



NexTouch
INNOVATION LAB



Next Meet®
INNOVATION LAB

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ

8 (800) 700-2018 / www.nexttouch.ru / info@nexttouch.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.

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

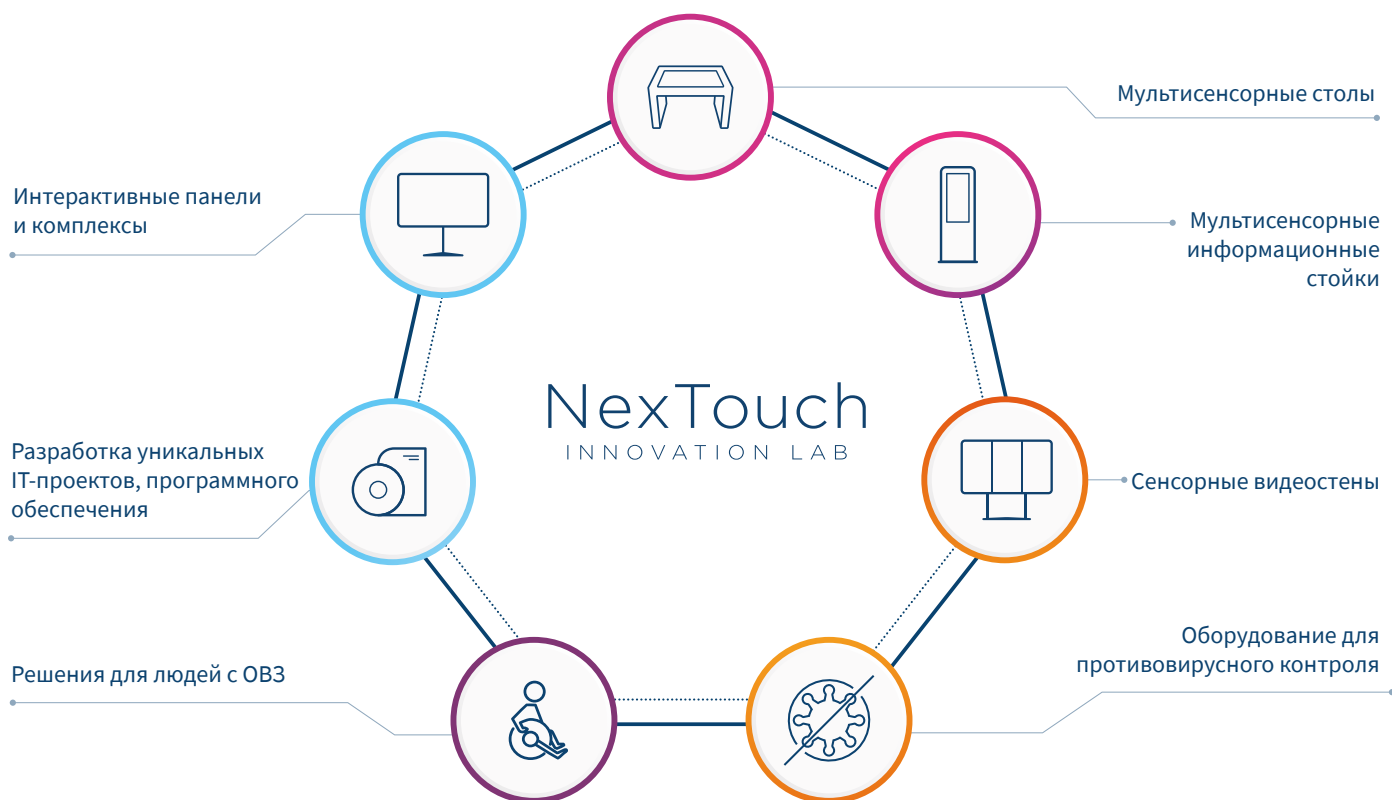
С 2017 года NexTouch является резидентом ОЭЗ Технополис «Москва». Входит в перечень предприятий регионального значения РФ, а также в ежегодный рейтинг «ТехУспех» РВК, является членом МТПП, консорциума «Телекоммуникационные технологии», консорциума «Доверенная платформа», технологической платформы «Развитие 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.

