



NexTouch  
INNOVATION LAB

# ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



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



[www.nextouch.ru](http://www.nextouch.ru)



По вопросам приобретения продукции:  
[sales@nextouch.ru](mailto:sales@nextouch.ru)



По вопросам партнерства и экспорта:  
[partners@nextouch.ru](mailto:partners@nextouch.ru)



# NEXTOUCH

**ООО «Некс-Т», ТМ NexTouch** – крупнейший российский производитель интерактивного оборудования, средств вычислительной техники, программного обеспечения, аппаратно-программных комплексов, в том числе для людей с ОВЗ.

По данным аналитической компании ITResearch NexTouch занимает лидирующие позиции по количеству произведенных и реализованных сенсорных панелей в России в течение последних 3 лет.



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Ежегодный участник рейтингов «ТехУспех» и «Национальные чемпионы МСП»



Резидент ОЭЗ «Технополис «МОСКВА»



Член ассоциации участников рынка ассистивных технологий



Состоит в АНО Консорциуме «Телекоммуникационные технологии»



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Состоит в Московской торгово-промышленной палате



Член технологической платформы «Развитие российских светодиодных технологий»



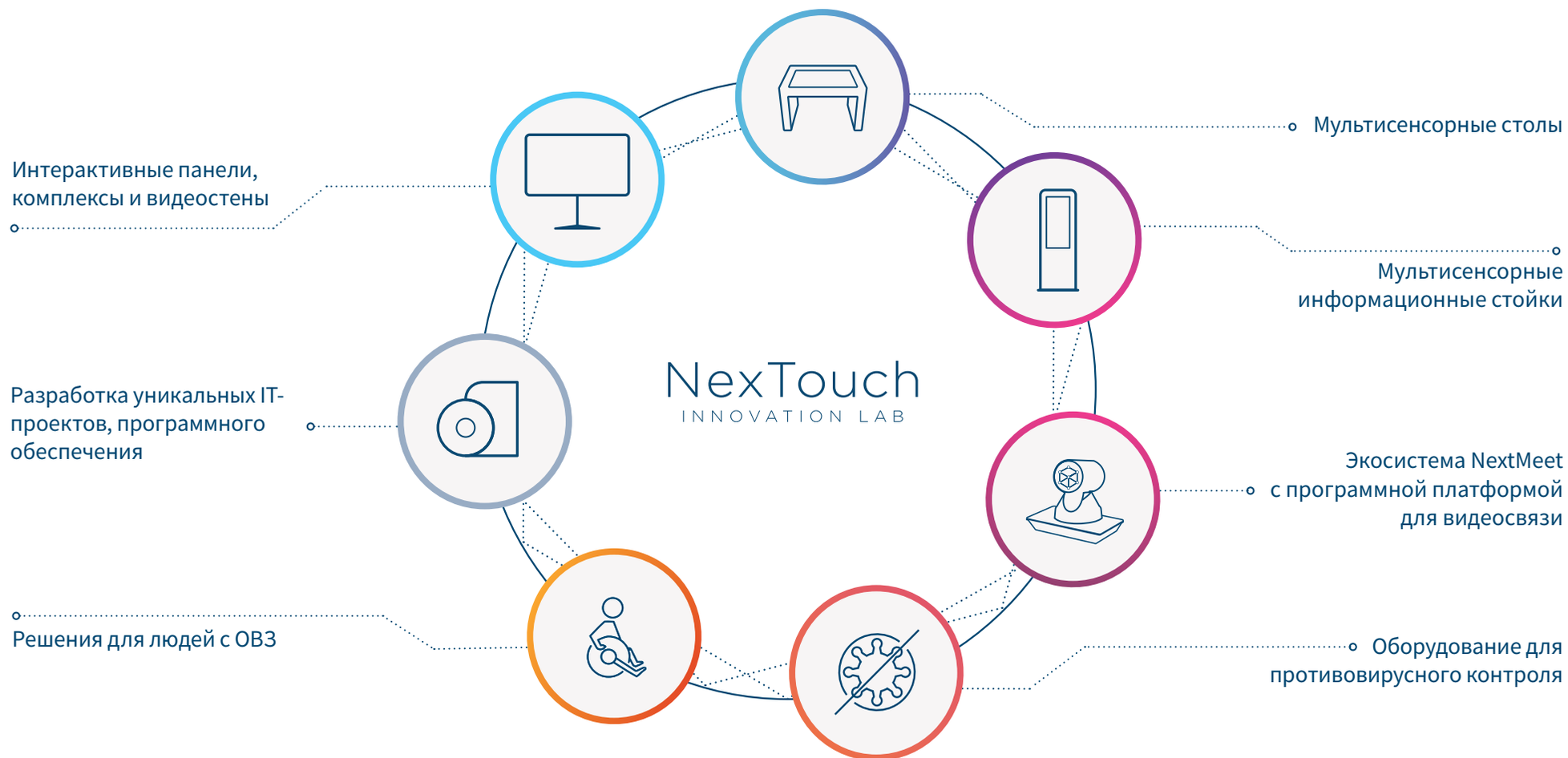
Более 10 патентов на разработки для лиц с ОВЗ



