

Специальные технические средства коллективного или индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ОВЗ

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля "Index Everest-D V5" с программным обеспечением транслятор текста в Брайль "Duxbury Braille Translator (DBT) и EIPicsPrint"</p> <p>Страна происхождения Index Everest-D V5: Швеция</p> <p>Страна происхождения Duxbury Braille Translator (DBT): Соединенные Штаты Америки</p> <p>Страна происхождения EIPicsPrint: Российская Федерация</p>	<p>Характеристики бумаги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип бумаги: одинарные листы - Регулируемый размер бумаги - Вес бумаги: в диапазоне 120-180 г/м2 - Ширина бумаги: в диапазоне 130-297 мм - Длина бумаги: в диапазоне 100-590 мм - Количество бумаги в податчике листов: 50 листов <p>Характеристики Брайля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Скорость тиснения: 400 страниц формата А4 в час, соответственно - 110 знаков в секунду - Одностороннее и двустороннее тиснение - Вертикальная печать - Настраиваемое межстрочное расстояние - Технология формирования точки: 1 головка тиснения с 13 молоточками. Используется закаленная сталь для наилучшего качества Брайля и увеличения срока службы. - Шрифт Брайля: 2.2, 2.5, 3.2 мм - Тактильное графическое разрешение 100 точек на дюйм. <p>Интерфейсы и связь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользовательский интерфейс: речевая обратная связь. Клавиши обозначены и плоскочечатным шрифтом и шрифтом брайля + светодиодные индикаторы статусов. - USB хост порт. Возможность печати документов напрямую с USB носителя. - Проводная сеть - Bluetooth - Wi-Fi - Поддержка мобильных устройств - Веб-интерфейс: встроенный веб-сервер для мониторинга состояния тиснения и установки. - Возможность обновления программного обеспечения <p>Габариты и уровень шума:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45x56x18 см (ВxШxГ) - Вес 12 кг - Уровень шума: 80 дБ (А) (<60 дБ (А) с шумопоглощающим шкафом) <p>Питание:</p>	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> - Напряжение: 100-240 В постоянного тока - Мощность: 140 Вт макс. - Мощность в режиме ожидания: 5 Вт - В режиме ECO POWER: 0,05 Вт - Переключаемый блок питания. <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принтер - Кабель питания - Руководство пользователя <p>ПО Брайлевский редактор «Duxbury BrailleTranslator» (DBT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Duxbury BrailleTranslator (DBT) – программа двунаправленного перевода. Обыкновенный шрифт переводится в азбуку Брайля и обратно. - Возможность подготовки любого документа к печати по брайлю на нескольких десятках языков, в самых разнообразных кодировках. - Позволяет импортировать файлы в формате MS Word, WordPerfect, HTML. - Ввод текста как обычным способом, так и азбукой Брайля. Во втором случае клавиши основного ряда клавиатуры работают как клавиши брайлевской печатной машинки. - Ключи форматирования - встроенные команды, позволяющие задать необходимый формат документов. Комбинации ключей форматирования позволяют создавать "стили", ещё более облегчающие работу с текстом. - Совокупность стилей, ключей форматирования и текста можно сохранить в качестве шаблона и использовать в дальнейшем для создания других документов. - Орфографический словарь на 300000 слов. - Функция "Quick Find Misspelling" позволяет быстро обнаружить орфографические ошибки и устранить их. - Поддержка практически всех существующих моделей брайлевских принтеров. <p>ПО ElPicsPrint программа для печати тактильной графики на принтерах Index Braille.</p> <p>Программа позволяет подготовить к печати изображение, которое будет понятно и удобно использовать незрячим пользователям. При помощи программы имеется возможность подготовить тактильную иллюстрацию к любому разделу учебного пособия, создать собственные иллюстрированные книжки для детей дошкольного и школьного возраста, распечатать план студенческого городка и многое другое.</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <p>Возможность преобразования изображений в тактильный (точечный) вид для последующей печати по Брайлю;</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Печать готового тактильного изображения на принтерах Index Braille;</p> <p>Поддерживаемые форматы изображений при импорте: jpg, png, bmp</p> <p>Использование печати с плавающей головкой;</p> <p>Возможность печати на бумаге формата А4 и А3</p> <p>Возможность сохранения подготовленного тактильного изображения в файл, который впоследствии можно открыть и распечатать на компьютере с подключённым принтером для печати по Брайлю</p> <p>Возможность распознавания подписей по Брайлю в целях отделения текста по Брайлю от самого изображения при масштабировании;</p> <p>Возможность добавления границ вокруг изображения;</p> <p>Возможность поворота изображения на 90° для печати в книжной ориентации;</p> <p>Возможность регулировки верхнего и нижнего порога определения границ изображения (актуально для полноцветных изображений).</p> <p>Языки интерфейса: наличие русского языка</p>		
2	<p>Читающая машина «ClearReader+»</p> <p>Страна происхождения: Нидерланды</p>	<p>Камера высокого разрешения с автофокусом и широкоугольной оптикой – в наличии.</p> <p>Быстрое оптическое распознавание текста (OCR) – в наличии.</p> <p>59 высококачественных быстро переключаемых голосов для чтения текста</p> <p>Наличие поддержки 31 языка</p> <p>Встроенные стереодинамики – в наличии.</p> <p>Регуляторы громкости и скорости чтения – в наличии.</p> <p>Разъём для наушников – в наличии.</p> <p>Возможность сохранения и открытия документов – в наличии.</p> <p>HDMI-порт – в наличии.</p> <p>USB-порт – в наличии.</p> <p>Разъём для SD-карты – в наличии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Встроенный литий-ионный аккумулятор с возможностью непрерывной работы 5 часов. <p>Встроенная светодиодная подсветка для равномерного освещения – в наличии.</p> <p>Удобные, крупные клавиши управления.</p> <p>Складная ручка для переноски – в наличии.</p> <p>Габариты: 23 x 24 x 10 см</p> <p>Вес: 2,46 кг</p>	шт.	1