ПРОИЗВОДИМ 2000 ЕДИНИЦ В МЕСЯЦ, БОЛЕЕ 30 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ УСТРОЙСТВ





PTZ-камера NextMeet PT07

Интеллектуальная 4K PTZ-камера для проведения видеоконференций для залов среднего и большого размера

₽ 229 600,00



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



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



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 ПО: Zoom, Microsoft Teams, Everytale и др

Технические характеристики*

Характеристики камеры

Матрица	Сенсор Sony 1/2.5" CMOS 8.51МП
Фокусное расстояние	f= 4.4 мм ~ 52.8 мм
Режим сканирования	Последовательный
Апертура	F1.8 ~ F2.6
Параметры Zoom	Оптический Zoom x12
	Цифровой Zoom x16
Форматы видео	4K@50fps, 1080P@30fps,
	4K@30fps, 1080P@25fps,
	4K@25fps, 1080P@59.94fps,
	4K@59.94fps, 1080P@59.94fps,
	4K@29.97fps, 1080P@29.97fps,
	1080P@60fps, 720P@60fps,
	1080P@50fps, 720P@59.94fps
10801@60fps,	
10801@50fps	
Минимальное освещение	0.5 Лк @ (F1.8, AGC ON)
Выдержка затвора	1/30с ~ 1/10000с
Баланс белого	Автоматически, в помещении, на улице,
Компенсация встречной засветки	одним нажатием, вручную, VAR Поддерживается
Динамическое шумоподавление DNR	2D и 3D DNR
Отношение сигнал/шум	55 дБ
Угол обзора по горизонтали	8,2° ~ 71°
Угол обзора по вертикали	4,5° ~ 42,7°
Поворот изображения	Поддерживается
Стоп-кадр	Поддерживается
Количество пресетов	255
Максимальная погрешность пресета	0.1°

Интерфейсы подключения и питания

Сетевой интерфейс	RJ45 10/100/1000 Мбит/с
Интерфейсы управления	f= 4.4 мм ~ 52.8 мм
Протоколы управления	VISCA / PELCO D / PELCO P
Аудиовход	1 x miniJack 3.5 мм (AUX)
Интерфейсы выхода видеосигнала	1 x HDMI 2.0
	1 x 3G-SDI (BNC, 800mVp-p, 75Ω)
Интерфейс питания	1 x USB 3.0 (4K@60Гц) DC IN 12V

Общие характеристики

Источник питания	12В DC 1.0А
Потребляемая мощность	12 Вт
Габариты (Д x Ш x В)	238 мм x 131.8 мм x 166.35 мм
Вес	1.3 кг

Характеристики совместимости

Операционная система	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Mac OS X, Linux, Android
Протоколы сжатия видео	YUY2 / H.264 / H.265 / MJPEG YUY2: не более 1080P@30fps H.264 AVC: не более 2160P@60fps
Форматы видео	H.264 SVC: не более 2160P@60fps MJPEG: не более 2160P@30 fps

*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в технические и внешние параметры устройства, включая, но не ограничиваясь, внешний вид, цвет и размеры.

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

Сетевые характеристики

Протоколы сжатия видео	H.264 / H.265 / MJPEG	
Количество видеопотоков	2	
Разрешения первого видеопотока	3840x2160	1024x576
	1920x1080	960x540
	1280x720	640x480
		640x360
Разрешения второго видеопотока	1280x720	
	1024x576	
	720x576 (поддержка 50Гц)	
	720x480 (поддержка 60Гц)	
	720x408	
	640x360	
	480x270	
320x240		
Битрейт видео	32 кбит/с ~ 51200 кбит/с	
	Переменный, постоянный	
Кадровая частота	50Гц: 1 fps ~ 50fps, 60Гц: 1 fps ~ 60fps	
Протокол сжатия аудио	AAC	
Битрейт аудио	96 кбит/с, 128 кбит/с, 256 кбит/с	
Протокол потоковой передачи видео	TCP/IP / HTTP / RTSP / RTMP	
	/ RTMPS/ ONVIF / DHCP / SRT / Multi-cast	

*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в технические и внешние параметры устройства, включая, но не ограничиваясь, внешний вид, цвет и размеры.

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



Видеобар NextMeet VB05

Уникальное мультимедийное устройство «все-в-одном» идеально подходит для видеоконференцсвязи

108 240,00



Матрица Sony 1/2.3" 12МП
Угол наклона ±15°
Угол панорамирования 120°



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



Функции определения лиц и автокадрирования
Функция голосового отслеживания
Функции эхо- и шумоподавления
2 пресета для быстрой настройки



Интерфейсы подключения: miniJack 3.5 (AUX), USB Type-C
Совместимость с ПО: Zoom, Microsoft Teams, Everytale и др.

