





ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

 www.nexttouch.ru

 По вопросам приобретения,
сотрудничества и партнерства:
partners@nexttouch.ru

 По вопросам приобретения
оборудования для системы
образования:
sales@nexttouch.ru





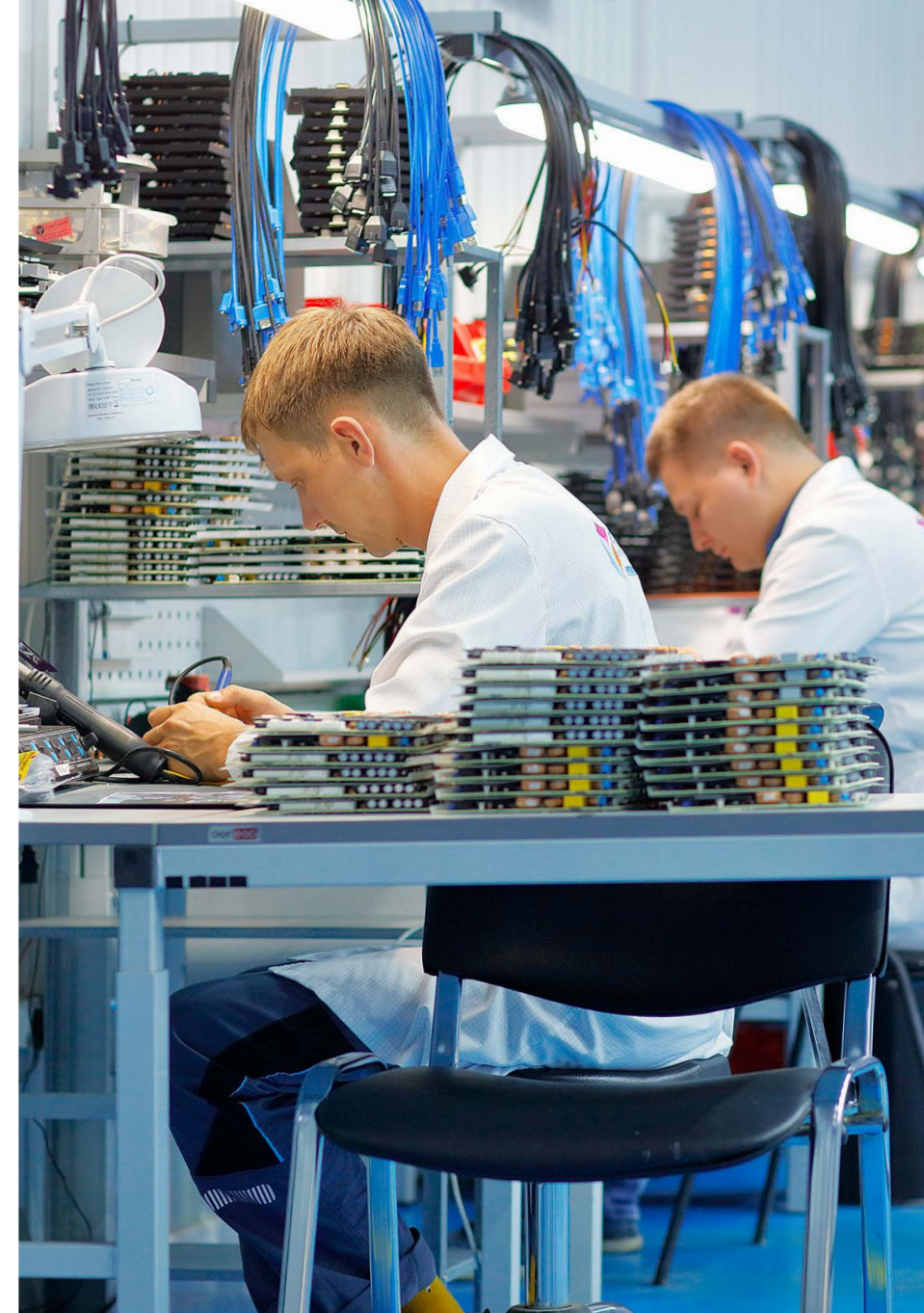
NEXTOUCH

АО «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 ITRResearch, NexTouch занимает лидирующие позиции по количеству произведенных и реализованных сенсорных панелей в России в течение последних 5 лет.

У компании есть свой собственный R&D-центр с 10-летней экспертизой в разработке экранов и интерактивного оборудования. Компания NexTouch ежегодно инвестирует в развитие собственной электронно-компонентной базы (ЭКБ). В лабораториях чистых помещениях высококвалифицированные инженеры постоянно работают над совершенствованием продуктов компании, проводят исследования по созданию отечественных QD-LED, QLED дисплеев с применением квантовых точек.

NexTouch осуществляет полный цикл производства интерактивного оборудования. Уровень локализации составляет более 80%. На территории одного из цехов производства расположена собственная таможенная зона для импорта комплектующих и экспорта готовой продукции.





NEXTOUCH



NexTouch – лидер в РФ по производству и реализации сенсорных дисплеев больших диагоналей с долей рынка 31%.*

Официальный статус лидера среди быстрорастущих технологических компаний России.



Победитель Всероссийского конкурса Брендов России.



- Включены в Реестр российской промышленной продукции
- Состоит в ассоциации участников рынка ассистивных технологий
- Участник технологической платформы «Развитие российских светодиодных технологий»
- Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции
- Состоит в Московской торгово-промышленной палате
- Состоит в Ассоциации «Доверенная платформа»
- Состоит в АНО Консорциуме «Телекоммуникационные технологии»
- Более 10 патентов на разработки для лиц с ОВЗ
- Визуал*

*Согласно аналитическим данным компании IT Research.

ПРОИЗВОДИМ 5000 ЕДИНИЦ В МЕСЯЦ, БОЛЕЕ 45 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ УСТРОЙСТВ



СЕНСОРНЫЕ МОНОБЛОКИ, ДИСПЛЕИ И АРМЫ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ И КОМПЛЕКСЫ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПИСЬМА ПО ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КИОСКИ



УЛИЧНЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТОЛЫ



ВИДЕОСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ ДИСПЛЕИ



УЛЬТРАКОРОТКОФОКУСНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРОЕКТОРЫ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВКС

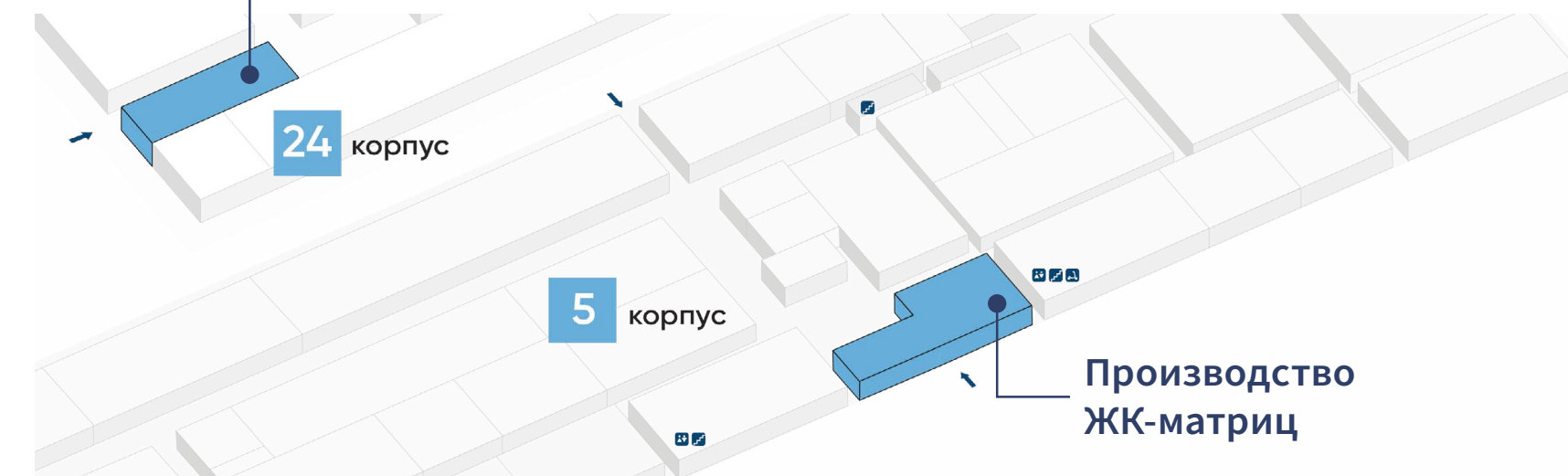


УМНЫЕ ПРОТИВОВИРУСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖК-МАТРИЦ



Производство интерактивных решений



Открытие первого российского промышленного производства жидкокристаллических матриц больших диагоналей от экспертов на рынке.



