





Области применения решений российского производителя NexTouch для предприятий ТЭК

 8 800 700-2018 / +7 495 508 34 42 **#3 (Отдел развития)**

 www.nextouch.ru

 По вопросам приобретения,
сотрудничества и партнерства:
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 4 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 помещений 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

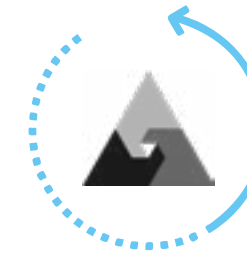


NexTouch – лидер в РФ по производству и реализации сенсорных дисплеев больших диагоналей с долей рынка 31% в 2022 году.*

Официальный статус лидера среди быстрорастущих технологических компаний России.



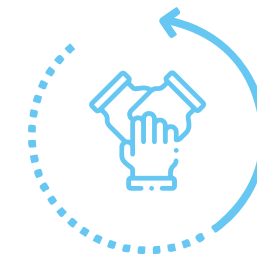
*Согласно аналитическим данным компании IT Research.



Состоит в АНО Консорциуме «Телекоммуникационные технологии»



Резидент ОЭЗ «Технополис «МОСКВА»



Состоит в ассоциации участников рынка ассистивных технологий



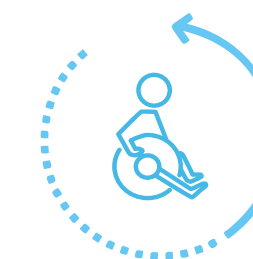
Состоит в Ассоциации «Доверенная платформа»