Технические характеристики*

Характеристики видео

Матрица	Сенсор Sony 1/2.3" CMOS 12МП
Форматы видео	H.264/MJPG: YUY2 (30fps):
	(1) 3840×2160 (1) 640×480;
	(2) 2560×1440 (2) 640×360;
	(3) 1920×1080 (3) 480×270;
	(4) 1280×720 (4) 352×288;
	(5) 1024×576 (5) 320×240
	(6) 960×540
	(7) 800×600
	(8) 640×480
	(9) 640×360
	(10) 480×270
	(11) 352×288
(12) 320×240	
Протоколы сжатия видео	MJPG/YUY2/H.264
Угол панорамирования	120°
Угол наклона	±15° (ручная регулировка)
Фокусировка	Фиксированный объектив
Фокусное расстояние	2 м

Характеристики аудио

Аудиоканал	1.0
Тип устройства	Встроенный динамик x1
Мощность	8 Вт
Тип устройства	Встроенная система захвата
	звуча из 6 микрофонов
Радиус захвата звука	5 м
Фокусировка	Фиксированный объектив

Характеристики питания

Источник питания	12В DC 2А
Потребляемая мощность	24 Вт (≤0.5 Вт в спящем режиме)

Интерфейсы подключения и питания

Интерфейсы подключения	1 x USB Type-C
	1 x miniJack 3.5 мм (AUX)
Интерфейсы питания	1 x DC 2.0

Общие характеристики

Габариты (Д x Ш x В)	462 мм × 76 мм × 93 мм
	538 мм × 160 мм × 169 мм (брутто)
Вес	1.03 кг
	2.3 кг (брутто)
Рабочие параметры окружающей среды	Температура: 0°C~40°C (рабочий режим)
	/ -20°C~60°C (хранение)
	Влажность: 10%~90% без конденсата
	(рабочий режим и хранение)
	1 x кабель USB Type-C
Комплектация	1 x пульт ДУ
	1 x кабель питания
	1 x комплект для монтажа на стену
	1 x крышка для объектива

*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в технические и внешние параметры устройства, включая, но не ограничиваясь, внешний вид, цвет и размеры.

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



Беспроводной спикерфон NextMeet SP1000

Мобильное устройство для онлайн-встреч и совещаний с удаленными участниками

₽ 41 574,00



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



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



До 8 часов автономной работы без подзарядки
Возможность объединения в каскад из двух спикерфонов



Plug&Play, без установки дополнительного ПО
Зарядка по USB Type-C
Подключение по Bluetooth, USB или AUX
Встроенный Li-ion аккумулятор

Технические характеристики*

Характеристики микрофона

Тип устройства	Массив из 6 направленных микрофонов
Радиус захвата звука	5 м
Частотный диапазон	150Гц ~8кГц
Чувствительность	-38дБВ
Сигнал-шум	65дБ

Характеристики динамика

Тип устройства	Встроенный динамик x1
Максимальный уровень звукового давления	85дБ SPL@1м
Пиковая мощность	≅ 4% @150Гц~16кГц
Частотный диапазон	150Гц ~16кГц
Мощность	5 Вт

Интерфейсы подключения и управления

Интерфейсы подключения	1 x USB Type-C, Встроенный динамик x1, 1 x miniJack 3.5 мм (AUX) 6 кнопок управления
------------------------	--

Интерфейсы управления	LED-индикатор включения LED-индикатор уровня громкости
-----------------------	---

Характеристики Bluetooth	Версия спецификации: BT4.2+EDR Рабочая радиочастота: 2.4 ГГц Максимальная дистанция соединения: 10 м (без препятствий) Поддержка приема и передача
--------------------------	---

Характеристики USB	аудиоданных Совместимость с ОС Windows и Mac OS
--------------------	--

Характеристики аккумулятора

Емкость аккумулятора	7.4 В / 2200 мАч
Потребляемый ток при зарядке	Type-C - 5В/ 2А

Общие характеристики

Габариты (Ш x В)	120 мм x 35.2 мм
Вес	380 г
Рабочие параметры окружающей среды	Температура: -5°C~40°C (рабочий режим) / -20°C~60°C (хранение) Влажность: 10%~90% без конденсата (рабочий режим и хранение)
Комплектация	1 x кабель USB Type-C 1 x кабель miniJack-miniJack 1 x Bluetooth-адаптер 1 x Руководство пользователя

*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в технические и внешние параметры устройства, включая, но не ограничиваясь, внешний вид, цвет и размеры.

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, Nättraby, Södra vägen, 9