Отечественные матрицы позволяют заменить ушедших иностранных производителей



Выпуск ЖК-дисплеев для всех типов электронных устройств



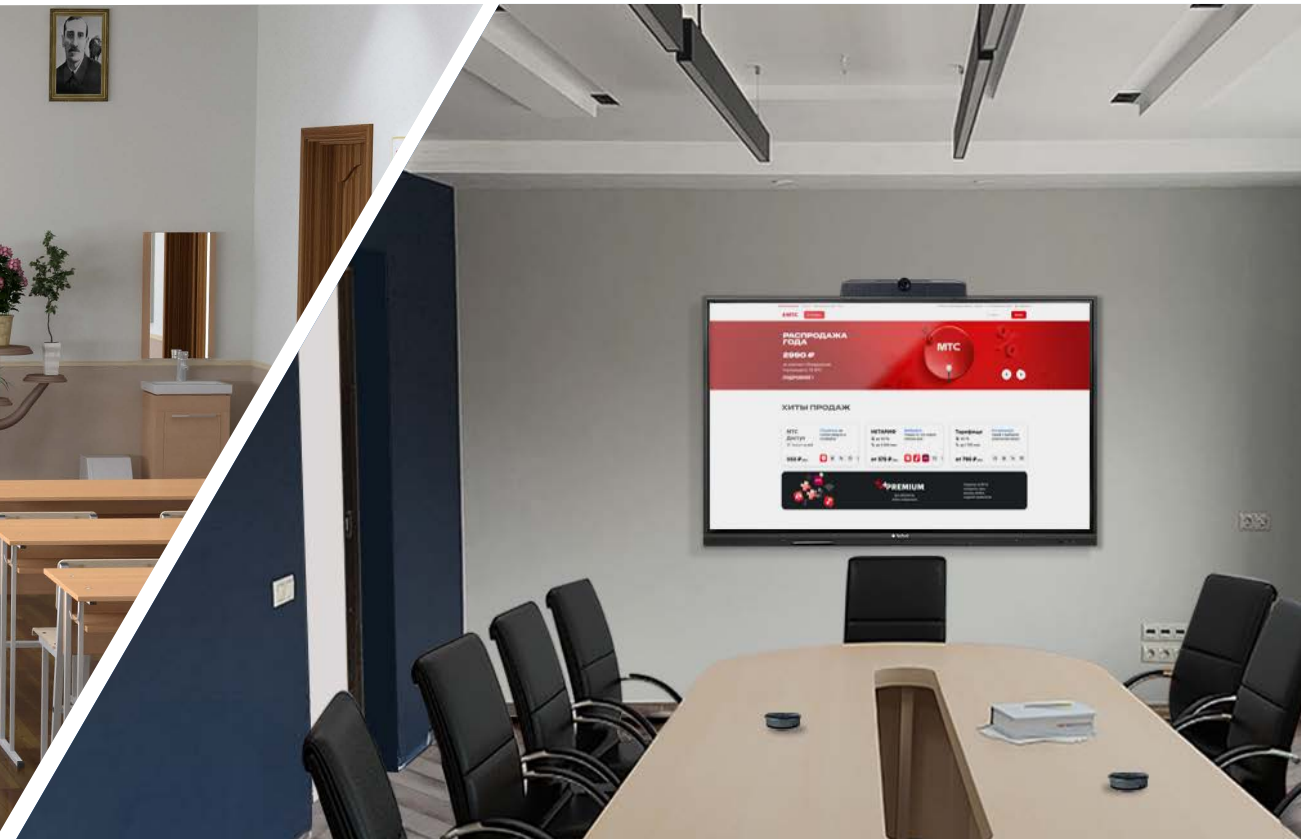
Сертификация ТПП РФ и соответствие всем требованиям ФЗ-44 и ФЗ-223



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЧАЛЬНОЕ, СРЕДНЕЕ И
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



ПЕРЕГОВОРНЫЕ КОМНАТЫ, ВКС



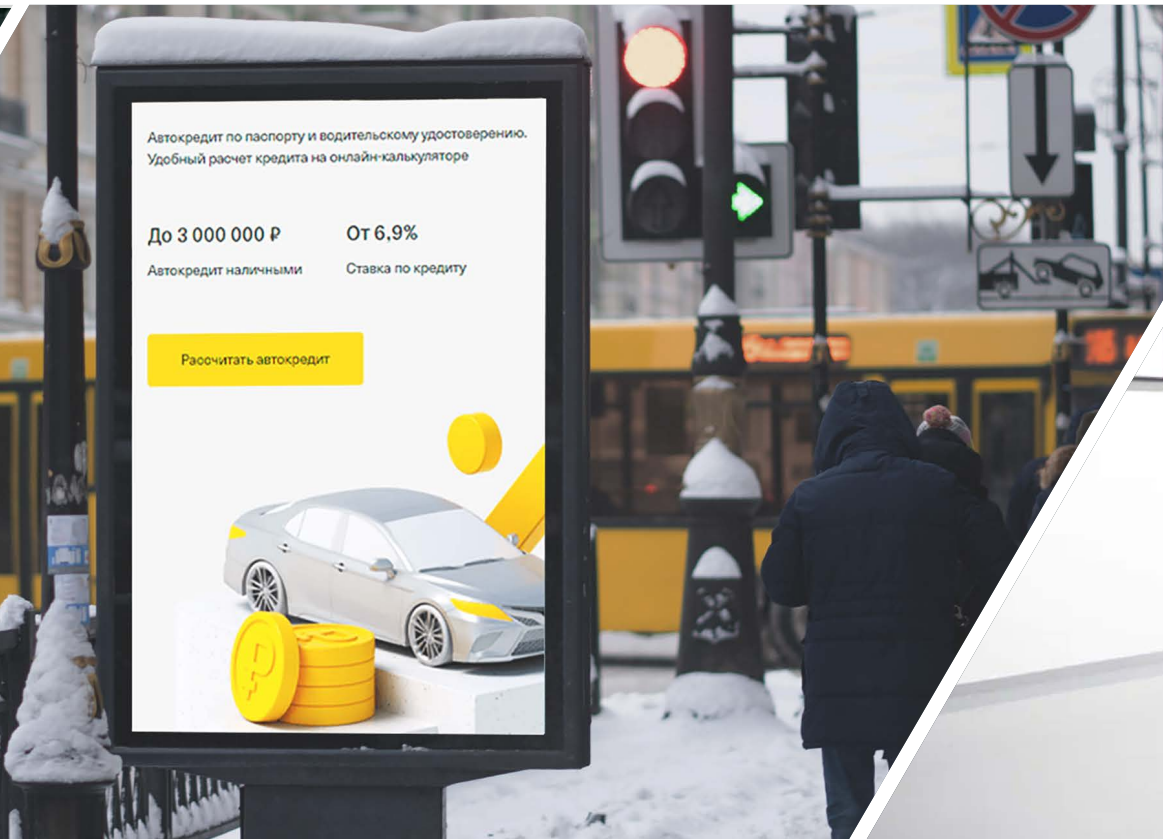
АЭРОПОРТЫ, ВОКЗАЛЫ



СИТУАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ
И ДИСПЕТЧЕРСКИЕ



РЕГИСТРАЦИЯ НА РЕЙСЫ, ИНФОМАТЫ,
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОЧЕРЕДИ, КАССЫ
САМООБСЛУЖИВАНИЯ



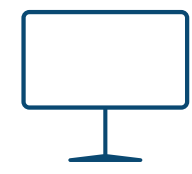
УЛИЧНЫЕ ИНФОМАТЫ, ФАСТФУД-АВТО,
УМНЫЕ ОСТАНОВКИ



МУЗЕИ, АРТПРОСТРАНСТВА, КИНО
И ТЕАТРЫ, ВЫСТАВКИ



БАНКИ, СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ, МФЦ,
ПОЧТА, ПОЛИКЛИНИКИ И ПР.