Состоит в Ассоциации «Доверенная платформа»



# ПРОИЗВОДИМ 2000 ЕДИНИЦ В МЕСЯЦ, БОЛЕЕ 45 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ УСТРОЙСТВ





# ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ И КОМПЛЕКСЫ

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



Мультикас и высокая точность распознавания касаний

Возможность использования без компьютера

Поддержка отечественных и иностранных ОС

Кастомизация аппаратных данных по запросу

Технология сенсора: IR | PCAP

Гарантия до 5 лет



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Соответствует рекомендациям Министерства просвещения РФ

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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



ПЕРЕГОВОРНЫЕ КОМНАТЫ  
СИСТЕМА ОТОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ ВКС



СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

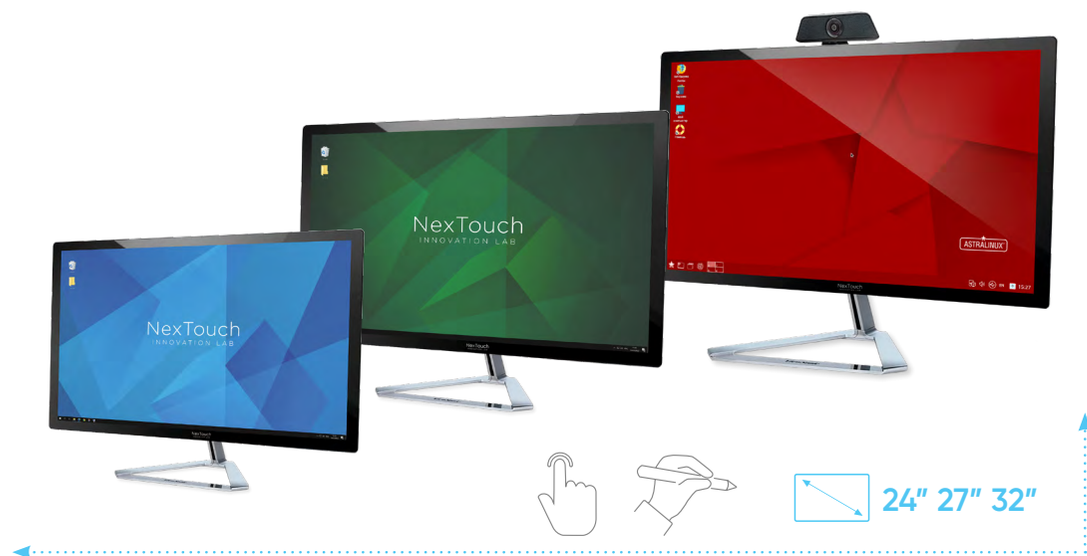


ВЫСТАВОЧНЫЕ ЦЕНТРЫ  
ОФИСНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ ПРОСТРАНСТВА



# ИНТЕРАКТИВНЫЕ МОНОБЛОКИ

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



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



Поддержка отечественных и иностранных ОС



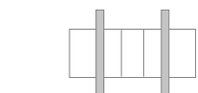
Кастомизация аппаратных данных по запросу



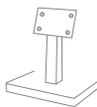
Эстетичный внешний вид



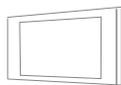
✓ Офис ✓ Промышленное предприятие ✓ Управление производством



..... кронштейн



..... настольное крепление



..... встраивание



Адаптация для людей с ОВЗ



# ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИНФОТЕРМИНАЛЫ

Сенсорные инфотерминалы для визуальной коммуникации с клиентами. Настраиваемые возможности 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



