



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



8 800 700-2018 / +7 495 508 34 42 (700)



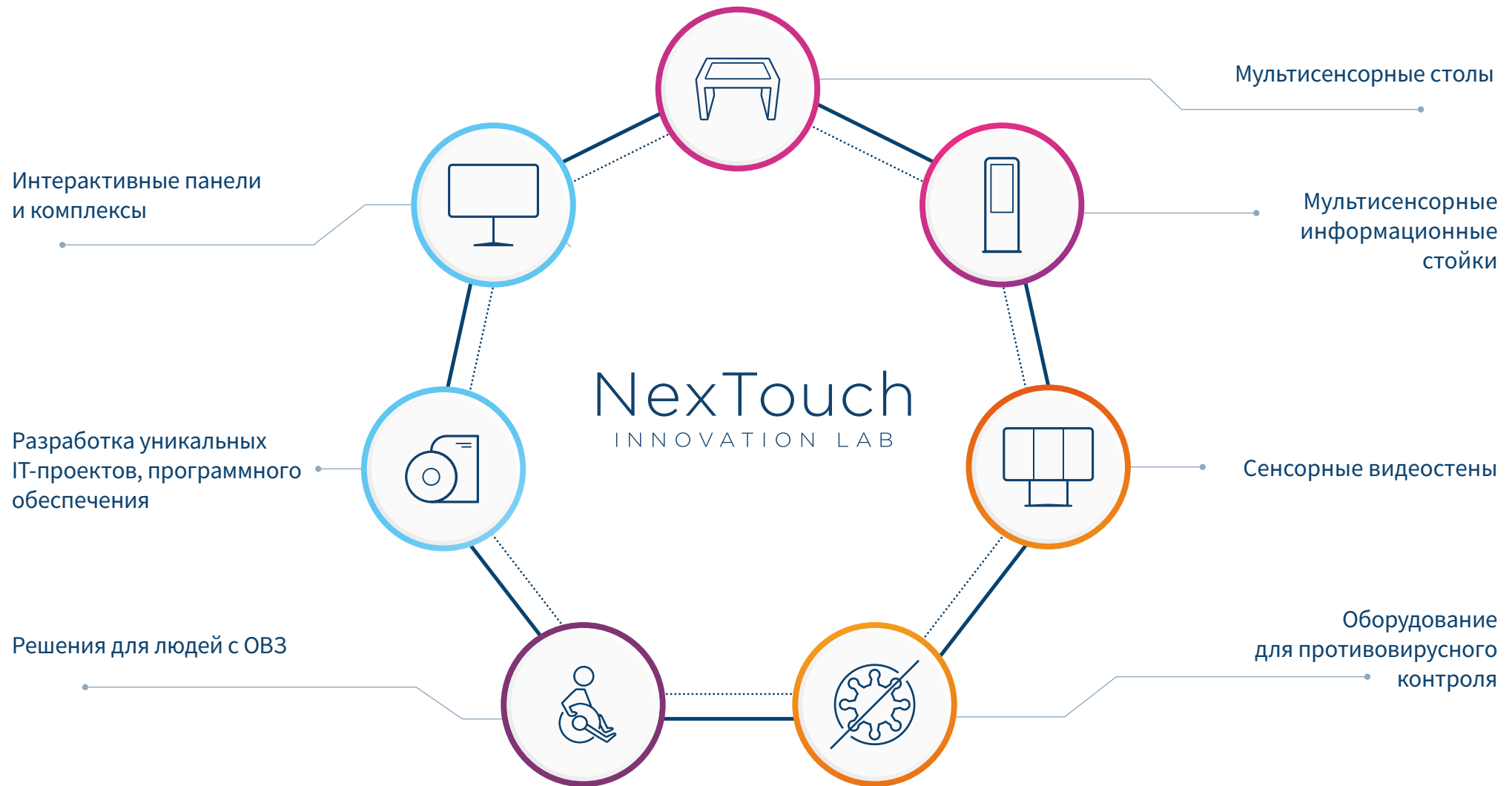
www.nextouch.ru



partners@nextouch.ru



ПРОИЗВОДИМ 2000 ЕДИНИЦ В МЕСЯЦ, БОЛЕЕ 30 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ УСТРОЙСТВ



ООО «Некс-Т», ТМ NexTouch – крупнейший российский производитель интерактивного оборудования, средств вычислительной техники, программного обеспечения, аппаратно-программных комплексов.

