

№	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество товара
1	Комплект оборудования звукоусиливающего для развития речи "УНИТОН АК"		компл.	2
2	Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РС» РМ-8-1(и)		шт.	1
3	Комплект беспроводной звукоусиливающей аппаратуры в составе:			
3.1	Динамический многочастотный FM – передатчик Inspiro	<p>Динамический многочастотный FM – передатчик Inspiro, беспроводной FM-передатчик, снабженный большим цветным дисплеем, функциональными клавишами и сменным поясным и шейным креплением. Передатчик оснащен функцией коллективного пользования динамического выделения речи, позволяющей эффективно улучшать соотношение сигнал-шум на уровне 45дБ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• функция проверки качества звука.</li> <li>• функция поиска свободного канала.</li> <li>• функция объединения нескольких FM-передатчиков и FM-микрофонов в многопользовательскую сеть.</li> <li>• время работы передатчика без подзарядки составляет 10 часов.</li> <li>• в комплект поставки передатчика входит миниатюрный петличный микрофон.</li> <li>• габаритные размеры: 85x60x25мм.</li> <li>• вес: 70 г.</li> <li>• диапазон рабочих частот 169,4 – 176,0 МГц.</li> <li>• антенна: встроенная в шнур микрофона</li> <li>• радиус действия 30м.</li> <li>• диапазон аудиочастот 100 Гц – 6000 Гц.</li> </ul> <p>Производитель: Phonak Страна происхождения: Швейцария.</p>	шт	3

3.2	Многочастотный динамический FM – приемник MyLink+	<p>Многочастотный динамический FM – приемник MyLink+;          Универсальный FM-приёмник с индукционной петлей, для людей с нарушениями слуха.          Совместим с любыми заушными слуховыми аппаратами и кохлеарными имплантами в режиме телекатушки «Г».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• размер: 70x30x15 мм.</li> <li>• вес: 45г.</li> <li>• радиус приёма 30м.</li> <li>• разъем для подключения наушников</li> <li>• диапазон рабочих частот 169,4–176,0 МГц.</li> <li>• встроенная ненаправленная миниатюрная магнитная антенна.</li> <li>• соотношение сигнал/шум &gt; 55dB.</li> <li>• диапазон аудиочастот 100Гц – 6000Гц.</li> </ul> <p>Производитель: Phonak          Страна происхождения: Швейцария</p>	шт	12
3.3	Зарядное устройство для FM – передатчика Inspiro.	<p>Зарядное устройство для FM – передатчика Inspiro, зарядное устройство совместимое с FM – передатчиком поставляемого комплекта.</p> <p>Производитель: Phonak          Страна происхождения: Швейцария</p>	шт	2
3.4	Зарядное устройство для FM – приемника MyLink+.	<p>Зарядное устройство для FM – приемника MyLink+, зарядное устройство совместимое с FM – приемником поставляемого комплекта.</p> <p>Производитель: Phonak          Страна происхождения: Швейцария</p>	шт	12
4	Динамический многочастотный FM - передатчик-микрофон Roger DynaMic	<p>Представляет из себя беспроводной динамический передатчик (микрофон), предназначенный для использования в составе многопользовательской сети FM-систем.          Используется для конференций, ответа ученика с места и у доски. Передатчик оснащен функцией выделения речи, позволяющей эффективно улучшать соотношение сигнал-шум.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая частота: 169,4 – 176,0 МГц.</li> <li>• Радиус действия: 30 м.</li> <li>• Диапазон аудио частот 100Гц – 6000Гц.</li> <li>• Тип антенны: внешняя.</li> <li>• Габаритные размеры: длина 210 мм и диаметр 32 мм.</li> <li>• Масса 110 г.</li> <li>• Питание: встроенный аккумулятор емкостью 1000 мАч.</li> </ul> <p>Производитель: Phonak          Страна происхождения: Швейцария</p>	шт	1

5	<p>Коррекционно-развивающий программный комплекс для проведения индивидуальных и фронтальных занятий по развитию, коррекции речи</p>	<p>Коррекционно–развивающий программный комплекс предназначен для проведения индивидуальных и фронтальных занятий по развитию, коррекции речи в образовательных учреждениях, а также в логопедических, сурдопедагогических кабинетах и в домашних условиях.</p> <p>Коррекционно–развивающий программный комплекс включает в себя специально подготовленный набор учебно–коррекционных программ, которые направлены на помощь детям (взрослым), имеющим нарушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–слуха;</li> <li>–речи разной степени тяжести и происхождения (голоса, дыхания, звукопроизношения), а также такие расстройства, как ринолалия, алалия, афазия, заикание и т. д.