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



Антивандалное стекло



Кастомизация дизайна и функционала под заказчика



✓ Салоны связи ✓ Навигация



Метрики распознавания  
Пол / Возраст



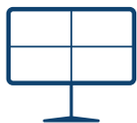
Время распознавания  
3 секунды



Адаптация для людей с ОВЗ



Шрифт Брайля



# ИНТЕРАКТИВНЫЕ ВИДЕОСТЕНЫ

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

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

55"



Поддержка до 64x55" FHD

Единая сенсорная поверхность

Многопользовательский режим

Поддержка отечественных и иностранных ОС

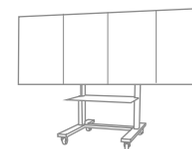
Кастомизация аппаратных данных по запросу

Технология сенсора: PCAP

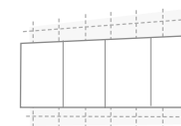


Адаптация для людей с ОВЗ

..... стойка



..... стена



# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Мультимедийные устройства, состоящие из плотно прилегающих друг к другу сенсорных панелей. Уникальность технологии состоит в единой сенсорной поверхности неограниченного количества интерактивных панелей. Поддержка многопользовательского режима. Широко используются в офисах продаж, выставочных центрах, офисных и деловых пространствах.



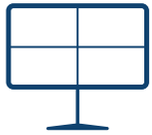
ОФИСЫ ПРОДАЖ



МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



ПЕРЕГОВОРНЫЕ КОМНАТЫ



# ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

Система объединенных видеоустройств, формирующих единый экран и позволяющий воспроизводить в многопоточном режиме большие объёмы информации из разных источников.



Возможность непрерывной работы в течение долгого времени



Суммарное разрешение до 4K

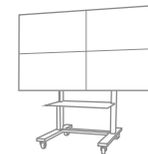


Многопоточковый режим

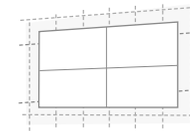


Встроенное управляющее оборудование: видеоконтроллер на 4 панели

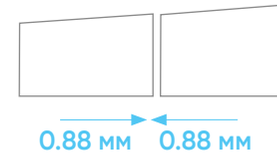
..... стойка



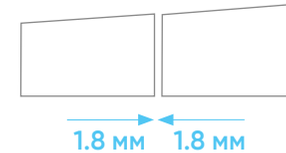
..... стена



вариации  
..... межпанельного шва



0.88 мм 0.88 мм



1.8 мм 1.8 мм



Адаптация для людей с ОВЗ

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря модульному принципу можно создавать устройства любых размеров, главное соблюдать кратность размеру видеомодулей. Подобные единые экраны, позволяющий воспроизводить потоки сигналов в многооконном режиме, востребованы в системах оперативного принятия решений и мониторинга, при проведение массовых мероприятий и сложных трансляций, на современных иммерсивных выставках.



СИТ-ЦЕНТРЫ И  
ОПЕРАТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ



ИНФОРМИРОВАНИЕ И РЕКЛАМА



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ВЫСТАВКИ  
И АРТ-ПРОСТРАНСТВА



# ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТОЙКИ

Многофункциональные устройства, предназначенные для интерактивной навигации и визуализации информации.



Мультитач и высокая точность распознавания касаний

Антивандальное стекло

Поддержка отечественных и иностранных ОС

Кастомизация аппаратных данных по запросу

Кастомизация дизайна и функционала под заказчика

Гарантия до 5 лет



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



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.

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сенсорные терминальные устройства в различных исполнениях, предназначенные для интерактивной навигации, визуализации информации и обслуживания посетителей. Обеспечивают информирование и получение услуг, электронные очереди, покупку билетов, городскую навигацию и сервис.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ОЧЕРЕДИ  
И ИНФОСТОЙКИ