3	<p>Портативный ручной видео-увеличитель RUBY XL HD (ЭРВУ)</p> <p>Страна происхождения: Соединенные Штаты Америки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Широкоформатный ЖК-дисплей (соотношение сторон 16:9) с диагональю 5-дюймов • Плавное увеличение в пределах от 2 до 14 крат. • Камера 5 мегапикселей с наличием функции автофокусировки. • 20 высококонтрастных цветовых режимов просмотра: <ul style="list-style-type: none"> ○ Стандартные цветовые режимы: полноцветный, чёрный на белом, белый на чёрном, жёлтый на синем, жёлтый на чёрном. ○ Настраиваемые цветовые режимы: чёрный на жёлтом, зелёный на чёрном, чёрный на зелёном, белый на синем, чёрный на синем, синий на чёрном, синий на жёлтом, красный на чёрном, чёрный на красном, янтарный на чёрном, чёрные на янтарном, фиолетовый на чёрном, чёрный на фиолетовом, красный на белом, чёрный на голубом • Наличие функции стоп-кадра с регулируемым увеличением • 3 часа непрерывного использования • Возможность сохранения 80 снимков и возможность отправки их на ПК через USB • Наличие встроенной подставки для чтения • Наличие складной ручки • Наличие линий чтения и маски • Наличие индикатора статуса заряда батареи • Вес 300г • Габариты 13,8 x 8,8 x 2 см 	шт.	1
4	<p>Индукционная система «Induction» Порт (Модификация) ТУ 6582-004-04026172-2016</p> <p>Производитель: ООО «УПК «КРУСТ», 620100, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 221, оф. 3, тел. (343)286-54-20</p>	<p>Порт Переносной комплект индукционной петли, малого радиуса действия 1,2 м² с встроенным аккумулятором, предназначен для передачи аудиоинформации лицам с нарушением функции слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками, в общественных местах, в зонах обслуживания населения. Панель обеспечивает прослушивание аудиоинформации лицом с нарушением органов слуха через слуховой аппарат в режиме индукционной катушки «Т».</p> <p>Технические данные: Вид корпуса: корпус устройства пластмассовый, полый, составной литой; Материал корпуса: ударопрочный ABS пластик, Механическое исполнение по ГОСТ 17516.1-90-М1; Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 20 по ГОСТ 14254 и межгосударственному стандарту МЭК 60529; Внешний микрофон, гнездо 3,5 моно-джек (отключает встроенный микрофон, автоматически); Радиус приема внутреннего микрофона – 0,5 метра; Площадь покрытия индукционной петли – 1,2 м² в рабочем диапазоне 1 кГц;</p>	шт.	1