</li> </ul> <p>Весь комплекс компьютерной программы состоит из следующих модулей: учись говорить звуки, профили артикуляции, автоматизация звуков, диалоги, водопад, дом, животные, проявление эмоций, времена года, диктант, звуки природы, словарь, база данных. Обучающийся имеет возможность многократно повторять словарный материал, сравнивая его с произношением педагога. Предусмотрена возможность записи голоса обучающегося с последующим его воспроизведением для сравнения правильности произношения. Программа предусматривает возможность ведения базы данных по выполненным упражнениям для каждого обучающегося отдельно; мгновенного воспроизведения речи обучающегося отдельно; мгновенного воспроизведения речи обучающегося, воспроизведение ранее записанных образцов фонем и речи; фиксации результатов выполнения каждого упражнения и возможность их внесения в текстовый файл обучающегося; возможность записи и хранения фонем в спектральном виде; возможность графического воспроизведения продолжительности, громкости и высоты звучания.</p> <p>Функциональные составляющие:</p> <p>1) База данных.</p> <p>База данных используется для регистрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– данных об учениках;</li> <li>– характеристик слухового восприятия;</li> <li>– речи и особенностей развития;</li> <li>– когнитивных навыков;</li> <li>– образцов произношения (аудио и видеозапись).</li> </ul> <p>В базу данных автоматически вносятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дата и длительность занятия;</li> <li>– виды работ, которые использовались на занятии.</li> </ul> <p>База данных позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– систематизировать материал, который использовался в работе с каждым учеником;</li> <li>– наблюдать динамику развития навыков ребенка;</li> <li>– контролировать выполнение плана индивидуальных занятий;</li> <li>– учитывать статистику использования модулей программы при составлении учебного плана.</li> </ul> <p>2) Графическая визуализация речи.</p> <p>Создает графический образ речевого материала. Предназначена для работы над произношением методом визуального сопоставления полученных изображений.</p> <p>С помощью визуализации возможно работать над:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– силой голоса;</li> <li>– длительностью, слитностью звучания;</li> </ul>	шт	1
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ритмико–интонационной стороной речи;</li> <li>– фразовой речью (графически выделяя логически ударное слово, интонацию предложения, наличие пауз, количество слов в предложении).</li> </ul> <p>Работа с визуализацией развивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– образную слуховую память ребенка;</li> <li>– способность ребенка к анализу и синтезу абстрактных графических изображений;</li> <li>– способность делать самостоятельные выводы.</li> </ul> <p>3) Модули коррекционно–развивающего характера.</p> <p>Программный комплекс содержит 12 модулей.</p> <p>Все модули разделены на 4 группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– доречевые упражнения – направлены на развитие речевого дыхания, голоса ребенка, ритмико–интонационных особенностей речи, способности анализировать полученную звуковую информацию (модуль «Водопад», «Животные», «Дом»);</li> <li>– упражнения по развитию слухового восприятия – развивают слуховое восприятие неречевых («Звуки природы») и речевых звуков («Профили», «Диктант»). Работа в этих модулях помогает формировать слуховые образы звуков, развивать слуховую память и внимание, способность соотносить звук с предметом, объектом;</li> <li>– речевые упражнения – непосредственно связаны с формированием речи: произношением, развитием связной речи и навыков общения (модули «Профили», «Картинный словарь», «Учись говорить звуки», «Автоматизация произношения», «Времена года», «Проявление эмоций», «Диалоги»);</li> <li>– развивающие упражнения – относятся ко всем модулям программного комплекса. Упражнения развивают когнитивные функции (память, внимание, мышление), эмоционально–волевую сферу ребенка.</li> </ul> <p>Функциональные характеристики следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ведение базы данных по итогам упражнений для каждого ученика отдельно;</li> <li>– мгновенное текущее воспроизведение речи учащихся и педагога, воспроизведение ранее записанных образцов фонем и речи;</li> <li>– фиксация результатов выполнения каждого упражнения и возможность их внесения в текстовый файл ученика:</li> <li>– возможность дифференциации двух, трех, четырех фонем;</li> <li>– запись и хранение в памяти тренажера образцов устной речи в звуковых файлах;</li> <li>– запись и хранение фонем в спектральном виде;</li> <li>– графическое воспроизведение продолжительности, громкости и высоты звучания.</li> </ul> <p>Технические требования системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Windows 8.1 Pro;</li> <li>– процессор 2.16 ГГц, 512 МВРАМ;</li> <li>– 32–разрядная версия Windows;</li> <li>– наличие звуковой карты CreativeSBLive;</li> <li>– наличие видеокарты: GeForce MX200 128 Мб;</li> </ul> <p>Диагональ монитора 15,6 дюймов, разрешение 1360 x 768</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работает с операционными системами Windows,</li> <li>– организовано по модульному принципу,</li> </ul>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>– имеет возможность последующего расширения и модернизации.