Состоит в Московской торговой-промышленной палате

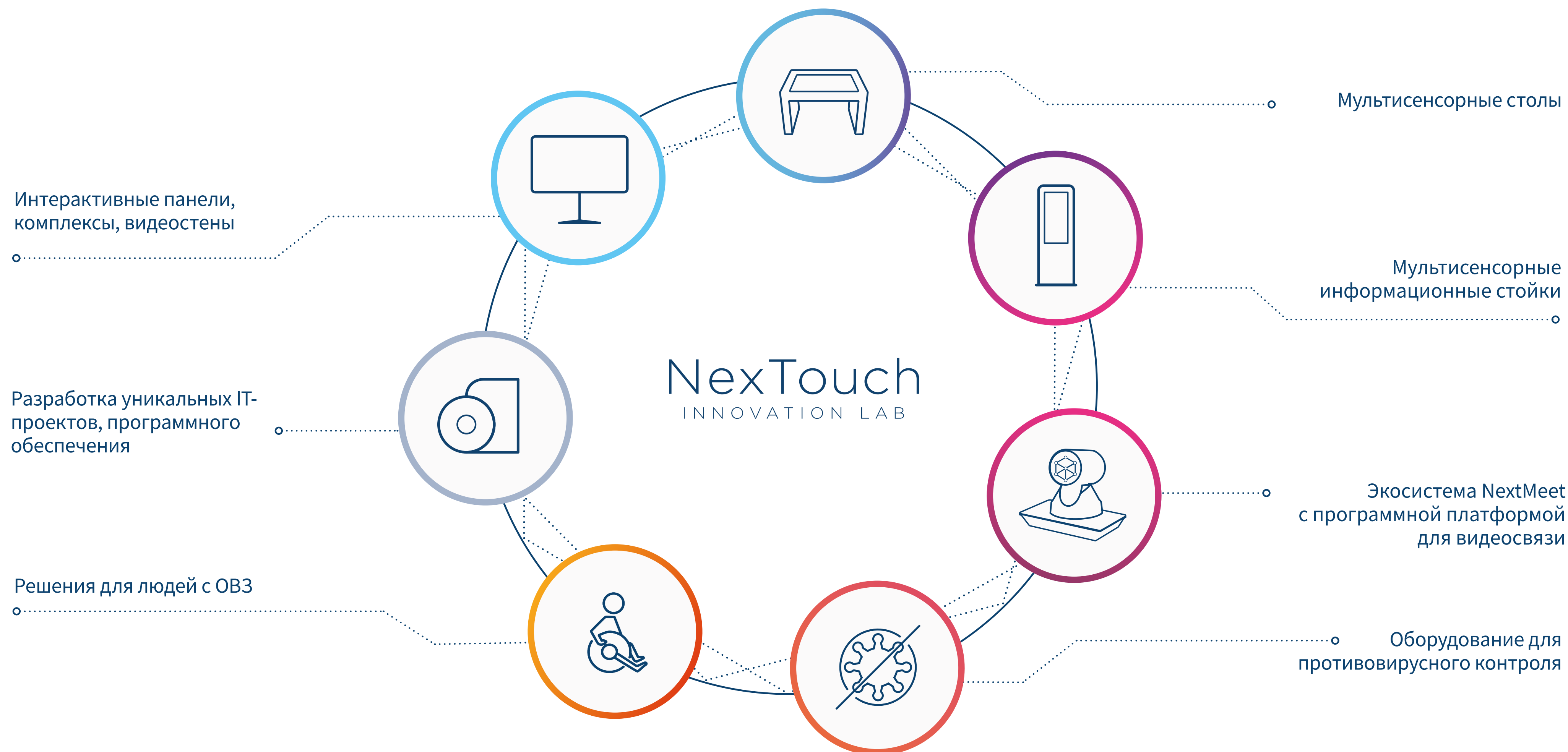


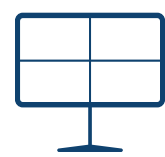
Участник технологической платформы «Развитие российских светодиодных технологий»



Более 10 патентов на разработки для лиц с ОВЗ

ПРОИЗВОДИМ 4000 ЕДИНИЦ В МЕСЯЦ, БОЛЕЕ 45 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ УСТРОЙСТВ

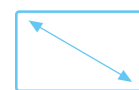




ВИДЕОСТЕНЫ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА

Система объединенных видеоустройств, формирующая единый экран и позволяющая воспроизводить в многопоточном режиме большие объемы информации из разных источников.

55"



Адаптация для людей с ОВЗ



Ключевые преимущества



Возможность непрерывной работы в течение долгого времени



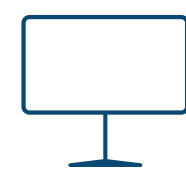
Суммарное разрешение до 4K



Многопоточный режим



Встроенное управляющее оборудование: видеоконтроллер на 4 панели



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПАНЕЛИ И КОМПЛЕКСЫ БОЛЬШИХ ДИАГОНАЛЕЙ

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



Количество касаний - 20



65" 75" 86"

4K



Мультитач и высокая точность распознавания касаний

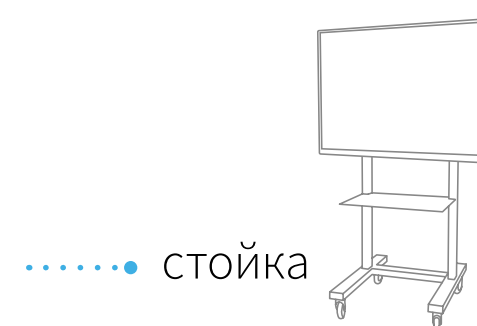


Возможность использования без компьютера/внешнего источника



Встроенные приложения для проведения совещаний/ уроков в интерактивной форме

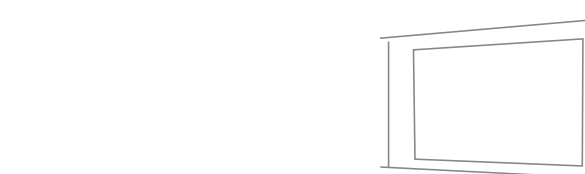
Варианты размещения:



..... стойка



..... стена



..... встраивание



Адаптация для людей с ОВЗ



Соответствует рекомендациям
Министерства просвещения РФ



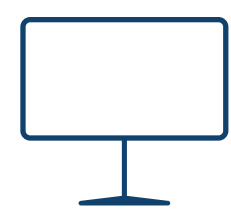
8 800 700-2018 / +7 495 508 34 42



www.nexttouch.ru



partners@nexttouch.ru

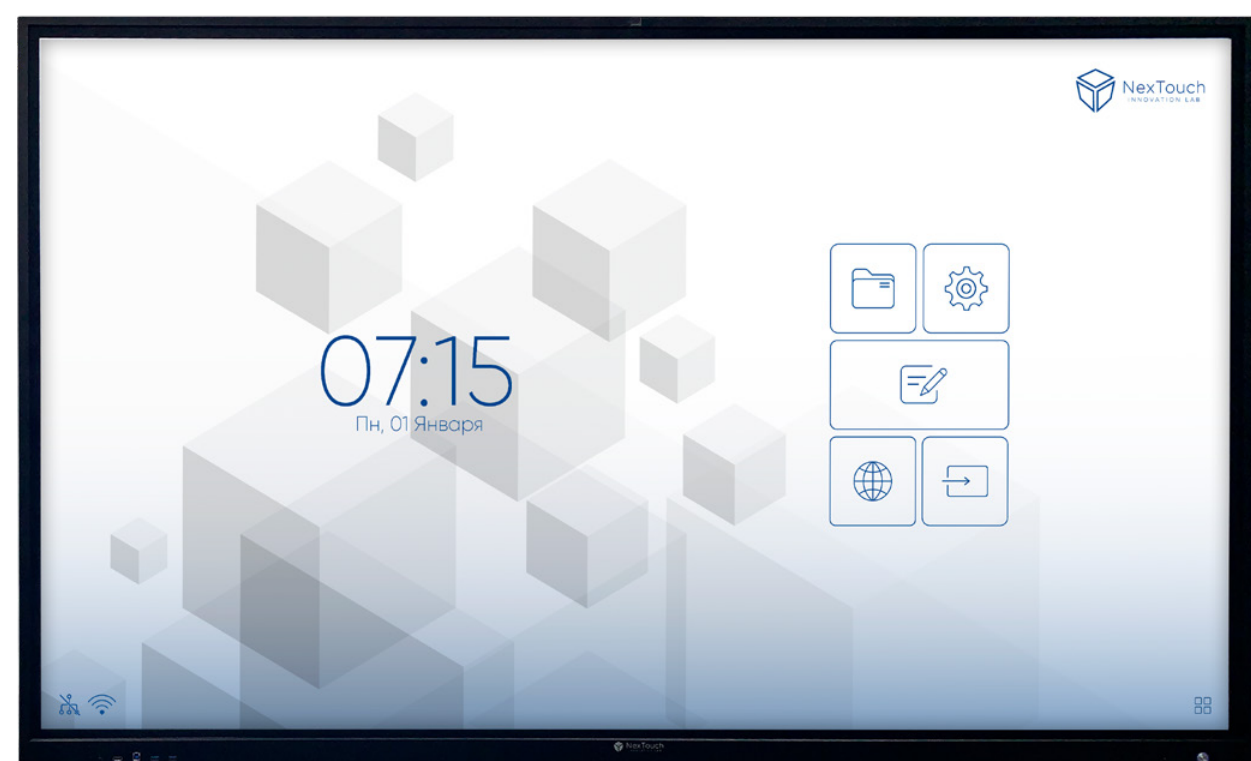


РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ ПРОСТРАНСТВ

Вариант 1



Видеобар NextMeet



Интерактивная панель/комплекс NextPanel

Вариант 2



Спикерфон NextMeet



PTZ-камера NextMeet



Ключевые преимущества:



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



Совместимость с российским программным обеспечением для видеоконференцсвязи

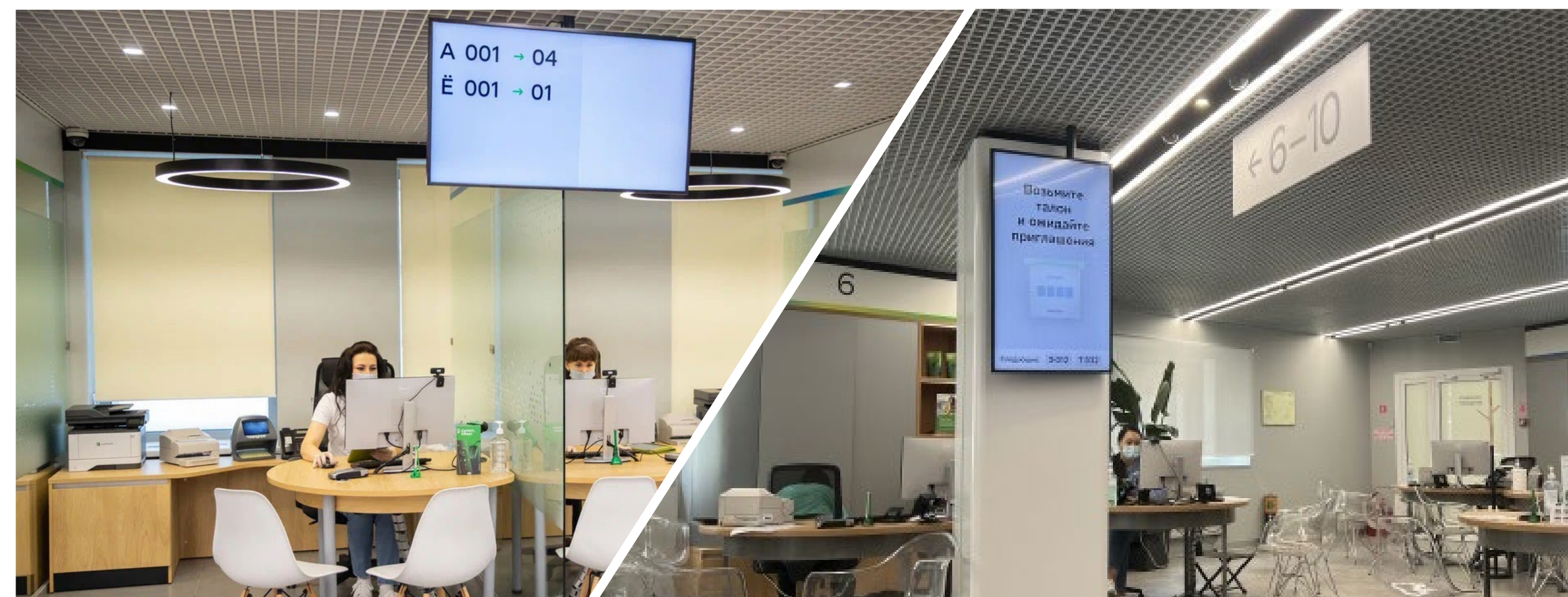


Вариативность оснащения для переговорных пространств разных размеров



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ ДЛЯ DIGITAL SIGNAGE

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



Ключевые преимущества



Устранение нервозности и раздражения посетителей благодаря четкому информированию



Возможность прогнозирования времени ожидания



Возможность организации автоматизированной справочной системы



Улучшение общего сервиса обслуживания



Включены в Реестр российской промышленной продукции

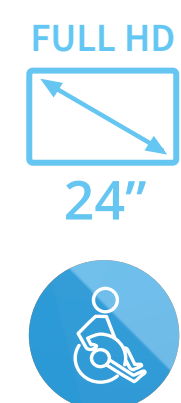


Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



ТЕРМИНАЛЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДИ

Программно-аппаратные решения, позволяющие формализовать и оптимизировать управление потоком посетителей.



Ключевые преимущества



Целенаправленное направление клиентов согласно запросам



Оперативное оптимизирование обслуживания (открытие дополнительных окон) и снижение нагрузки на сотрудников



Возможность организации автоматизированной справочной системы



Улучшение общего сервиса обслуживания



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

Программно-аппаратные решения для автоматизация процессов оформления ряда услуг и заказа товаров.



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Адаптация для людей с ОВЗ



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Ключевые преимущества



Снижение расходов на сервис без потери качества и увеличение скорости обслуживания клиентов



Снижение нагрузки сотрудников компании



Возможность быстрой оплаты по QR-коду через Систему Быстрых Платежей



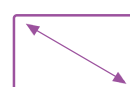
Интенсификация затрат за счет продажи цифровых рекламных возможностей



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



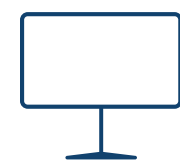
Интеллектуальная система контроля температуры



