

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ

Принтер, печатающий рельефно-точечным шрифтом Брайля Romeo 60 и Juliet 120

В устройстве предусмотрено наличие голосовой обратной связи на 22 языках, так как оно рассчитано для людей с нарушением зрения. Принтер обеспечивает работу через беспроводную сеть, предполагает взаимодействие с приложением digest-Braille (dB), который облегчает работу с данным оборудованием. Приложение обеспечивает автоматическую и настраиваемую функцию нумерации страниц, также обеспечивает автоматическую конвертацию текста с нескольких языков на язык Брайля. Поддерживает любое программное обеспечение и различные размеры бумаги плотностью 220-340 г/м. Размеры: максимальная ширина – 32 см, неограниченная длина.

Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP EmBraille

Принтер VP EmBraille печатает шрифт Брайля со скоростью до 25 знаков в секунду. Настраиваемая высота точек (3 уровня). Ширина бумаги: 77 - 216 мм.

Принтер Basic-D V5

Устройство позволяет печатать с портативных устройств. Присутствует функция речевых сообщений на многих языках. Принтер может печатать не только шрифтом Брайля, но и плоскочечным шрифтом. Возможность печати документов напрямую с USB носителя. Горизонтальная и вертикальная печать.



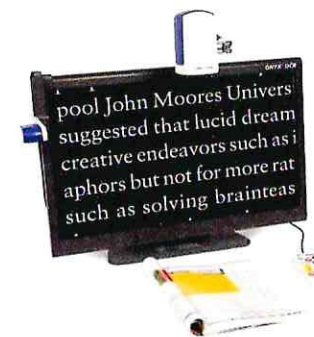
Электронный видеувеличитель ONYX™ Deskset HD

ONYX™ Deskset HD - компактный автономный увеличитель высокой четкости. ONYX™ Deskset HD обеспечивает плавное увеличение до 131 крата. Крепление камеры имеет три оси вращения и позволяет выбрать несчетное количество необходимых для обзора позиций. ONYX Deskset HD предлагает три индивидуальных способа обзора:

1. При дистанционном обзоре удаленные объекты в большой комнате или аудитории могут быть просмотрены в четком фокусе.
2. Обзор документа дает возможность увеличения материалов для чтения, ежедневных деловых заданий, классных заданий, всевозможных этикеток, проектов, планов.
3. Обычный обзор дает увеличенное зеркальное правильное изображение. Камера запоминает ваши настройки в каждом из режимов. И нет никакой необходимости в перенастройке и рефокусировке.

Увеличитель TOPAZ HD

Устройство предназначено для увеличения изображения до 70 раз. Увеличитель имеет 33 цветовых режима, включая высококонтрастный полноцветный режим, полноцветный естественный режим, режим оттенков серого. Устройство оборудовано камерой, расположенной на высоте 21 см, которая позволяет не только читать и писать, но и заниматься мелкой ручной работой. Для более подробного рассмотрения мелких деталей имеется режим стоп-кадра. Точная цветопередача и равномерное освещение без бликов минимизируют усталость глаз. Большой столик для чтения при размере 44 x 41 см легко перемещается на 41 см слева направо и на 27 см вдоль перпендикулярной оси для удобного чтения книг большого формата. Крепления монитора позволяют менять высоту и угол наклона экрана, а также поворачивать его на 180 градусов из стороны в сторону. Крупные яркие элементы управления обеспечивают легкость в использовании устройством.

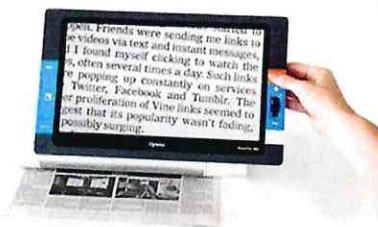


Портативный видеоувеличитель Traveller HD (Optelec)

Устройство для слабовидящих людей диагональю 13,3 дюйма, обеспечивает тридцатикратное увеличение текста, а также создан для комфортного использования в процессе чтения (устанавливается как по вертикали, так и по горизонтали). Обеспечивает работу в 5 режимах: полноцветном, 2 режима контраста и 2 режима цвета. Обеспечивает подсветку, фиксацию и сохранение текста. Встроенное меню обеспечивает регулировку яркости дисплея, звука (сигнальные тоны). Заряд аккумулятора составляет 3 часа непрерывной работы.

Электронный ручной видеоувеличитель (ЭРВУ) Compact+ HD

Compact + HD обеспечивает регулируемое увеличение до 10 раз для символов всех размеров и типов документов. В устройстве предусмотрено несколько режимов просмотра документов: полноцветный для просмотра фотографий и изображений; 4 высококонтрастных цветовых режима для облегчения чтения, включая чёрный текст на жёлтом фоне. Также складная ручка позволяет устройство носить с собой. Режим захвата изображения: сохранение до 4 изображений с возможностью настраивать уровни увеличения и высококонтрастные цвета. Обладает аккумулятором с возможностью работы до 3 ч. непрерывного использования.