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ И КОМПЛЕКСЫ БОЛЬШИХ ДИАГОНАЛЕЙ

Высококласная система отображения с сенсорным дисплеем высокой четкости, современная альтернатива доскам и флипчартам.



Количество касаний - 20



Мультитач и высокая точность распознавания касаний



Возможность использования без компьютера/внешнего источника



Встроенные приложения для проведения совещаний/ уроков в интерактивной форме

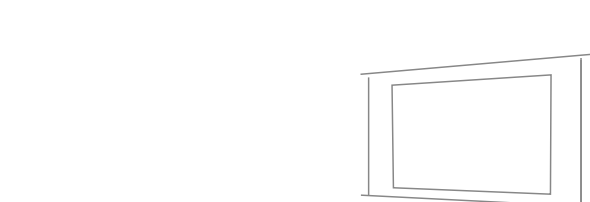
Варианты размещения:



стойка



стена



встраивание



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Соответствует рекомендациям Министерства просвещения РФ



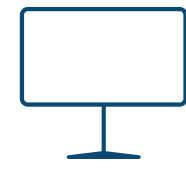
8 800 700-2018 / +7 495 508 34 42



www.nexttouch.ru

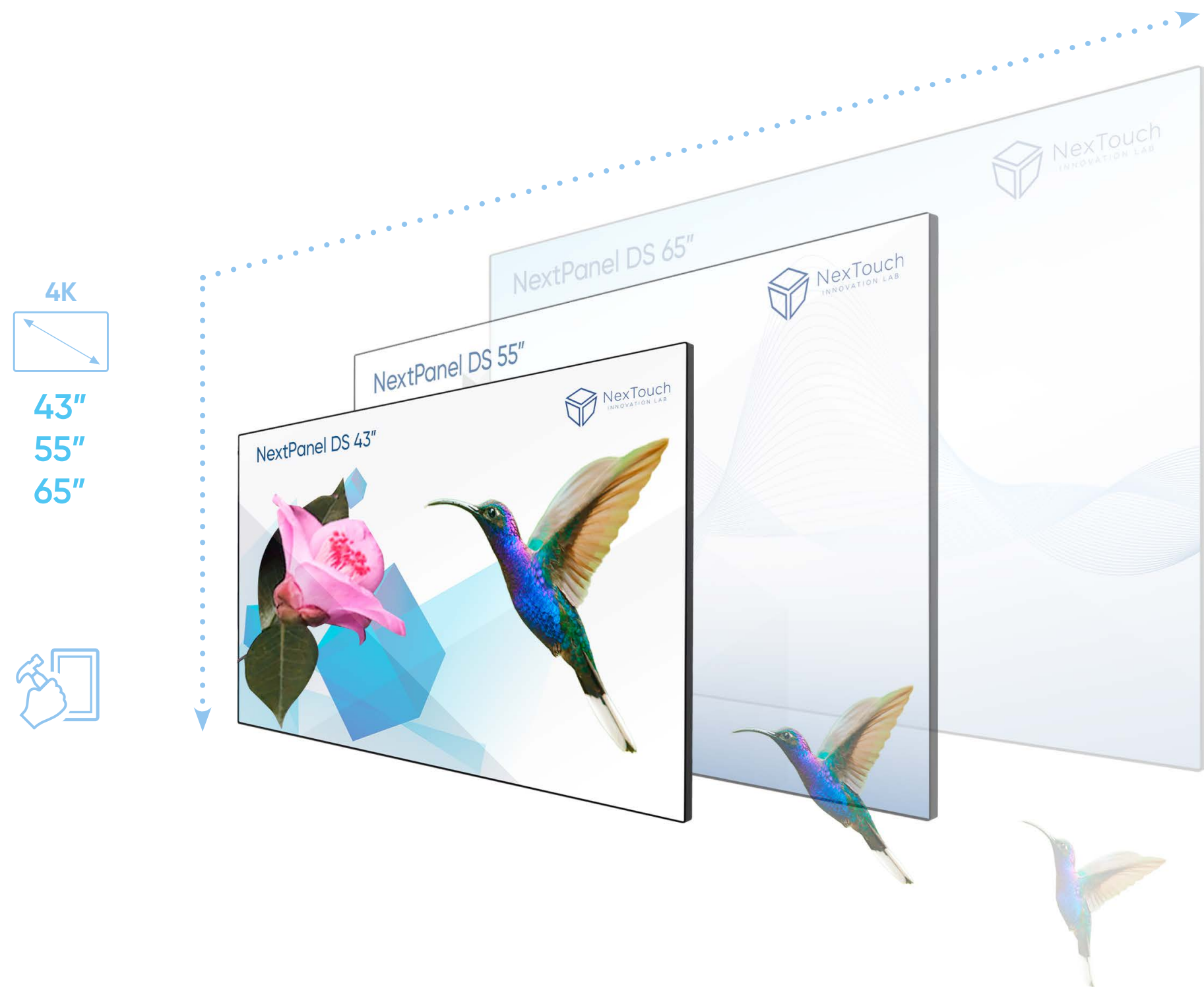


buy@nexttouch.ru



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ ДЛЯ DIGITAL SIGNAGE

Система отображения информации с широким спектром применения в различных инсталляциях визуальной коммуникации.



Возможность использования без компьютера и медиаплеера

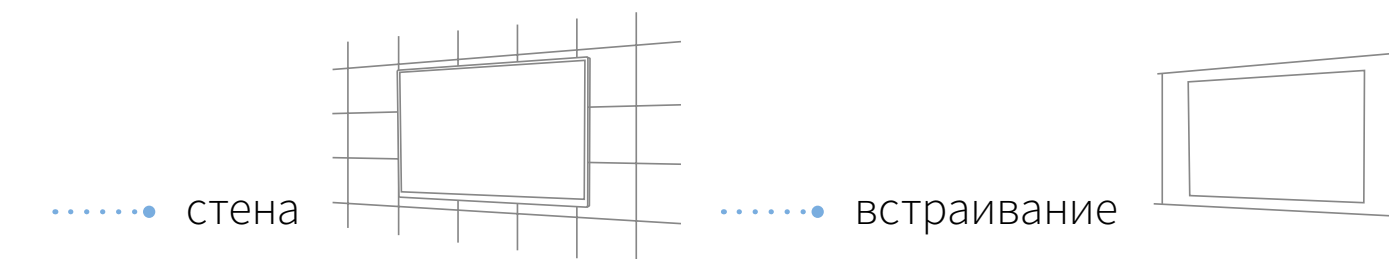


Режим HDMI: HDCP 2.1, CEC, ARC (для одного входа), DaisyChain (до 9 устройств без контроллера), режим "петли", режим видеостены



Беспроводная трансляция контента: AirPlay, Miracast, ChromeCast

Варианты размещения:



Технические характеристики:



Android OS 11



ARM, 4/32 Gb



Адаптация для людей с ОВЗ



Режим работы: круглосуточно



Срок службы подсветки



Новинка!



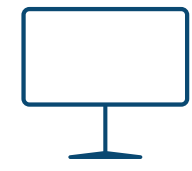
8 800 700-2018 / +7 495 508 34 42



www.nexttouch.ru



buy@nexttouch.ru



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ДИСПЛЕИ

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

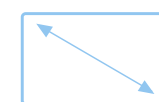


Количество касаний - 10



24" 27" 32" 43" 55"

FHD



Мультитач и высокая точность распознавания касаний

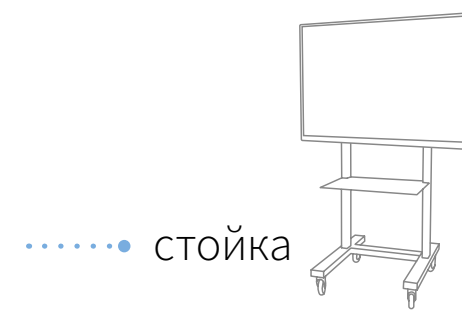


Встроенный вычислительный модуль



Поддержка отечественных и иностранных ОС

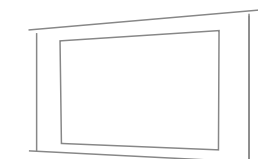
Варианты размещения:



••••• стойка



••••• стена



••••• встраивание



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Соответствует рекомендациям Министерства просвещения РФ



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



www.nextouch.ru



buy@nextouch.ru



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПИСЬМА ПО ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА

Мультисенсорное средство отображения информации с возможностью письма беспылевым мелом, меловыми и жидкостными маркерами.



