



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.

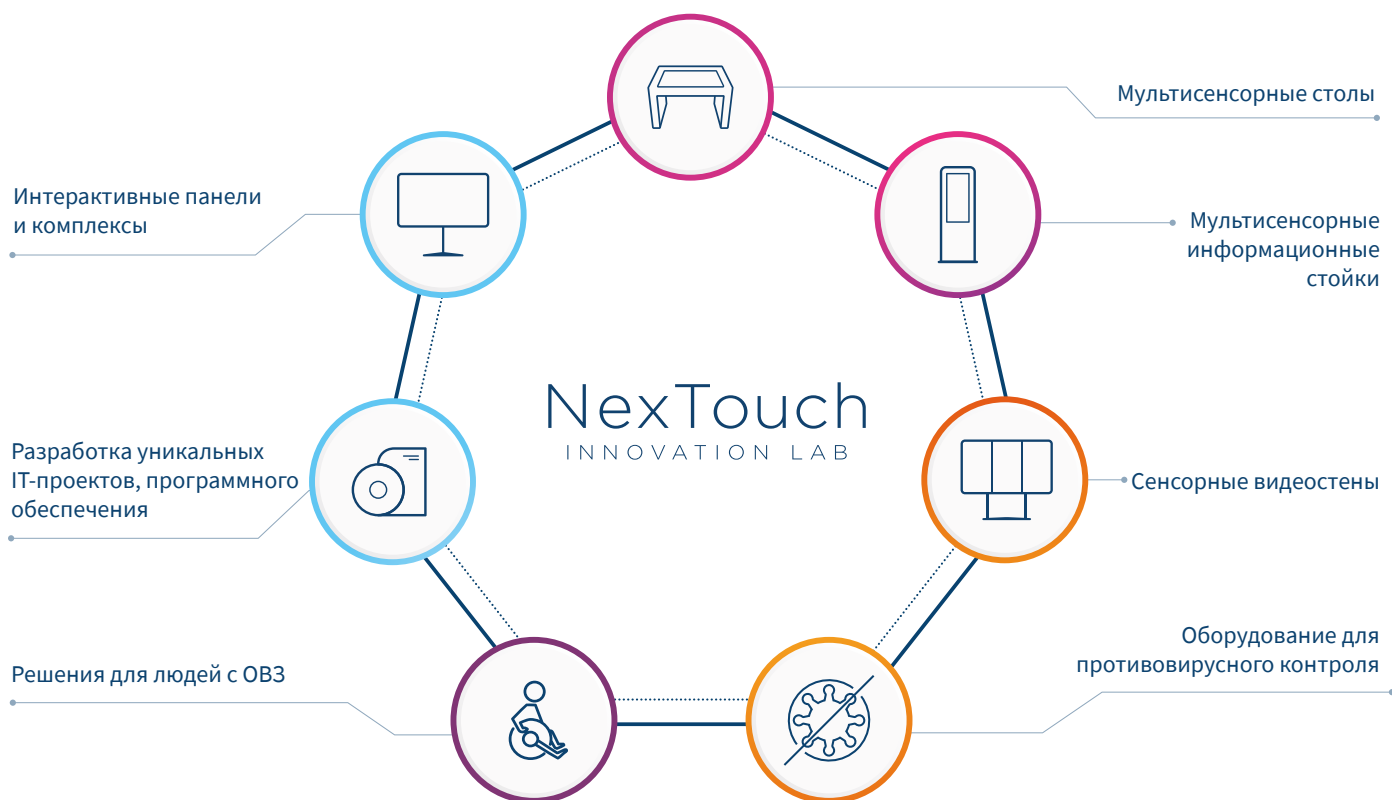
С 2017 года NexTouch является резидентом ОЭЗ Технополис «Москва». Входит в перечень предприятий регионального значения РФ, а также в ежегодный рейтинг «ТехУспех» РВК, является членом МТПП, консорциума «Телекоммуникационные технологии», консорциума «Доверенная платформа», технологической платформы «Развитие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





Веб-камера NextMeet WB01

Мобильное устройство для онлайн-встреч и совещаний с удаленными участниками



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



Подвижное крепление



Интерфейсы подключения: USB Type-C
Совместимость с ПО: Zoom, Microsoft Teams, Everytale и др

Технические характеристики*

Характеристики камеры

| | | |
|---------------------------------|------------------------|---------------|
| Матрица | Сенсор Sony 1/2.8" | |
| Фокусное расстояние | 1.5 м | |
| Фокусировка | Фиксированный объектив | |
| Углы панорамирования и обзора | DFOV:120° | |
| | HFOV:107° | |
| Апертура | VFOV:70° | |
| | 1.8 | |
| Форматы видео | H.264 (30fps) | YUY2 (30fps): |
| | / MJ(25fps): | (1) 640×480; |
| | (1) 3840×2160; | (2) 640×360; |
| | (2) 2560×1440; | (3) 480×270; |
| | (3) 1920×1080; | (4) 352×288; |
| | (4) 1280×720; | (5) 320×240 |
| | (5) 1024×576; | |
| | (6) 960×540; | |
| | (7) 800×600; | |
| | (8) 640×480; | |
| | (9) 640×360; | |
| | (10) 480×270; | |
| (11) 352×288; | | |
| (12) 320×240 | | |
| Динамическое шумоподавление DNR | 2D и 3D DNR | |
| Протоколы сжатия видео | YUY2 / H.264 / MJPEG | |
| Баланс белого | Автоматически | |
| Экспозиция | Автоматически | |
| Компенсация встречной засветки | Поддерживается | |
| Мощность | 8 Вт | |

Характеристики питания

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

Интерфейсы подключения

| | |
|------------------------|----------------|
| Интерфейсы подключения | 1 x USB Type-C |
| Интерфейсы питания | 1 x DC 2.0 |

Общие характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Габариты (Д x Ш x В) | 117.9 мм × 51 мм × 55.7 мм |
| | 147 мм × 91 мм × 70.5 мм (брутто) |
| Вес | 202.5 г |
| | 315.0 г (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) |
| Комплектация | 1 x кабель USB Type-C |

*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.



PTZ-камера NextMeet PT07

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



Разрешение 4K UHD/60 fps
Матрица Sony 1/2.5" 8.51МП
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 |
| 1080P@60fps, 1080P@50fps | |
| Минимальное освещение | 0.5 Лк @ (F1.8, AGC ON) |
| Выдержка затвора | 1/30с ~ 1/10000с |
| Баланс белого | Автоматически, в помещении, на улице, одним нажатием, вручную, VAR |
| Компенсация встречной засветки | 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@30fps |

*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 | |
| 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



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



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)
sales@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