</p> <p>Стабильность работы программного обеспечения не гарантируется на системах, имеющих встроенные видео и звуковые карты.</p> <p>В комплект коррекционно–развивающего программного комплекса входит портативный персональный компьютер, имеющий технические характеристики, обеспечивающие работу комплекса</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Процессор: тип CELERON, 2,16 ГГц</p> <p>Тип системы 32–разрядная операционная система;</p> <p>Наличие звуковой карты</p> <p>Наличие видеокарты</p> <p>Количество ядер процессора – 2</p> <p>Размер экрана – 15,6 дюймов</p> <p>Подсветка экрана светодиодная</p> <p>Операционная система Windows 8 Pro 32 bit;</p> <p>Наличие 1 разъема HDMI;</p> <p>Наличие 1 разъема для монитора D–Sub (VGA);</p> <p>Наличие 1 входа для микрофона;</p> <p>Наличие 3 портов USB 2.0;</p> <p>Наличие 1 сетевого порта (RJ–45);</p> <p>Наличие 1 разъема питания;</p> <p>Наличие 1 разъема наушников.</p> <p>В состав коррекционно–развивающего программного комплекса входит инфракрасная интерактивная учебная поверхность для организации учебного процесса в классе. Инфракрасная технология основана на фиксации разности распространения световых волн. Инфракрасная интерактивная учебная поверхность представляет собой большой интерактивный дисплей, на котором можно работать как маркером, так и просто пальцем. Инфракрасные датчики по внутреннему периметру используются в качестве приема и передачи сигнала, в результате чего на поверхности образуется невидимая для глаза сетка. При прикосновении маркером, указкой или любым другим предметом к поверхности инфракрасный луч перекрывается, и до приемника не доходит. Таким образом, определяются координаты точки и передаются на компьютер для дальнейшей обработки.</p> <p>Выбор инфракрасной технологии позволил производителю освободить рабочую поверхность от чувствительных элементов и использовать особое матовое покрытие рабочей области (зоны засветки проектора) вместо глянцевого.</p> <p>Бесконечное рабочее пространство позволяет создавать объекты любого размера, ведь границ документа на интерактивной поверхности просто не существует. В процессе работы можно двигать рабочую область в любую сторону, а для создания каждого элемента использовать целый экран. Система позволяет работать одновременно нескольким пользователям – она реагирует на неограниченное количество движений и обеспечивает возможность интерактивного управления контентом на всей поверхности.</p> <p>Специальное программное обеспечение дает возможность создавать уникальные интерактивные презентации. Интуитивно понятный интерфейс программного обеспечения делает процесс создания презентации простым и понятным абсолютно любому пользователю.</p> <p>Программа для создания презентаций позволяет встраивать в презентацию и анимировать тексты,</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>видео, графические изображения, 3D объекты и даже изображение с веб-камер, а также содержит множество шаблонов разнообразных эффектов, из которых легко выбрать именно тот, который нужен вам. Программа поддерживает все распространенные форматы графики и видео. Все компоненты (линейки свето- и фотодиодов) расположены в рамке дисплея. В отличие от резистивной технологии, ИК сенсорные дисплеи не используют хрупкие полупрозрачные сенсорные напыления. Царапины, загрязнения, трещины и даже сквозные повреждения не влияют на работоспособность интерактивной инфракрасной поверхности.</p> <p>Инфракрасная интерактивная учебная поверхность имеет увеличенную активную рабочую поверхность за счет специально разработанного дизайна рамы. Программное обеспечение предусматривает наличие функций, которые необходимы учителю в работе, например функции скриншот, увеличителя, транспортира, линейки, треугольника, циркуля. Также процесс работы на поверхности можно превратить в видео с отображением всех проведенных операций.</p> <p>Функциональные характеристики инфракрасной интерактивной учебной поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие функции многоточечного касания, позволяющей управлять поверхностью с помощью ручки, указки или пальца руки;</li> <li>- возможность работы нескольким пользователем одновременно, используя как специальные ручки, так и при помощи пальца, без переключения специального режима работы;</li> <li>- наличие доступного интерфейса программы: возможность передвигать экранные объекты, заходить в экранные меню или менять инструменты без нажатия лишних кнопок и т.д.