Мультитач и высокая точность распознавания касаний



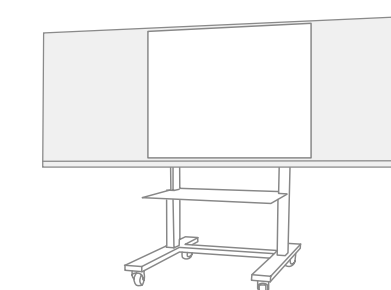
Возможность письма беспылевым мелом, меловыми и жидкостными маркерами



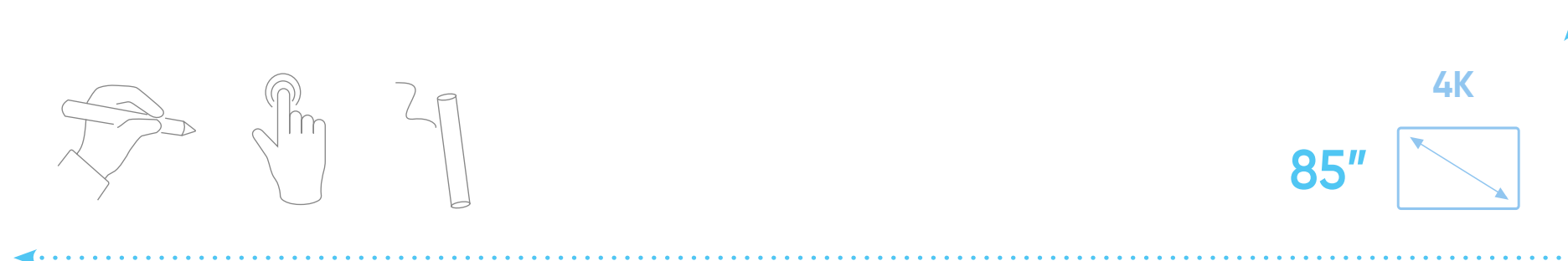
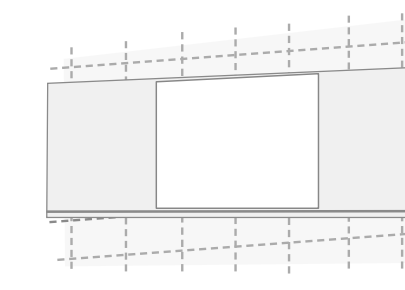
Встроенные приложения для проведения совещаний/уроков в интерактивной форме

Варианты размещения:

..... стойка



..... стена



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Соответствует рекомендациям Министерства просвещения РФ



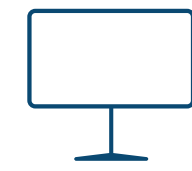
8 800 700-2018 / +7 495 508 34 42



www.nexttouch.ru



buy@nexttouch.ru



ИНТЕРАКТИВНЫЕ МОНОБЛОКИ И ДИСПЛЕИ

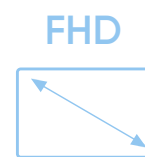
Интерактивные моноблоки и сенсорные дисплеи подходят для организации современного рабочего места в офисе, на предприятии, для управления производством и станками.



Количество касаний - 10



24" 27" 32"



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

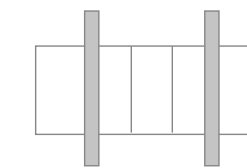


Поддержка отечественных и иностранных ОС

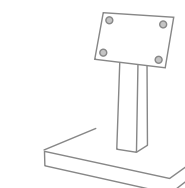


Кастомизация аппаратных данных по запросу

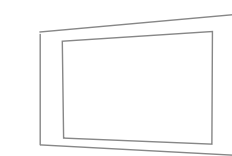
Варианты размещения:



..... кронштейн



..... настольное крепление



..... встраивание



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Соответствует рекомендациям Министерства просвещения РФ



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



www.nextouch.ru



buy@nextouch.ru



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИНФОТЕРМИНАЛЫ

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



- Камера с микрофоном
- Настраиваемые кнопки для вызова
- RFID-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



Метрики распознавания
Пол / Возраст



Время распознавания
3 секунды



Адаптация для людей с ОВЗ



Шрифт Брайля



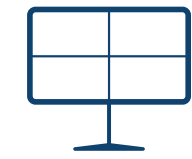
8 800 700-2018 / +7 495 508 34 42



www.nextouch.ru

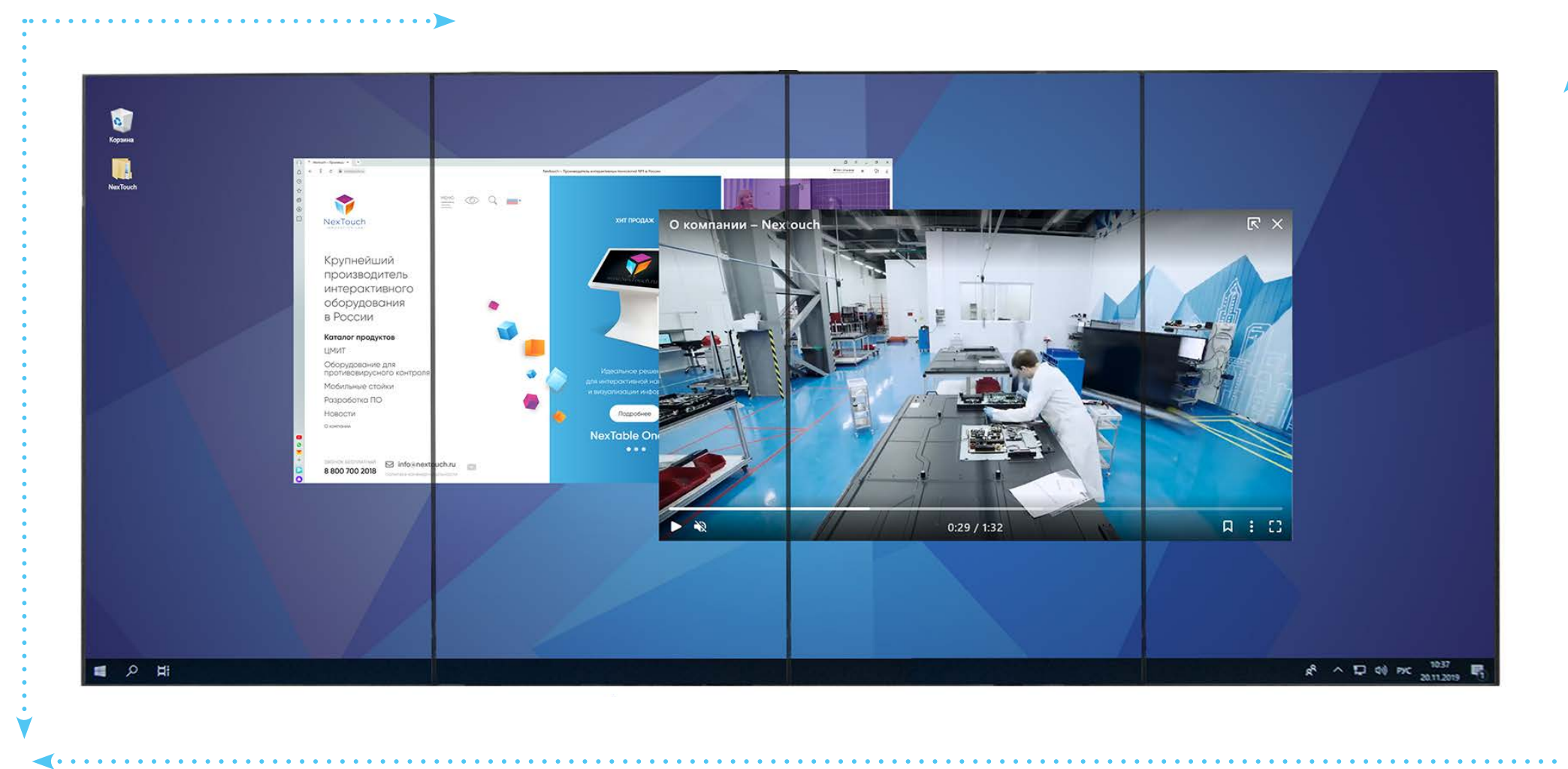


buy@nextouch.ru

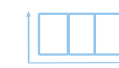


ИНТЕРАКТИВНЫЕ ВИДЕОСТЕНЫ

Мультимедийные устройства, состоящие из плотно прилегающих друг к другу сенсорных панелей. Уникальность технологии состоит в единой сенсорной поверхности неограниченного количества интерактивных панелей.



