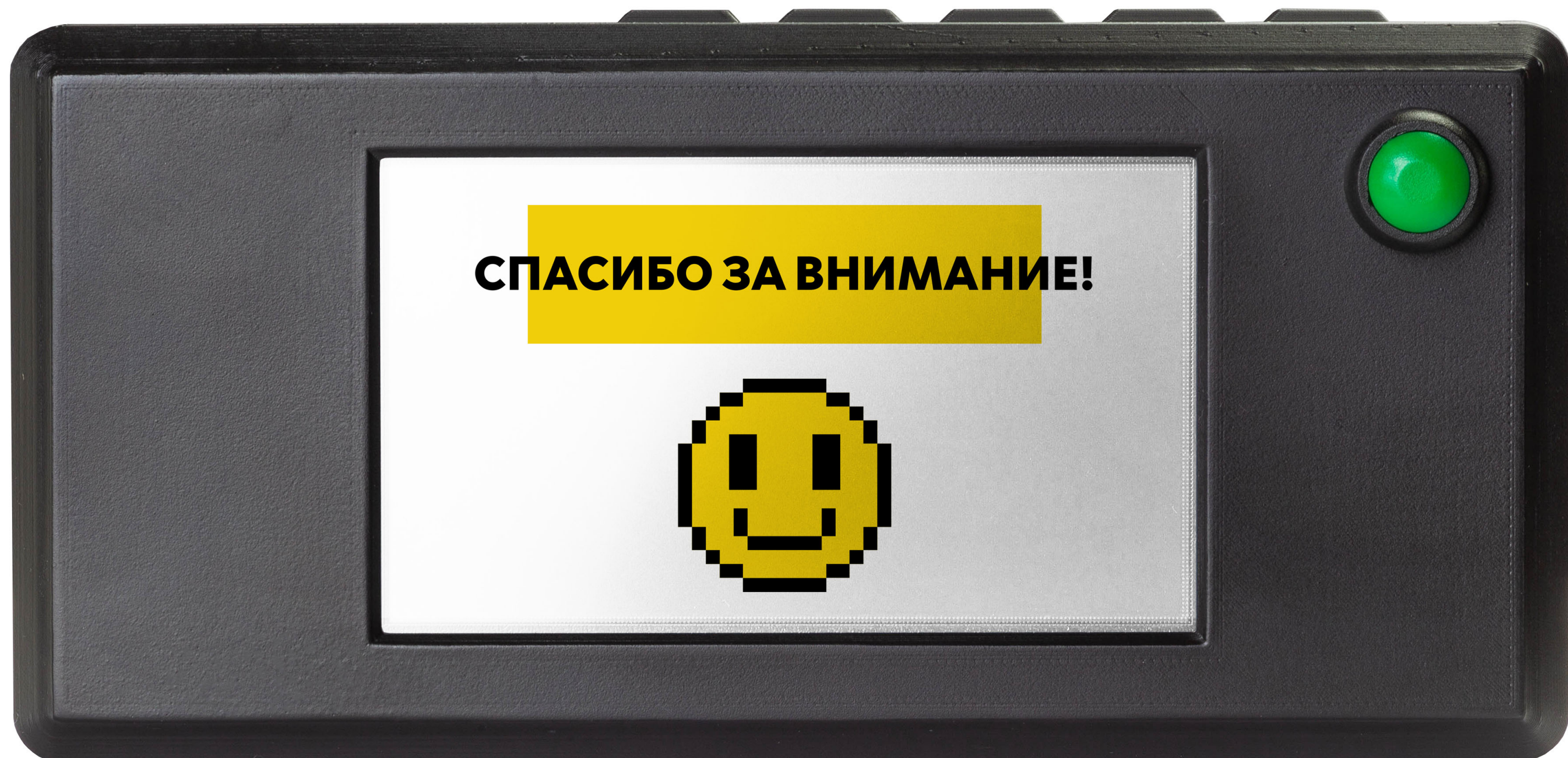
YouTube

Instagram

ОГРН 5157746216931

ИНН 7733264663

КПП 773301001



[infoscansize.ru](http://infoscansize.ru)