</li> </ul> <p>Технические характеристики инфракрасной интерактивной учебной поверхности:</p> <p>Диагональ: 83 дюйма;</p> <p>Активная рабочая поверхность: 79 дюймов;</p> <p>Размер (ширина x высота x глубина): 1710x 1260 x 35 мм; Формат изображения: 4:3;</p> <p>Вес-нетто: 24 кг;</p> <p>Разрешение: 16384 x16384;</p> <p>Метод ввода: с помощью пальца руки, указки, ручки или любого непрозрачного предмета;</p> <p>Наличие подставки для ручек;</p> <p>Наличие 16 режимов калибровки: 4 точки, 5 точек, 9 точек и 16 точек;</p> <p>Точность калибровки: <math>\leq 0.1</math> мм;</p> <p>Точность: 0.05 мм;</p> <p>Ширина рамы: 40 мм;</p> <p>Материал экрана: панель из алюминиевого сплава;</p> <p>Материал рамы: алюминиевый сплав;</p> <p>Интерфейс: наличие порта USB 2.0;</p> <p>Наличие функции беспроводной передачи данных (по выбору);</p> <p>Питание через USB-порт;</p> <p>Потребление энергии: <math>\leq 2</math>В;</p> <p>Скорость реагирования: 12 м/с;</p> <p>Наличие клавиш быстрого доступа: 16 клавиш с обеих сторон рабочей поверхности;</p> <p>Температура работы: <math>-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}</math>;;</p> <p>Температура хранения: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}</math>;;</p> <p>Влажность при работе: 30% ~ 80%;;</p> <p>Влажность хранения: 10% ~ 90%;</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>Наличие сертификатов C-TICK, CE, RoHS, FCC, ISO9001/14001.</p> <p>Системные требования: Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7</p> <p>Рекомендуемое программное обеспечение системы: процессор P4 2.4G, память: 512 Мб, жесткий диск: 80G; Графическая карта памяти: 128 МБ, USB-интерфейс</p> <p>В состав коррекционно–развивающего программного комплекса входит мультимедийный проектор. Фирменная технология обеспечивает автоматическое регулирование яркости проектора в зависимости от уровня освещенности в помещении, что делает изображение на интерактивной доске качественным и комфортным для восприятия.</p> <p>Мультимедийный проектор представляет собой автономный прибор, обеспечивающий передачу (проецирование) на большой экран информации, поступающей от внешнего источника - компьютера, видеоманитфона, CD и DVD-плеера, видеокамеры, телевизионного тюнера и т.п. Благодаря усовершенствованному цветному дисплею и технологии автоматической настройки контрастности проектор отображает реалистичные картинки с высокой степенью яркости и разрешения для показа четкого изображения деталей даже после длительного использования.</p> <p>Основные функциональные характеристики проектора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие функции зеркального отображения, позволяющей в течение 3-х секунд проектору автоматически корректировать изображение, в зависимости от того, где располагается проектор.</li> <li>- наличие функции автоматической коррекции трапецеидальных искажений. Функция применяется, когда дистанция до проектора слишком большая или слишком маленькая. Между проектором и изображением образовывается угол и появляется трапецеидальное искажение изображения. Датчик ускорения в проекторе моментально почувствует отклонение изображения по вертикали и преобразует трапецеидальное искажение в нормальное квадратное автоматически (градус трапецеидального искажения: <math>\pm 30^\circ</math>), т.о. пользователи наслаждаются быстрой и легкой корректировкой изображения без ручной настройки.</li> </ul> <p>Технические данные:</p> <p>Размеры (ШxВxГ): 327мм x 241мм x 87мм;</p> <p>Вес: 2,2 кг;</p> <p>Разрешение панели: 1,024 x 768 dpi;</p> <p>Совместимые сигналы:</p> <p>Цветовая система: PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M и PAL-N;</p> <p>Яркость: 3000 люмен.</p> <p>Интерфейс:</p> <p>Компонентный (видео) входной терминал: тип RCA x 3 (комплекс) ;</p> <p>Входной разъем S-Video: мини DIN 4pin x 1;</p> <p>Вход для компьютера №1: мини DIND-sub 15pin x 1;</p> <p>Вход для компьютера №2/выход для монитора: мини D-sub 15pin x 1;</p> <p>Питание:</p> <p>Напряжение и потребляемая мощность: AC 100-240В (до 3,8 макс.), 50/60Гц;</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CD диск с программным обеспечением – 1 шт.;</li> <li>– методические рекомендации по установке и применению программы – 1 шт.</li> <li>– портативный персональный компьютер – 1шт.;</li> <li>– сетевой кабель к ПК – 1шт.</li> </ul>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>- инфракрасная интерактивная учебная поверхность - 1 шт.;</li><li>- компакт-диск с программным обеспечением - 1 шт.;</li><li>- кабель USB – 1 шт.;</li><li>- интерактивные ручки для работы с поверхностью – 2 шт.;</li><li>- набор настенных крепежей – 1 шт.;</li><li>- мультимедийный проектор – 1 шт.;</li><li>- руководство пользователя – 1 шт.;</li><li>- сетевой шнур питания – 1 шт.</li></ul> <p>Наименование производителя товара: ООО «НПП «ВАБОС» Hewlett-Packard Development Company, L.P. Moly Technology Co. Ltd.</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--