



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



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



www.nextouch.ru



По вопросам приобретения продукции:
sales@nextouch.ru



По вопросам партнерства и экспорта:
partners@nextouch.ru



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.

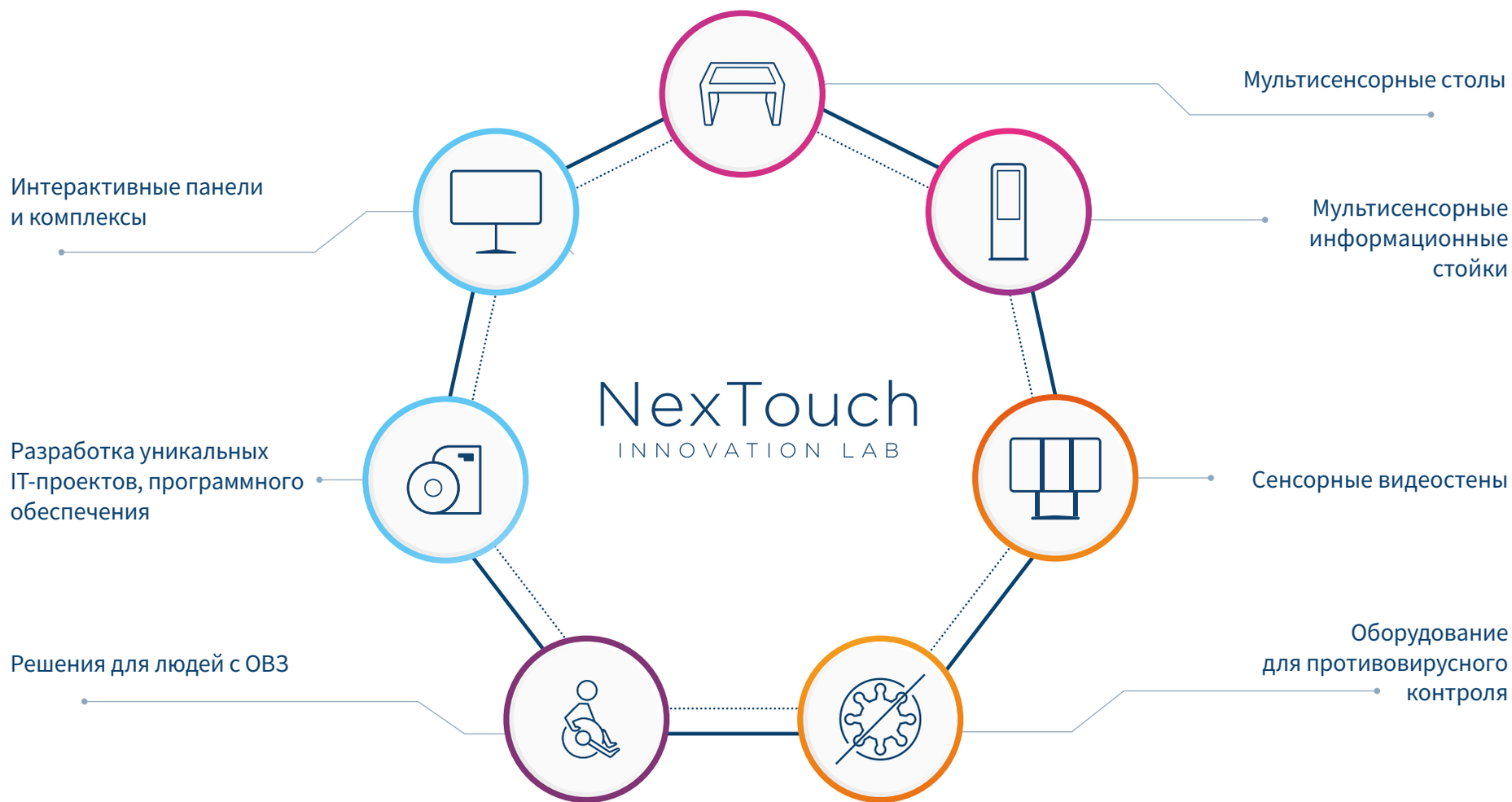
В настоящее время объем выпускаемой продукции достигает 2000 единиц в месяц, более 30 различных типов устройств. С 2017 года NexTouch является резидентом ОЭЗ Технополис «Москва». Входит в перечень предприятий регионального значения, а также в ежегодный рейтинг «ТехУспех» РВК, является членом МТПП, консорциума «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%.

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



ПРОИЗВОДИМ 2000 ЕДИНИЦ В МЕСЯЦ, БОЛЕЕ 30 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ УСТРОЙСТВ



ПРОИЗВОДСТВО





ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ И КОМПЛЕКСЫ

Комплексное решение для визуального отображения и управления контентом.



Мультикас 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.