Компания NexTouch занимается разработкой уникальных IT-проектов, инновационных решений, интерактивных комплексов, в том числе для людей с ОВЗ.

По данным аналитической компании ITResearch компания является лидером по количеству произведенных и реализованных сенсорных панелей в России.

С 2017 года NexTouch является резидентом ОЭЗ Технополис «Москва». Входит в перечень предприятий регионального значения, а также в ежегодный рейтинг «ТехУспех» РВК, является членом МТПП, консорциума «Телекоммуникационные технологии», консорциума «Доверенная платформа», технологической платформы «Развитие российских светодиодных технологий». Компания развивает собственный центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ), которому присвоен статус STEM-центра INTEL.

На территории одного из цехов компании расположена собственная таможенная зона для импорта комплектующих и экспорта готовой продукции. В лабораториях и чистых помещениях специалисты постоянно работают над совершенствованием продуктов компании, проводят исследования по созданию отечественных QD-LED, QLED дисплеев с применением квантовых точек. Уровень локализации производства достигает 80%.

В настоящее время объем выпускаемой продукции достигает 2000 единиц в месяц, более 30 различных типов устройств, в том числе в рамках ГОЗ.

Вся продукция NexTouch внесена в Единый реестр РЭП и Реестр российской промышленной продукции Минпромторга России.



ПРОИЗВОДСТВО





ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ И КОМПЛЕКСЫ

Комплексное решение для визуального отображения и управления контентом.



Ключевые преимущества*



Мультитач и высокая точность распознавания касаний



Возможность использования без компьютера



Поддерживаемые ОС*: Android | Windows | AstraLinux



Аппаратные данные*: процессор Intel, DDR4, SSD



Технология сенсора: IR | PCAP



Ориентация экрана: альбомная | книжная



Гарантия до 5 лет



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Возможно контрактное производство и White Label

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации. Встраиваемый вычислительный модуль (компьютер) для панелей свыше 55" заказывается отдельно. Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.

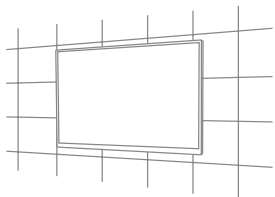


ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ И КОМПЛЕКСЫ

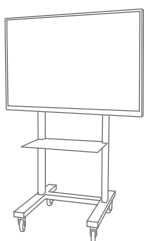
Комплексное решение для визуального отображения, управления контентом, совместной работы и проведения презентаций.

Варианты крепления

.....● стена



.....● стойка



Ключевые преимущества*



Мультитач и высокая точность распознавания касаний



Возможность использования без компьютера



Поддерживаемые ОС*: Android | Windows | AstraLinux



Аппаратные данные*: процессор Intel, DDR4, SSD



Технология сенсора: IR | PCAP



Ориентация экрана: альбомная | книжная



Гарантия до 5 лет



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



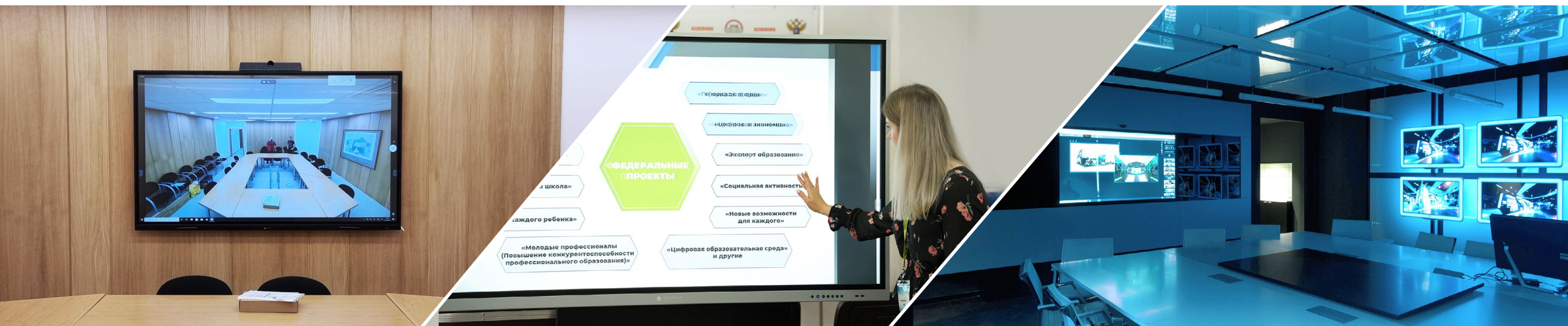
Включены в Реестр российской промышленной продукции