Всепогодная уличная стойка, оснащенная антивандальным стеклом

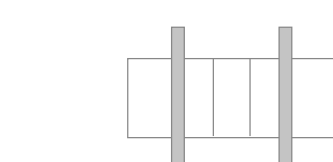
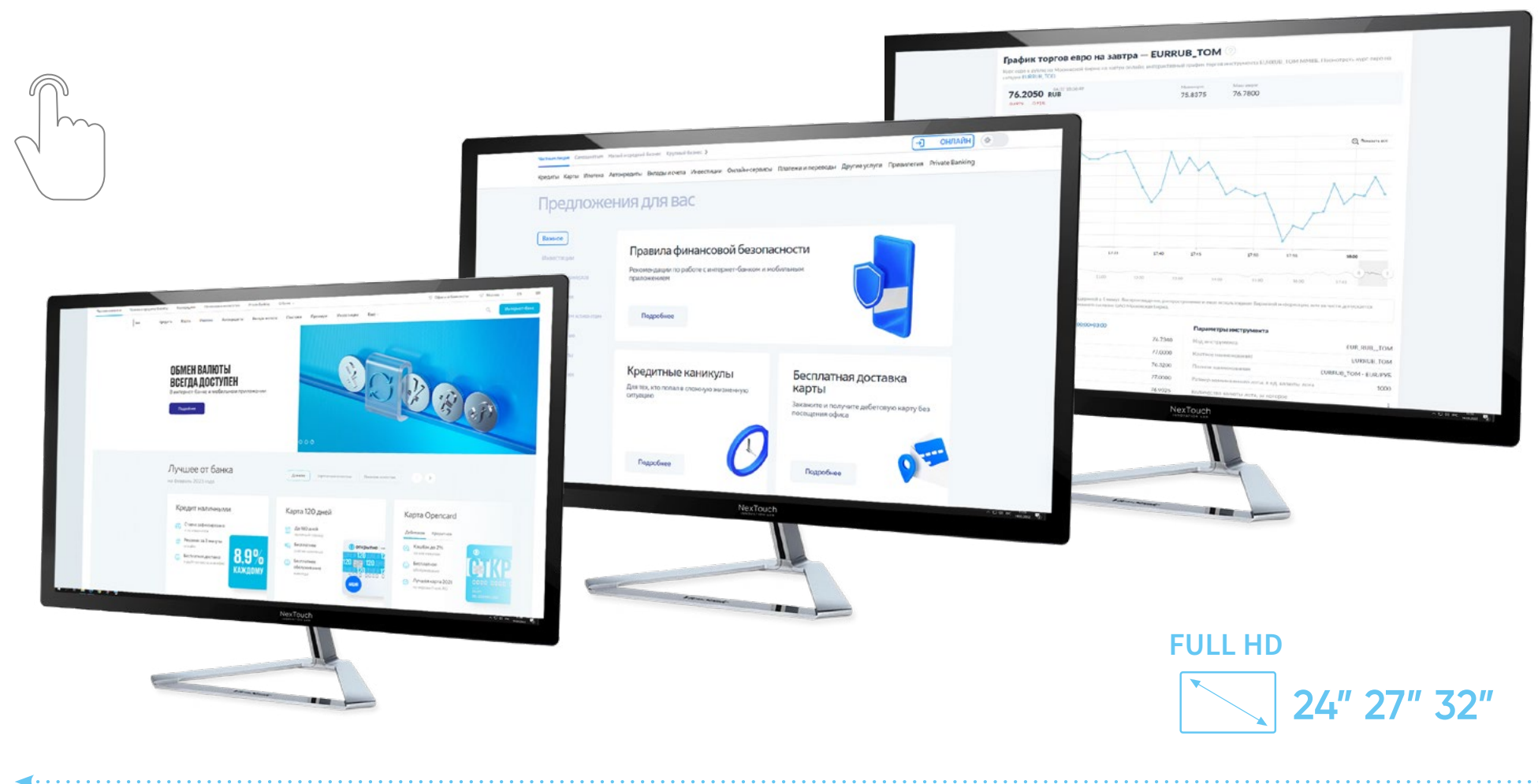


Адаптация для людей с ОВЗ

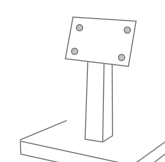


ИНТЕРАКТИВНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА СОТРУДНИКОВ

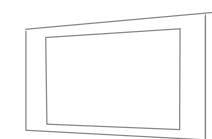
Современные автоматизированные рабочие места для сотрудников компании, соответствующие национальной цифровой трансформации.



..... кронштейн



..... настольное крепление



..... встраивание



Включены в Реестр российской промышленной продукции



Включены в единый Реестр российской радиоэлектронной продукции



Адаптация для людей с ОВЗ

Ключевые преимущества



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



Поддержка отечественных и иностранных ОС



Кастомизация аппаратных данных по запросу



Эстетичный внешний вид



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@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

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