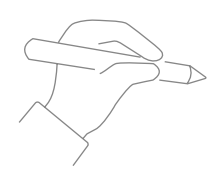
Поддержка до 64x55" FHD



Единая сенсорная поверхность

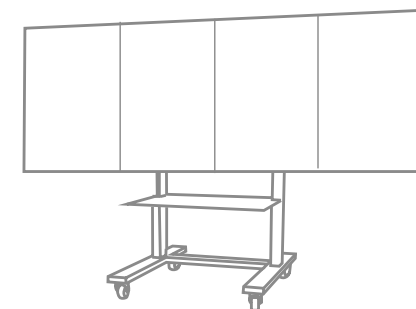


Многопользовательский режим

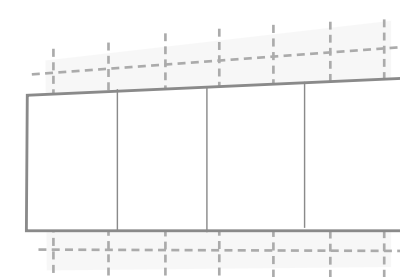


Варианты размещения:

..... стойка



..... стена



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



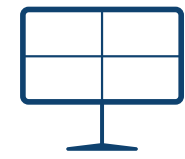
www.nexttouch.ru



buy@nexttouch.ru

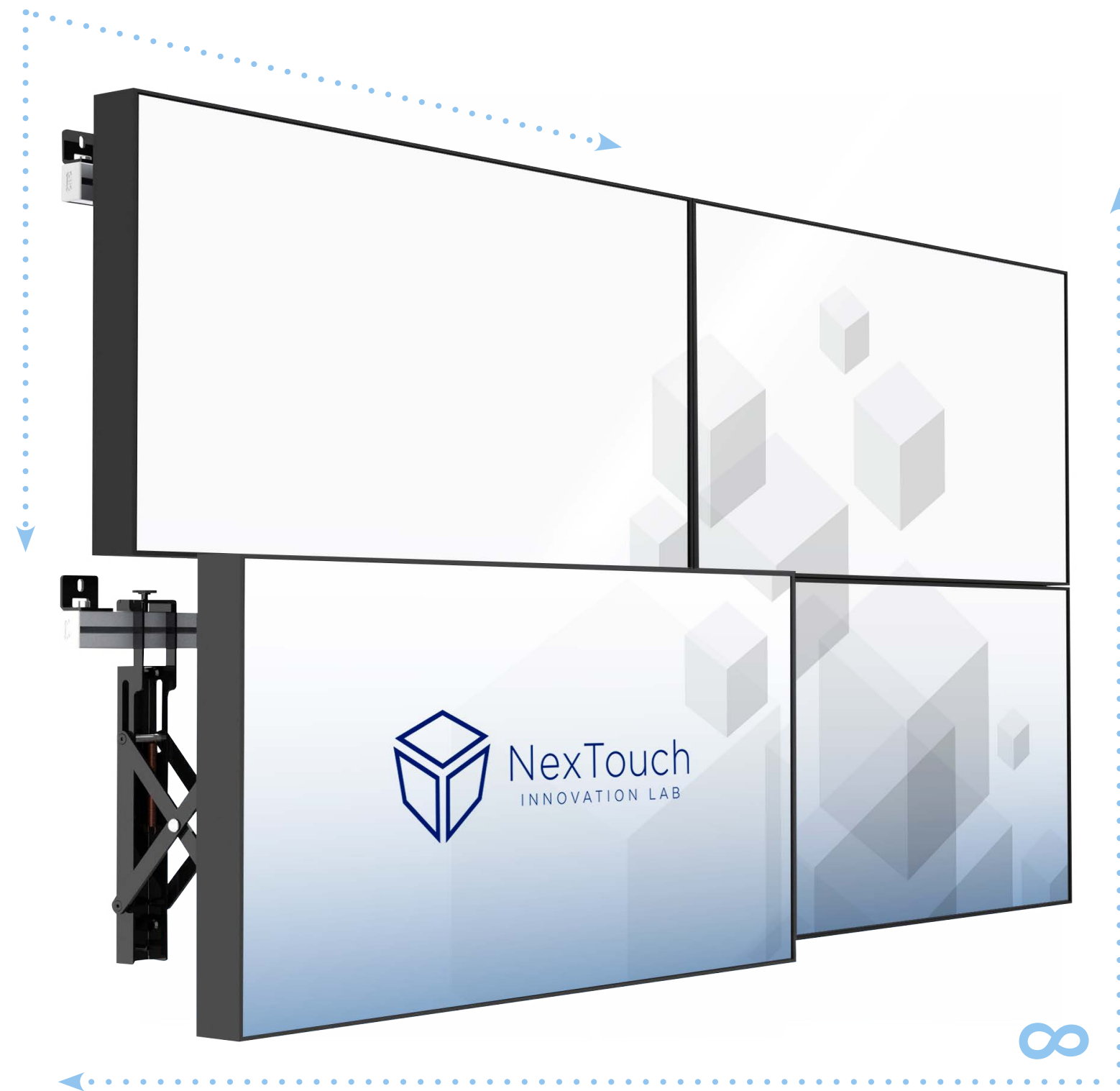
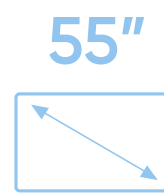


Адаптация для людей с ОВЗ



ЖК-ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

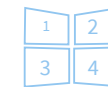
Система объединенных видеоустройств, формирующих единый экран и позволяющий воспроизводить в многопоточном режиме большие объёмы информации из разных источников.



Возможность непрерывной работы в течение долгого времени



Суммарное разрешение до 4К



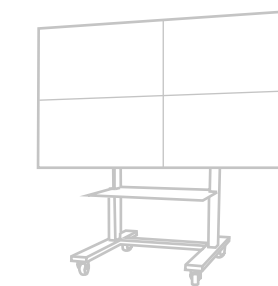
Многопоточковый режим



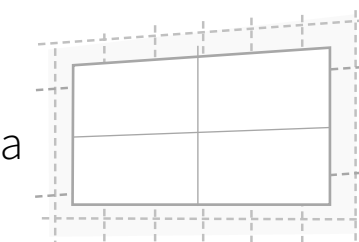
Встроенное управляющее оборудование: видеоконтроллер на 4 панели

Варианты размещения:

••••• стойка

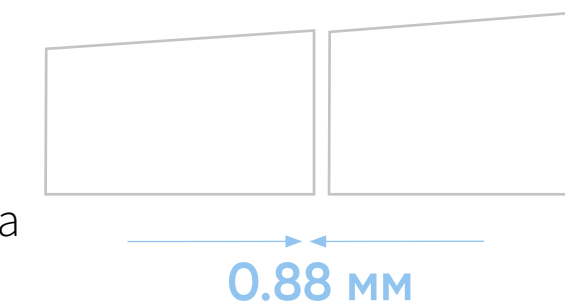


••••• стена

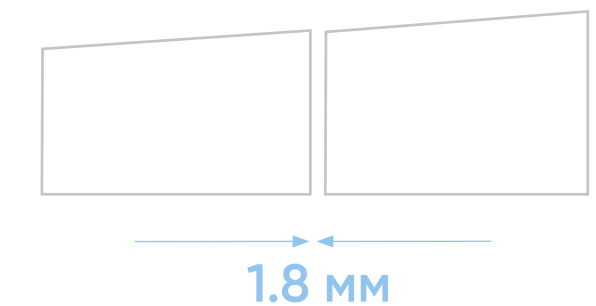


••••• вариации

межпанельного шва



0.88 мм



1.8 мм



Адаптация для людей с ОВЗ



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



www.nextouch.ru



buy@nextouch.ru



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ ЭКРАНЫ И ВИТРИНЫ

Мультимедийные устройства с прозрачным экраном, предназначенные для интерактивной навигации и визуализации информации.

