

Описание продукции	
Наименование продукции	Интерактивная панель (комплекс) NextPanel XXS YY XXX YY- YX, где X - цифры от 0 до 9, обозначающие характеристики экрана, сенсора, процессора; S – класс устройства; Y – буквы от A до Z, обозначающие тип платформы на базе процессора, ОС, форму исполнения.
Английское наименование	Interactive panel (complex) NextPanel XXS YY XXX YY- YX
Полное наименование юридического лица или ИП	ООО "НЕКС-Т"
Регион	Москва
Регионы поставки	
Контактное лицо	Крикушенко Владимир Владимирович
Адрес производства продукции	ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, ДОМ 42 ,ЭТАЖ 1 ПОМЕЩЕНИЕ I
Ключевые слова	Интерактивная сенсорная панель (комплекс)
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	Интерактивная панель представляет собой мультисенсорное устройство на основе инфракрасной технологии сенсора, информацией на котором можно управлять при помощи рук, специальных маркеров или стилусов. В задачи интерактивного комплекса входит визуализация, взаимодействие с контентом, трансляция контента с мобильных источников. Возможно подключение к системам ВКС. Возможно управление одновременно несколькими пользователями. Применяется: 1. В сфере образования: ДОУ, детские сады, школы, техникумы, коллежи, ВУЗы. 2. В качестве интерактивной навигации: деловые, развлекательные и торговые центры, музеи, библиотеки, выставки. 3. В офисном пространстве: ситуационные и диспетчерские центры, переговорные залы, телекоммуникационные компании. Продукция выпускается под заказ.
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартизации	
Код ОКПД2	26.20.13.000 Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных
Код КТРУ	26.20.13.000-00000002 Интерактивная панель
Код ТН ВЭД	8471 41 000 0 "Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные: машины вычислительные прочие: содержащие в

	одном корпусе, по крайней мере, центральный блок обработки данных и устройство ввода и вывода, объединенные или нет"
Тип	Товар
Государственный стандарт	ГОСТ Не предусмотрен
Обозначение нормативного/технического документа	ТУ 26.20.13-002- 64446118-2017
Наименование нормативного/технического документа	Технические условия

Технические характеристики

Тип стилусов для работы с панелью : Безбатарейный
 Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС MacOS : Да
 Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС ChromeOS : Да
 Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом : Да
 Возможность подключения к сети Ethernet беспроводным способом (Wi-Fi) : Да
 Возможность удаленного управления и мониторинга через Ethernet : Да
 Возможность удаленного управления и мониторинга через RS-232 : Да
 Поддержка разрешения 3840x2160 пикселей (при 60 Гц) : Да
 Наличие твердотельного накопителя : Да
 Совместимость : Windows
 Тип сенсорной технологии : Инфракрасная
 Возможность удаленного включения : Да
 Безвентиляторное охлаждение : Да
 Наличие пульта дистанционного управления в комплекте : Да
 Наличие встроенного вычислительного блока : Да
 Наличие слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока : Да
 Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания : Да
 Возможность игнорирования касаний экрана ладонью : Да
 Количество входов аудиосигнала микрофонного уровня : ≥ 1 Штука
 Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока : ≥ 32 Гигабайт
 Максимальный поддерживаемый объем накопителя дополнительного вычислительного блока : ≥ 512 Гигабайт
 Количество выходов аудиосигнала : ≥ 1 Штука
 Количество входов аудиосигнала линейного уровня : ≥ 1 Штука
 Количество свободных портов USB Type A на лицевой панели : ≥ 2 Штука
 Количество свободных портов USB 2.0 Type A : ≥ 3 Штука
 Количество портов USB 3.0 : ≥ 3 Штука
 Тип подсветки : Прямая светодиодная
 Разрешение сенсора касания : ≤ 2 Миллиметр
 Количество HDMI выходов дополнительного вычислительного блока : ≥ 1 Штука
 Количество стилусов в комплекте поставки : ≥ 2 Штука
 Количество поддерживаемых стилусов одновременно : ≥ 20 Штука
 Встроенные функции распознавания объектов касания : Да
 Статическая контрастность экрана : $\geq 1200:1$
 Время отклика матрицы экрана (от серого к серому), мс : ≤ 8
 Время отклика сенсора касания, мс : ≤ 10
 Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока : ≥ 4 Гигабайт

Частота оперативной памяти дополнительного вычислительного блока : ≥ 2133
Версия оперативной памяти DDR дополнительного вычислительного блока : ≥ 4
Количество встроенных портов Ethernet для подключения дополнительных устройств : ≥ 2 Штука
Объем накопителя встроенного вычислительного блока : ≥ 32 Гигабайт
Наличие крепления в комплекте : Да
Условия эксплуатации : В помещении
Количество точек касания : ≥ 20 Штука
Наличие встроенной акустической системы : Да
Разрешение экрана по вертикали, пиксель : ≥ 2100
Яркость экрана, кд/м² : ≥ 350
Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Windows : Да
Высота срабатывания сенсора от поверхности экрана : ≤ 3 Миллиметр
Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Android : Да
Наличие антибликового защитного стекла : Да
Количество портов USB 3.0 и выше дополнительного вычислительного блока : ≥ 4 Штука
Наличие интегрированного датчика освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки : Да
Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS : Да
Наличие закаленного защитного стекла : Да
Количество портов USB 2.0 дополнительного вычислительного блока : ≥ 1 Штука
Разрешение экрана по горизонтали, пиксель : ≥ 3000

Спецификации позиции

Матрица : 1.0 Штука
Стекло : 1.0 Штука
Сенсор : 1.0 Штука
Материнская плата NextBoard, NextBoard R, H410T : 1.0 Штука
Индукционная система : 1.0 Штука
Переходная плата питания : 1.0 Штука
Коммутационный кабель USB v3 : 1.0 Штука
Сетевой адаптер WiFi : 1.0 Штука
Контакты : 130.0 Штука
Корпус : 1.0 Штука
ПРО 20007 Профиль рамки : 1.0 Штука
Кабельная сборка v1 : 1.0 Штука
Кабельная сборка v2 : 1.0 Штука
Кабельная сборка v3 : 1.0 Штука
Кабельная сборка v4 : 1.0 Штука
Провод : 10.0 Метр
Жесткий диск 32, 128, 256, 512 : 2.0 Штука
Оперативная память 4, 8, 16, 32 : 1.0 Штука
Процессор g6400, i7-10700 : 1.0 Штука
Винт v1 : 35.0 Штука
Винт v2 : 27.0 Штука
Винт v3 : 10.0 Штука

Сертификаты, патенты, знаки качества

Продукция российского происхождения : 5601\3\2021, 28.12.2022
Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-3826/21, 31.03.2023