Возможно контрактное производство и White Label

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации. Встраиваемый вычислительный модуль (компьютер) для панелей свыше 55" заказывается отдельно. Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ОФИСНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ ПРОСТРАНСТВА
СИСТЕМА ОТОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ВКС

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СЛУЖБЫ И ГОСУСЛУГИ
СИТ-ЦЕНТРЫ, ЦУБ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КОМПАНИИ

Интерактивные системы отображения больших диагоналей востребованы во всех проектах, требующих визуализации — от совещаний по видеоконференцсвязи до центров оперативного мониторинга.

- ✓ Система образования
- ✓ Медицина и здравоохранение
- ✓ Интерактивная навигация, реклама, Digital Signage
- ✓ Офисные, деловые и креативные пространства

- ✓ Retail, HoReCa, индустрия развлечений
- ✓ Пассажирские и грузовые перевозки
- ✓ Специализированные службы и госуслуги
- ✓ Промышленная и индустриальная недвижимость



ИНТЕРАКТИВНЫЕ МОНОБЛОКИ

Интерактивный моноблок для организации рабочего места в офисе, на предприятии, для управления производством, станками и тд.



Ключевые преимущества*



Система «всё-в-одном» для автоматизированного рабочего места



Поддерживаемые ОС*: Windows | AstraLinux



Аппаратные данные*: процессор Intel, DDR4, SSD



Варианты установки: настольное крепление/кронштейн, встраиваемый монтаж



Эстетичный внешний вид



✓ Офис ✓ Промышленное предприятие ✓ Управление производством

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.

Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.



ИНТЕРАКТИВНЫЕ МОНОБЛОКИ И ИНФОТЕРМИНАЛЫ

Сенсорные инфотерминалы для визуальной коммуникации с клиентами. Настраиваемые возможности с видеосвязи с оператором и вызовов специальных служб.



Камера с микрофоном

Настраиваемые кнопки для вызова

Бесконтактный идентификатор (банковские карты, Тройка, Социальная карта москвича и др.)

Динамики

Объёмные цифры и шрифт Брайля



Адаптация для людей с ОВЗ

Ключевые преимущества*



Система «всё-в-одном» для связи с оператором



Антивандальное стекло



Кастомизация дизайна и функционала под заказчика



✓ Салоны связи ✓ Навигация

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.

Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



МЕТРО, Ж/Д ПЕРЕВОЗКИ

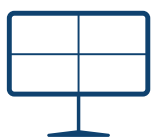
ДЕЛОВЫЕ И АРТ-ПРОСТРАНСТВА

RETAIL

ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Варианты применения и реализованные решения:

- ✓ Досуговая зона в высокоскоростном поезде и информационная панель в билетных кассах
- ✓ Интерактивная демо зона в агентстве недвижимости
- ✓ Встроенная витрина для выбора товаров и тарифов в салоне связи
- ✓ Сенсорная витрина с навигацией и связью с оператором в крупном сетевом магазине



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ВИДЕОСТЕНЫ

Мультимедийные устройства, состоящие из плотно прилегающих друг к другу сенсорных панелей.

Уникальность технологии состоит в единой сенсорной поверхности неограниченного количества интерактивных панелей.



Ключевые преимущества*



Поддержка до 64x55" FHD



Единая сенсорная поверхность



Многопользовательский режим



Поддерживаемые ОС*: Windows | AstraLinux



Аппаратные данные*: процессор Intel, DDR4, SSD



Технология сенсора: PCAP



Варианты монтажа: на стойку, на стену



Гарантия до 5 лет



Адаптация для людей с ОВЗ



Возможно контрактное производство и White Label

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации. Встраиваемый вычислительный модуль (компьютер) для панелей свыше 55" заказывается отдельно. Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ОФИСЫ ПРОДАЖ

МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ВЫСТАВОЧНЫЕ ЦЕНТРЫ

ПЕРЕГОВОРНЫЕ КОМНАТЫ

Интерактивные системы отображения больших диагоналей востребованы во всех проектах, требующих визуализации: от совещаний по видеоконференцсвязи до центров оперативного мониторинга.