55"
FHD



QLED



Уникальная подсветка для LCD-матриц



Прозрачность до 40% без потери качества отображения и видимости



Кастомизация дизайна и функционала под заказчика



Адаптация для людей с ОВЗ



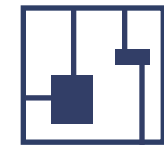
8 800 700-2018 / +7 495 508 34 42



www.nextouch.ru

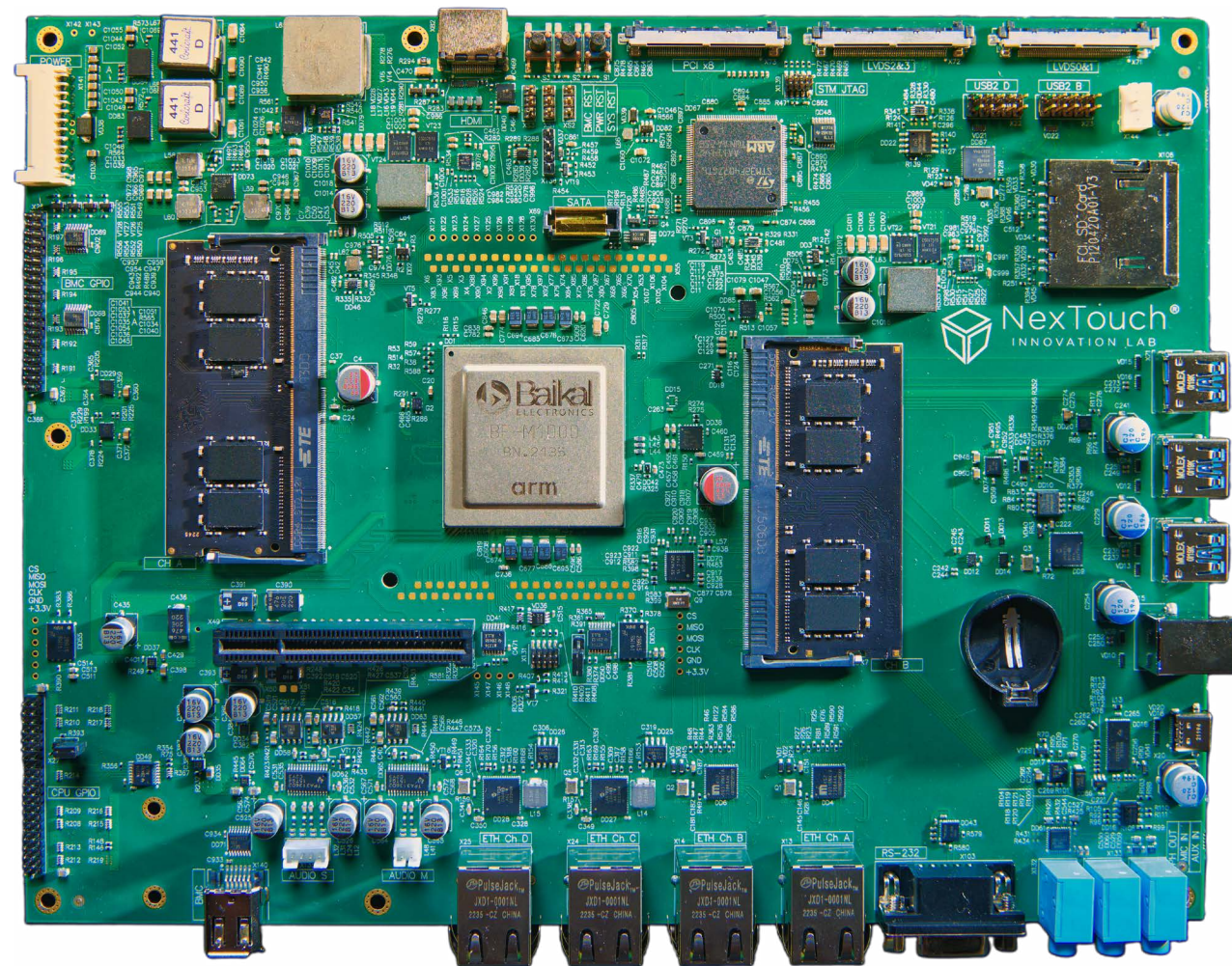


buy@nextouch.ru



УНИВЕРСАЛЬНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАТА NEXTBOARD - R

Замещает материнскую плату иностранных производителей для большинства средств отображения и обработки информации.



NexTouch

Схемотехнические решения
Разработка дизайна



Российские микропроцессоры

Взаимодействие с лидерами в области
микроэлектроники



Резиденты ОЭЗ Технополис «Москва»

Электронные комплектующие
подложки печатной платы



Полностью отечественная разработка от лидера отрасли



Локализованная электро-компонентная база

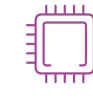


Обработка сигналов от сенсоров



ИНТЕРАКТИВНЫЕ КИОСКИ И ТЕРМИНАЛЫ

Многофункциональные устройства, предназначенные для интерактивной навигации и визуализации информации.



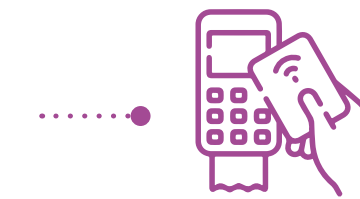
Мультитач и высокая точность распознавания касаний

Встроенный вычислительный модуль

Поддержка отечественных и иностранных ОС



Бесконтактный идентификатор и/или POS-терминал



Возможность видеосвязи с удаленным консультантом



Термопринтер



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Высота стойки обеспечивает комфортное взаимодействие для людей с ограниченной мобильностью



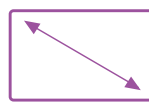
Встроенная индукционная петля для передачи аудиоданных на слуховые аппараты



УЛИЧНЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

Уличный интерактивный киоск для навигации и визуализации информации с интеллектуальной системой контроля температуры и яркостью экрана до 2500 нит.

55"



FHD



1.9м



Автоматическая регулировка яркости в зависимости от окружающего освещения



Интеллектуальная система контроля температуры



Всепогодная уличная пида, оснащенная антивандальным стеклом



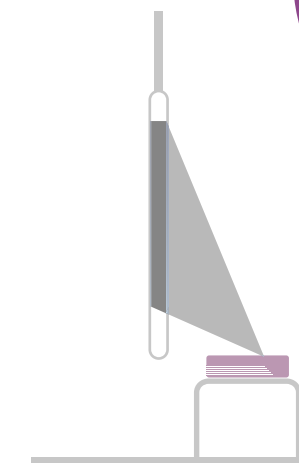
Адаптация для людей с ОВЗ

УЛЬТРАКОРОТКОФОКУСНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЕКТОР

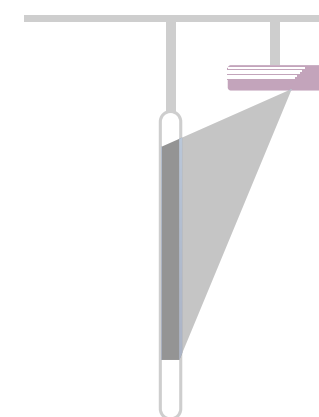
Ультракраткофокусный проектор с лазерным источником света позволяет транслировать изображения до 150 дюймов в диагонали. Универсальное решение в условиях запроса на качественное изображения и при недостатке места для размещения ЖК-дисплеев.



FHD



..... Настольная установка



..... Подвесная установка



Лазерный источник света Laser-LED



Технология DLP-link 3D



Поддержка протокола PJLink



Автоматическая коррекция трапецеидальных искажений



Крепление в комплекте



Срок службы
> 25 000 часов



Легкая установка
и компактный форм-фактор



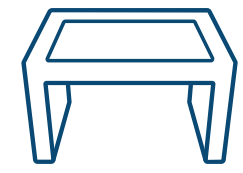
Отраженный свет
не утомляет глаза



Соответствует методическим
рекомендациям Национального проекта
Образование



Соответствует рекомендациям
Министерства просвещения РФ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТОЛЫ

Мультисенсорные устройства визуализации информации для людей разного возраста, возможностей, а также для коллективного взаимодействия. Готовое решение для музеев и различных арт-пространств. Дополнительно может выполнять сервисные функции.