		<p>Питание: - переменный ток 220 В+10%-15% и частотой 50+-1Гц; Напряжение встроенной АКБ: свинцово-кислотный аккумулятор 12В; Автоматический таймер отключения работы (по молчанию 10 минут, возможно изменение на 30 минут или 60 минут); Световая индикация: - индикатор зарядки диод зеленого свечения, мощность 1 Вт +-4%; - индикатор заряда батареи диод желтого свечения, мощность 1 Вт +-4%; Выходной сигнал петли; Частотная характеристика: 100-8000 Гц, оснащен полностью автоматическим речевым компрессором (5:1); Коэффициент нелинейных искажений на частоте 1 кГц, 100 мА/м и расстоянии 1 метр - 1 %; Световая индикация: индикатор состояния 3 диода зеленого, желтого, красного свечения, мощность 1 Вт +-4%; Электробезопасность по ГОСТ 12.1.019-79; Габаритные размеры (мм) 252x300x100 Комплект поставки: усилитель индукционной петли Порт блок питания инструкция по эксплуатации плоскочечатная знак доступности для инвалидов по слуху паспорт изделия упаковочная коробка (тара).</p>		
5	<p>Подъемник лестничный гусеничный Модель БК С 100 БКС100-00.00.000РЭ</p> <p>Предприятие-изготовитель: ООО "РТС ЛИФТ", 241022, г. Брянск, ул. Воровского, д.6, офис.7</p>	<p>Назначение: Мобильный гусеничный подъемник. Самостоятельное использование невозможно. Особенности конструкции: Разворот и перекачивание подъемника без усилий. Электронная система управления скоростью. Особая нескользящая резиновая гусеничная лента. Возможность использования на всех типах лестницах. Безопасность: Самоблокирующая приводная система; Электромагнитный тормоз; Ключ выключатель питания; Механическая и электрическая блокировка включения при незакрепленной стойке управления; Кнопка СТОП; Раздельные кнопки управления движением;</p>	шт.	1

		<p>Цветной индикатор зарядки АКБ; Оптический гравитационный сигнализатор наклона лестничного марша.</p> <p>Технические данные и характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата изготовления – 2018 г. - масса основания, кг-36 - масса рукоятки управления, кг-9 <p>Эксплуатационные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - габаритные размеры, ДхШхВ, мм-1280х638х1000 - грузоподъемность, кг-160 - запас хода вверх с максимальным грузом-650 ступеней - минимальная ширина лестницы, мм-700 - максимальный угол наклона лестничного марша-35 градусов - минимальные размеры промежуточной площадки «L»-образный поворот-980х980 «U»-образный поворот-980х1700 - скорость движения, м/мин при движении вверх-5,8 при движении вниз-8,8 - привод-гусеничный, самотормозящий - тормоз-электромагнитный - мощность двигателя, Вт – 200 - количество АКБ -2 - напряжение АКБ, В – 12 -емкость АКБ, Ач – 12 - напряжение питания зарядного устройства, В – 220 - время перезарядки АКБ, ч - 8 		
--	--	--	--	--