- ✓ Медицина и здравоохранение
- ✓ Интерактивная навигация, реклама, Digital Signage, Retail
- ✓ Офисные, деловые и креативные пространства
- ✓ Культурно досуговая индустрия развлечений, выставочные комплексы



ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТОЙКИ

Многофункциональные устройства, предназначенные для интерактивной навигации и визуализации информации.



Ключевые преимущества*



Мультитач и высокая точность распознавания касаний



Антивандальное стекло



Поддерживаемые ОС*: Windows | AstraLinux



Аппаратные данные*: процессор Intel, DDR4, SSD



Кастомизация дизайна и функционала под заказчика



Гарантия до 5 лет



Аудиоданные с информационного терминала передаются на слуховой аппарат благодаря встроенной в стойку индукционной петле.



Электронная лупа увеличивает изображения до 30 раз. Есть возможность выбора цветопередачи.



Высота стойки обеспечивает комфортное взаимодействие для людей с ограничением мобильности.



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Возможно контрактное производство и White Label

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.

Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



МФЦ, ЦУБ, ЦЕНТРЫ И ОФИСЫ
ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОЧЕРЕДИ И
ИНФОСТОЙКИ

ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ПОКУПКИ БИЛЕТОВ

ГОРОДСКАЯ НАВИГАЦИЯ И СЕРВИС

Варианты применения и реализованные решения:

- ✓ Информирование и получение услуг в Центрах обслуживания населения
- ✓ Электронные очереди и информационные стойки в Банках, Страховых компаниях, МФЦ, Поликлиниках
- ✓ Напольные Инфотерминалы для продажи билетов на Вокзалах, Автовокзалах, в Метро
- ✓ Интерактивный уличный терминал для остановок общественного транспорта, уличной навигации, Digital Signage



ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТОЛЫ

Мультисенсорные устройства визуализации информации для людей разного возраста, возможностей, а также для коллективного взаимодействия.



Ключевые преимущества*

- Мультитач и высокая точность распознавания касаний
- Антивандальное стекло
- Поддерживаемые ОС*: Windows | AstraLinux
- Аппаратные данные*: процессор Intel, DDR4, SSD
- Технология сенсора: IR | PCAP
- Кастомизация дизайна и функционала под заказчика
- Гарантия до 5 лет



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Возможно контрактное производство и White Label

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.
Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ДЕТСКИЕ ЗОНЫ ПО ФГОС

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

ИНТЕРАКТИВНАЯ НАВИГАЦИЯ, РЕКЛАМА,
СЕРВИС

МУЗЕИ, ВЫСТАВОЧНЫЕ И АРТ-ПРОСТРАНСТВА

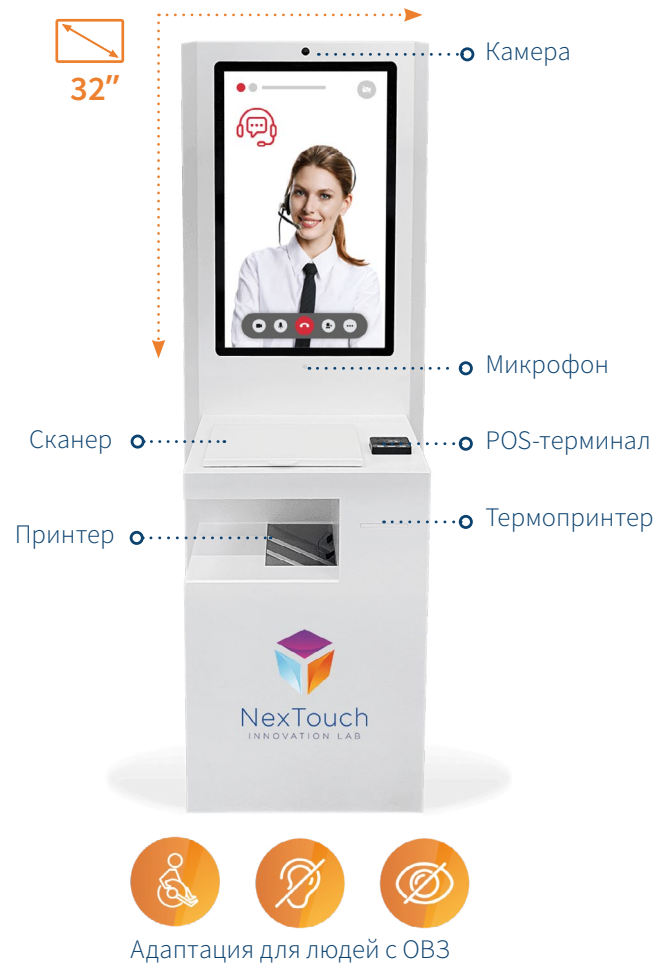
Варианты применения и реализованные решения:

- ✓ Детские зоны с развивающими играми в Банках, Центрах обслуживания населения, поликлиниках, HoReCa
- ✓ Автоматизированное рабочее место ученика в детских садах, школах, центрах дополнительного образования
- ✓ Информирование и навигация в учебных заведениях, торгово-развлекательных комплексах, культурно-досуговых пространствах
- ✓ Интерактивные каталоги и конфигураторы в Retail дилерских центрах, демо зонах

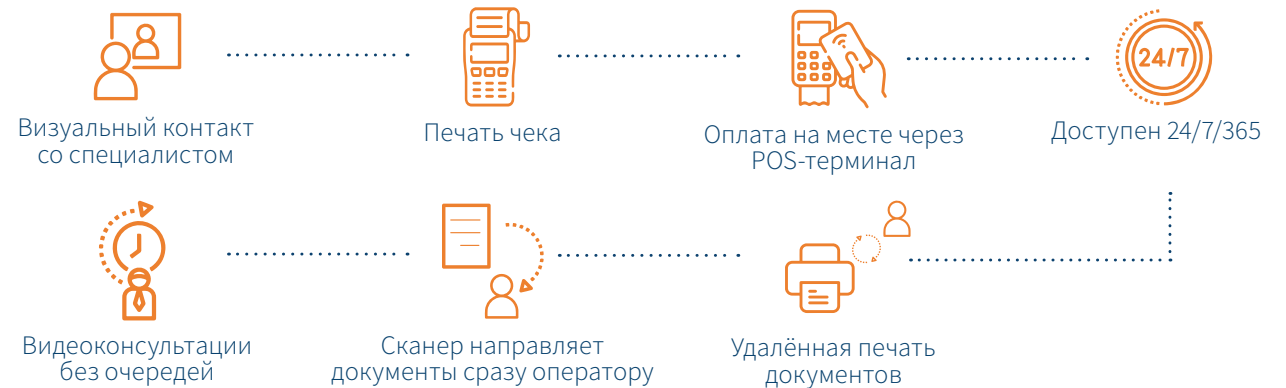


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ

Интерактивный терминал «всё-в-одном», включая аппаратную возможность видеосвязи с удаленным консультантом, для офисов обслуживания и продаж.



Удалённый офис обслуживания:



Ключевые преимущества*

- Широкоугольный объектив
- Антивандальное стекло
- Корпус из высококачественной стали с покрытием софттач

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.
Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.

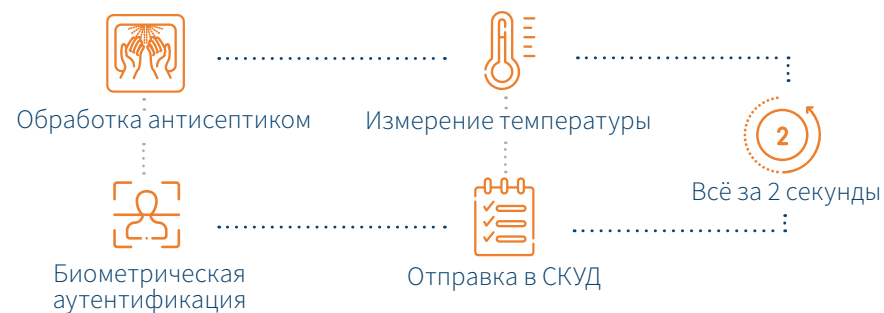


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОТИВОВИРУСНОГО КОНТРОЛЯ

Аппаратно-программный комплекс, обеспечивающий дезинфицирующую обработку рук антисептиком, измерение температуры и распознавание лиц с занесением в электронный журнал.