NexTable Agile 43



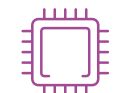
NexTable One



NexTable



Мультитач и высокая точность распознавания касаний



Встроенный вычислительный модуль



Поддержка отечественных и иностранных ОС



Адаптация для людей с ОВЗ



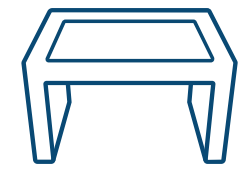
Включены в Реестр российской промышленной продукции



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Экологически чистые материалы (дерево)



ДЕТСКИЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС KIDCLOUD

Компактное решение, разработанное специально для небольших детских пространств. Поддерживает групповые активности. Устройство с легкостью впишется в интерьер любого учреждения, радуя глаз яркими красками.

FHD
27"
ФГОС



Устранение нервозности и раздражения посетителей с детьми и улучшение общего сервиса обслуживания



Развитие когнитивных знаний и навыков, творческого мышления



Индивидуальные и групповые игры

Программно-интерактивный комплекс (ПИК) «NextMultitouch» — 49 корпоративных и соревновательных игр и упражнений для групповых занятий, способствующих всестороннему развитию детей в дошкольных учреждениях.



Обучающий комплекс игр с персонажами мультфильмов Простоквашино, Умка и Оранжевая корова.



Возможные форм-факторы:
Односторонний Двусторонний Под запрос

разнообразие цветовой палитры

1-4
пользователя
одновременно

50+
развивающих игр
с любимыми героями



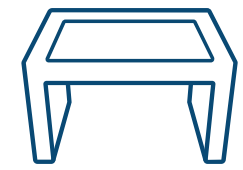
Соответствует СанПиН



Адаптация для людей с ОВЗ

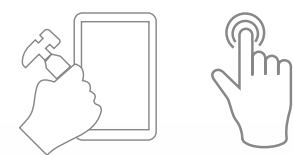


Экологические материалы (дерево)



ДЕТСКИЙ ИНТЕРАКТИВНЫЕ СТОЛЫ KIDTOUCH

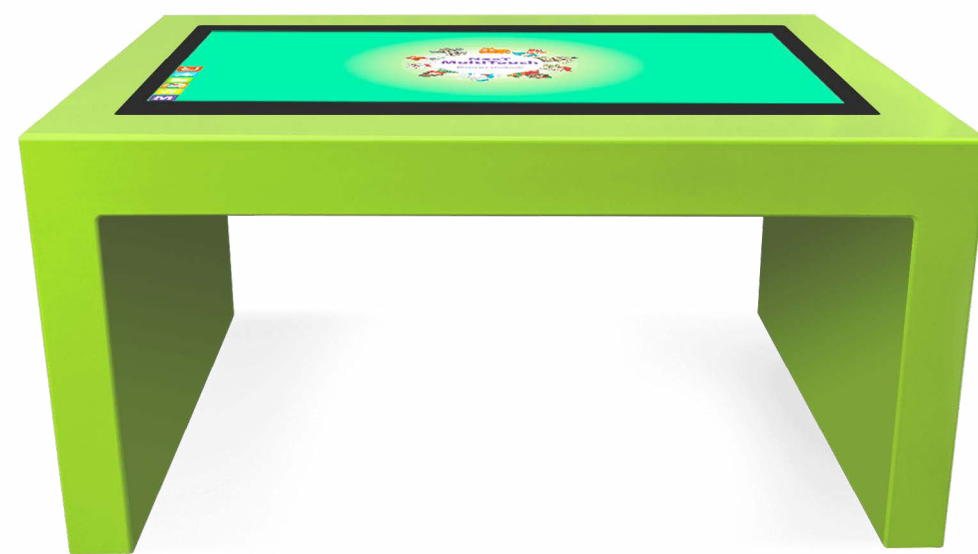
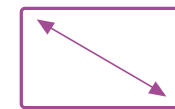
Детские цифровые комплексы разработаны специально для дошкольного образования детей. Позволяют реализовать непосредственно образовательную деятельность (НОД) благодаря набору развивающих игр.



ФГОС

FHD

24" 27" 32" 43"



Поддерживает возможность коллективной и персональной работы



Используется в составе цифровых лабораторий начального уровня благодаря встроенному вычислительному модулю

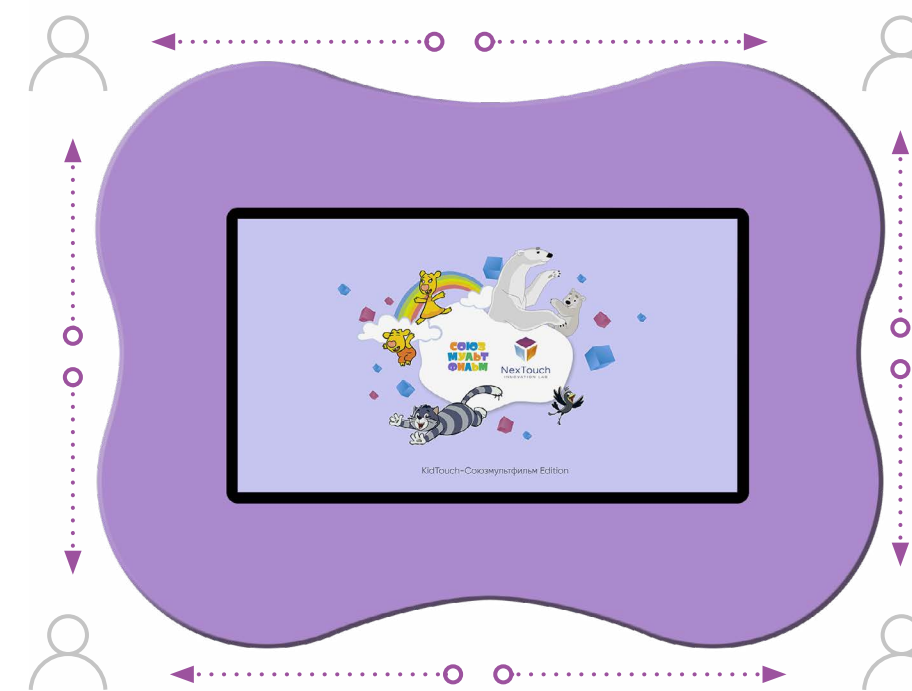


Работает в составе робототехнических комплексов для преподавания основ программирования и основ технологии

Программно-интерактивный комплекс (ПИК) «NextMultitouch» — 49 корпоративных и соревновательных игр и упражнений для групповых занятий, способствующих всестороннему развитию детей в дошкольных учреждениях.



Обучающий комплекс игр с персонажами мультфильмов Простоквашино, Умка и Оранжевая корова.



разнообразие цветовой палитры



экологические материалы (дерево)



пользователя одновременно



развивающих игр с любимыми героями



Соответствует Рекомендациям Министерства просвещения РФ



Включены в Реестр российской промышленной продукции



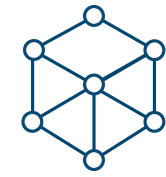
Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Соответствует СанПиН



Адаптация для людей с ОВЗ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ ПРОСТРАНСТВ

Решения для переговорных, хадл-румов и конференц-залов обеспечат удобство для сеансов видеосвязи, возможность совместной работы и легкую интеграцию в существующую систему.

Вариант 1



Видеобар
NextMeet



Интерактивные панели / комплексы

Вариант 2



Спикерфон
NextMeet



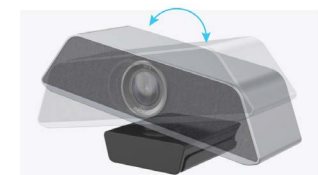
PTZ-камера
NextMeet



Интерактивные моноблоки / дисплеи



РЕГУЛИРОВКА УГЛА (±10°) СПЕРЕДИ И СЗАДИ



РЕГУЛИРОВКА УГЛА (±10°) ВЛЕВО И ВПРАВО

Веб-камера NextMeet



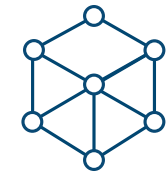
Комплексное решение для онлайн-встреч, совместной работы и проведения презентаций



Совместимость с российским программным обеспечением для видеоконференцсвязи



Готовый вариант оснащения для рабочих мест в офисе и на предприятии, для управления производством, телемедицины



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ ПРОСТРАНСТВ

Решения для переговорных, хадл-румов и конференц-залов обеспечат удобство для сеансов видеосвязи, возможность совместной работы и легкую интеграцию в существующую систему.