ТЕРМИНАЛЫ ДЛЯ ПОКУПКИ  
БИЛЕТОВ

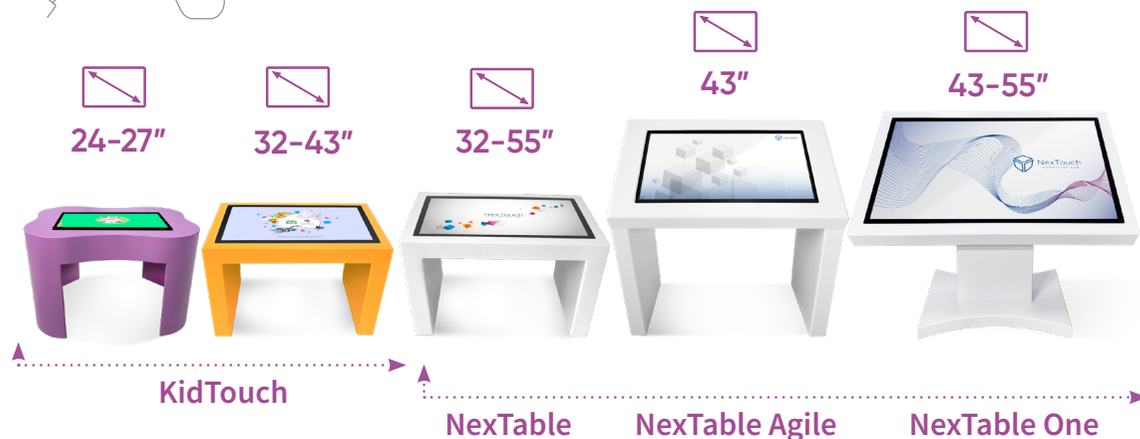


МФЦ, ЦУБ, ЦЕНТРЫ И ОФИСЫ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ



# ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТОЛЫ

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



Мультитач и высокая точность распознавания касаний

Антивандальное стекло

Поддержка отечественных и иностранных ОС

Кастомизация аппаратных данных по запросу

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



Экологически чистые материалы

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Мультисенсорные устройства визуализации информации для людей разного возраста, возможностей, а также для коллективного взаимодействия. Управление при помощи касаний и обработка сложной 3D-графике реализуют готовое решение для музеев и различных артпространств. Дополнительно может выполнять сервисные функции.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ  
ОБРАЗОВАНИЯ



ДЕТСКИЕ ЗОНЫ  
ПО ФГОС

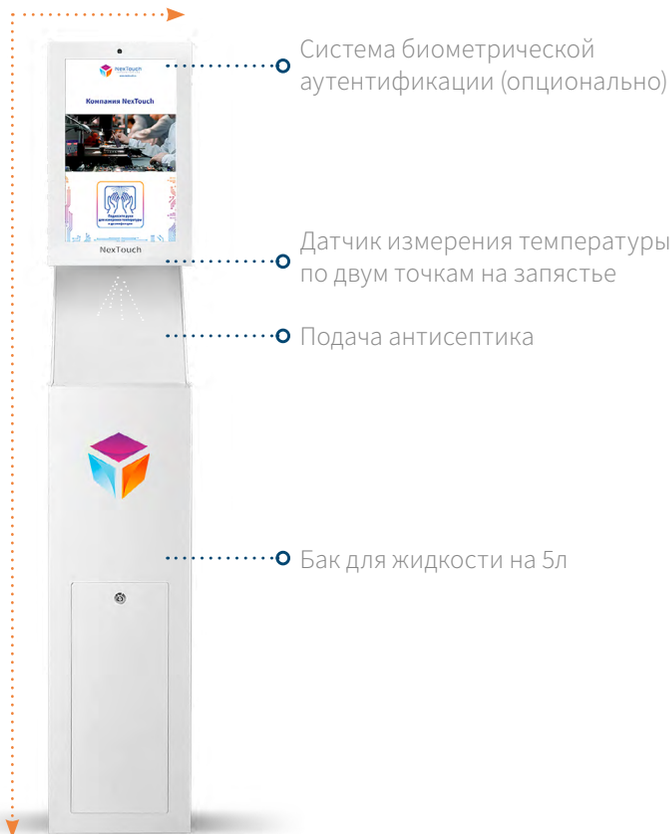


МУЗЕИ, ВЫСТАВОЧНЫЕ  
И АРТ-ПРОСТРАНСТВА



# 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 MAOY «СОШ №65»



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Соответствует рекомендациям Министерства просвещения РФ



# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ

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



## Удалённый офис обслуживания:



-  Широкоугольный объектив
-  Антивандальное стекло
-  Корпус из высококачественной стали с покрытием софт-тач



# 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 продукции)

sales@nextouch.ru

## E-mail (по вопросам партнерства и экспорта)

partners@nextouch.ru



## Show Room, научно-исследовательский отдел, инжиниринговый центр, сборочный цех, цех металлообработки

109316, г. Москва, Волгоградский проспект,  
д. 42, к. 24 (Технополис «Москва»)



## Отдел продаж

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

1236006, 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 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





[www.nexttouch.ru](http://www.nexttouch.ru)