Безопасность жизни и здоровья людей в любом здании:



Министр промышленности и торговли РФ
Денис Мантуров в гимназии №5



Министр просвещения РФ Сергей Кравцов
в МАOU «СОШ №65»

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.
Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.



УМНЫЕ ЧАСЫ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

Уникальные часы подключаются к смартфону пользователя через мобильное приложение и выводят всю необходимую пользователю информацию посредством динамического шрифта Брайля.



Ключевые преимущества*



Тактильная зона циферблата со шрифтом Брайля



Подключение к смартфонам на iOS и Android по Bluetooth и интеграция с мобильным приложением



Индикация о входящих сообщениях и звонках со синхронизированного смартфона



Автотрекинг геолокации синхронизированного смартфона



В автономном режиме показывает время и поддерживает функции таймера и секундомера



Заряда аккумулятора хватает до 14 дней автономной работы



Шрифт Брайля

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.

Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

Уникальное устройство, переводящее текстовые файлы на динамический шрифт Брайля. Есть функция голосового воспроизведения.



Ключевые преимущества*



Портативный и компактный дизайн



Возможность подключения аудиоустройств:
динамики / наушники / микрофон



Интуитивно-понятный тактильный интерфейс:
кнопки выбора, прокрутки и управления меню



Распознавание любых текстовых форматов



16 динамических ячеек Брайля - запатентованная технология
основанная на магнетизме



Встроенная память 16 Гб



Поддержка: USB / Micro USB / Micro HDMI / SD Card / Wi-Fi /
Bluetooth



Шрифт Брайля

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.

Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.



АУДИОВЕРБАЛЬНЫЙ СИМУЛЯТОР

Тренажер слухоречевого развития для индивидуального обучения детей с нарушением слуха 1-4 степени тугоухости.

Обучающий стол   x 2



Блок управления с сенсорным дисплеем 22"



Блок питания с управлением от ПК

Ключевые преимущества*



Максимальный выходной уровень звукового давления в наушниках не менее 136 дБ



Воспроизводимый в наушниках диапазон частот 50 Гц - 10 кГц



Регулировка частот на правый и на левый наушник по отдельности



Регулировка уровня звука на наушник ученика, уровня мощности для вибротактильного устройства и уровней усиления микрофонов учителя и ученика



Одновременная работа с тремя учащимися



Наличие библиотеки пользователей с автоматической настройкой эквалайзера при смене пользователя



Уникальная система снятия аудиограммы пользователя



Детское программное обеспечение, включающее 200 развивающих игр, созданных при участии ведущих сурдологов и сурдопедагогов

* Технические параметры и габариты могут изменяться в зависимости от комплектации.

Для получения информации по конечной стоимости, гарантийным условиям, сервисному обслуживанию, монтажу и доставке обращайтесь к нашим менеджерам.



КОНТАКТЫ



Звонки для регионов (бесплатно)
8 (800) 700-2018

Для Москвы и области
+7 (495) 508-34-42 (700)



E-mail (по общим вопросам)
info@nextouch.ru

E-mail (по вопросам приобретения)
partners@nextouch.ru



**Научно-исследовательский отдел,
инжиниринговый центр, сборочный цех,
цех металлообработки**
109316, г. Москва, Волгоградский проспект,
д. 42, к. 24 (Технополис «Москва»)



Отдел продаж/ Show Room,
123317, г. Москва, ММДЦ «МОСКВА СИТИ»
Пресненская набережная, д. 12, башня
«Федерация Восток»



**Центр молодёжного инновационного
творчества**
109316, г. Москва, Волгоградский проспект,
д. 42, к. 5 (Технополис «Москва»)



Научно-производственный отдел
236006, г. Калининград, Московский
проспект, д. 188а



Дополнительный офис продаж
105523, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 100



Отдел программного обеспечения
123308, г. Москва, Мневники 3, офис 513

- Представительство 344011, г. Ростов-на-Дону, ул. Филимоновская, д. 78
- Представительство г. Новосибирск, ул. Есенина, д. 1, корпус «Г», офис 405
- Представительство в Республике Казахстан: г. Алматы, мкр. Жетысу-3, д. 25, офисы 18 и 19
- Представительство в республике Беларусь: г. Минск, ул. Шафарнянская 11, офис 419
- Представительство в Швеции: Karlskrona, Nätraby, Södra vägen, 9