PTZ-камера NextMeet PT07

- Разрешение 4K UHD/60 fps
- Матрица Sony 1/2.5" 8.51 МП
- Встроенный ISP с 2D & 3D DNR
- Оптический Zoom x12; цифровой Zoom x16

- Передача сигнала 4K/60fps через интерфейсы RJ45, HDMI 2.0, USB 3.0
- Поддержка PoE (Power over Ethernet)
- Удаленное управление через пульт ДУ и по RS232/RS485
- Совместимость с российскими ПО для видеоконференцсвязи

- Угол наклона $\pm 30^\circ$
- Угол панорамирования $\pm 170^\circ$
- Бесшумный и плавный PTZ-механизм
- До 255 пресетов для быстрой настройки

- Вариативные возможности монтажа: на стену, на потолок, на стол
- Функция автоматического поворота изображения



Беспроводной спикерфон NextMeet SP1000

- Массив из 6 направленных микрофонов
- Радиус стабильного захвата 5 метров
- Всесторонний захват звука с покрытием 360°

- Встроенный DSP-аудиопроцессор с поддержкой АЕС
- Автоматическая функция шумоподавления
- Автоматическая регулировка уровня громкости

- Подключение по Bluetooth, USB или AUX
- Plug&Play, без установки дополнительного ПО
- Подключение к 3 устройствам одновременно

- Встроенный Li-ion аккумулятор
- До 8 часов автономной работы без подзарядки
- Зарядка по USB Type-C



Видеобар NextMeet VB05

- Массив из 6 микрофонов со встроенным динамиком
- Радиус захвата звука до 8 метров
- Мощность динамика 8 Вт

- Матрица Sony 1/2.3" 12МП
- Угол наклона $\pm 15^\circ$
- Угол панорамирования 120°

- Интерфейсы подключения: miniJack 3.5 (AUX), USB Type-C
- Совместимость с российскими ПО для видеоконференцсвязи

- Функции определения лиц и автокадрирования
- Функция голосового отслеживания
- Функции эхо- и шумоподавления



Веб-камера NextMeet WB01

- Разрешение 4K UHD/30 fps
- Матрица Sony 1/2.5" 13МП
- HDR; 2D & 3D DNR

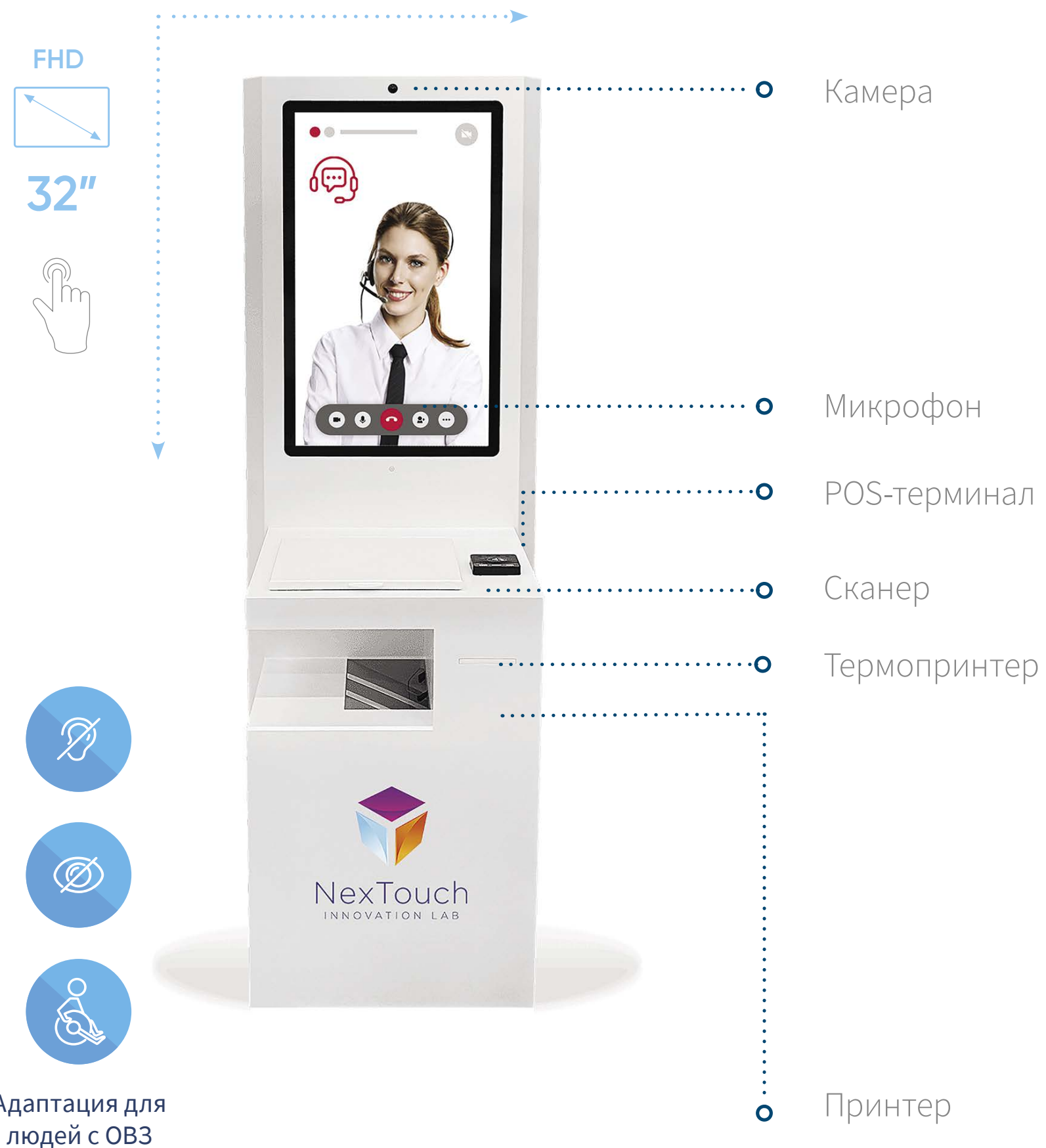
- Функция автофокуса
- 2 встроенных микрофона с радиусом захвата звука 4 метра
- Функции эхо- и шумоподавления

- Интерфейсы подключения: USB Type-C
- Подвижное крепление
- Совместимость с российскими ПО для видеоконференцсвязи



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ТЕРМИНАЛ

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



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

Удалённый офис обслуживания:





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОТИВОВИРУСНОГО КОНТРОЛЯ

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

1.52м



● Система биометрической аутентификации (опционально)

● Датчик измерения температуры по двум точкам на запястье

● Подача антисептика

● Бак для жидкости на 5л



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»



СООТВЕТСТВИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМ СТАНДАРТАМ

-○ Соответствие Постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»
-○ Соответствие Федеральному закону № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
-○ Соответствие ОКПД2 и КТРУ (Каталог товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд) ЕИС в сфере закупок
-○ Адаптация для людей с ОВЗ в соответствии с проектами **Доступная среда** и **Безбарьерная среда**
-○ Соответствие Постановлению Правительства РФ от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
-○ Соответствие Федеральному закону от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»
-○ Вся продукция сертифицирована и декларирована в соответствии **ГОСТ Р, ЕАЭС**
-○ Соответствие рекомендациям **Министерства Просвещения** и методическим рекомендациям **Национального Проекта «Образование»**



КОНТАКТЫ



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

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

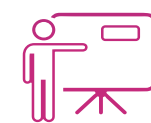


**По вопросам приобретения,
сотрудничества и партнерства:**
partners@nexttouch.ru

**По вопросам приобретения
оборудования для системы образования:**
sales@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»)



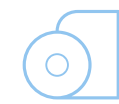
Научно-производственный отдел

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