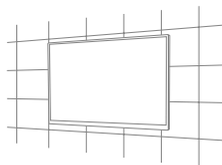
ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ И КОМПЛЕКСЫ

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

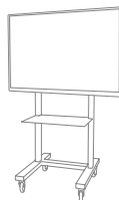


Варианты крепления

••••• стена



••••• стойка



Мультикас 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



Включены в Реестр Минпромторга РФ



Соответствует рекомендациям Министерства просвещения РФ



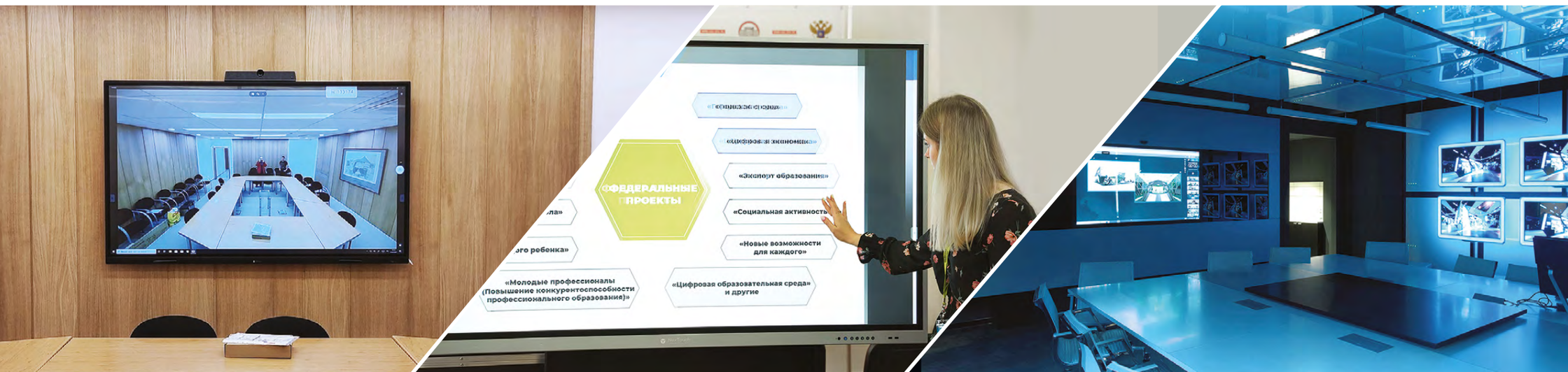
Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Адаптация для людей с ОВЗ

* 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

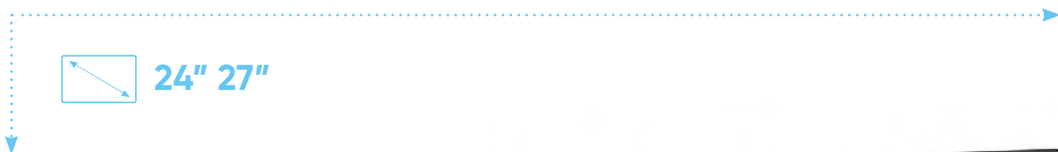
Интерактивные системы отображения больших диагоналей востребованы во всех проектах, требующих визуализации — от совещаний по видеоконференцсвязи до центров оперативного мониторинга.

- ✓ 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 т. д.



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. 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 МОНОБЛОКИ И 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

Антивандальное стекло

Кастомизация дизайна и функционала под заказчика



✓ Салоны связи ✓ Навигация

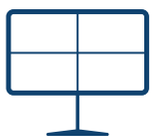


Адаптация для людей с ОВЗ



Шрифт Брайля

* 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 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

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.



Мультикас 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

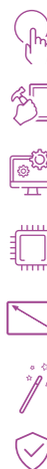
Варианты применения и реализованные решения:

- ✓ 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.



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

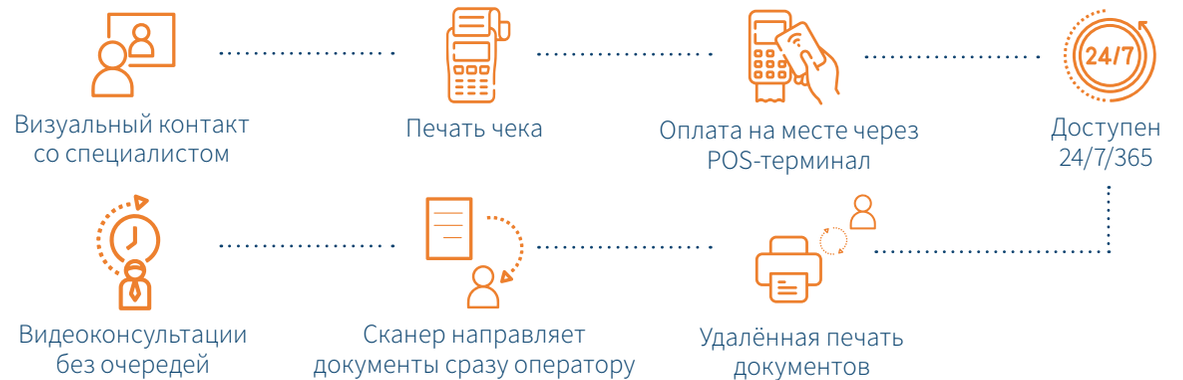


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ

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



Удалённый офис обслуживания:



Широкоугольный объектив



Антивандальное стекло



Корпус из высококачественной стали с покрытием софт-тач

* 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.



Адаптация для людей с ОВЗ

Безопасность жизни и здоровья людей в любом здании:



Министр промышленности и торговли РФ
Денис Мантуров в гимназии №5



Министр просвещения РФ Сергей Кравцов
в МАОУ «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.



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@nexttouch.ru



E-mail (по вопросам приобретения продукции)

sales@nexttouch.ru

E-mail (по вопросам партнерства и экспорта)

partners@nexttouch.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

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, Nättraby, Södra vägen, 9



www.nexttouch.ru