Машина сканирующая и читающая текст Optelec ClearReader+

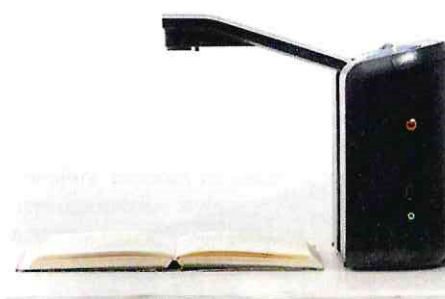
Читающая машина ClearReader+

Устройство предназначено для воспроизведения текстовой информации, сканирует и распознает любой печатный ввод, воспроизводит текст естественным голосом на разных языках. Выводит звук как через динамики, так и через наушники. Возможность регулировать скорость вывода звука, громкости, определить язык и голос чтеца. Устройство может воспроизводить звук 4 голосами на 29 языках, а также обладает дополнительной функцией: чтения таблиц. Существует возможность использования оборудования без постоянного питания в течение 5 часов.



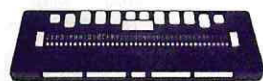
Клавиатура для ClearReader+

Дополнительным устройством управления является пульт, который выполняет те же функции, что и основное устройство, он позволяет работать на значительном расстоянии, что удобно в случае статичного нахождения устройства, а также предоставляет дополнительные возможности увеличения изображений и создает условия для работы с компьютером. Пульт позволяет работать одновременно в двух режимах: фото и текст, в экранном режиме существует возможность установить размер, цвет, формат текста. Предусмотрена памятка с перечнем комбинаций и функций устройства.



Портативный дисплей Брайля ALVA 640 Comfort

Наличие беспроводных соединений Bluetooth в сочетании с программой чтения с экрана компьютера устройство можно установить на самые разные операционные системы для обеспечения тактильных и слуховых функций интерфейса пользователя. Клавиши маршрутизации курсора, оснащено клавиатурой Брайля, состоящей из 40 ячеек. Также присутствуют 8 клавиш, соответствующих стандартной клавиатуре «Ctrl», «Windows», «Enter», «Alt», пробел. Совместим с самыми современными операционными системами. Можно определить уровень жесткости точек при чтении с экрана или надавливании (вводе). Есть опция подключения одновременно двух устройств. При нажатии раздается короткий звуковой сигнал. Наличие внутренней аккумуляторной батареи на 12 часов непрерывной работы, памяти с комбинацией клавиш клавиатуры. 2 режима работы: сокращенная клавиатура Брайля и полная. Существует опция ввода специальных символов на арабском языке. Наличие внутренней памяти устройства.



Ультратранспортируемый дисплей Брайля нового поколения Focus 14 Blue V с беспроводной технологией Bluetooth

Корпус устройства выполнен из металла. Бесшовный дизайн между ячейками позволяет ощущать точки Брайля, как на бумаге. Удобные элементы управления на передней панели и настраиваемые кнопки обеспечивают быстрое прокручивание строк, предложений, абзацев, а также перемещение по документу. Кнопка Меню удобно расположена над кнопками маршрутизации курсора для быстрого доступа к календарю, часам, Bluetooth соединениям и т.п. Есть возможность настроить твердость дисплея Брайля, пользоваться внешней памятью, объемом до 32 Гб.



Тифлофлешплеер портативный Smart Bee

Портативный тифлофлешплеер Smart Bee — объединяет функции современной «говорящей книги» с возможностями продвинутого коммуникатора. В наличии усовершенствованный синтезатор речи, четкая и грамотная речь, возможность регулирования уровня громкости (до 25 ступеней). Улучшенный микрофон позволяет делать записи в новом качестве. В функции тифлофлешплеера входит прослушивание музыки, аудиокниг, радио, говорящие часы, будильник (5 будильников), таймер от 5 минут до 4 часов, соединение с сетью Интернет, озвученный калькулятор, речевой компас, голосовой ежедневник с функцией напоминания. Возможность записи с внешнего источника — тифлофлешплеер имеет линейный вход и режим записи на флешкарту или во внутреннюю память устройства с возможностью последующего воспроизведения. Также устройство имеет функцию диктофона с записью на внутреннюю память.



Тифлофлешплеер Blaze ET

Тифлоплеер Blaze ET является передовым устройством для чтения говорящих книг для слабовидящих и незрячих пользователей. Тифлофлешплеер Blaze ET может использоваться как калькулятор, блокнот, будильник, файловый менеджер и словарь. Несомненным преимуществом устройства является возможность воспроизведения аудиокниг и файлов с музыкой как с внутренней памяти плеера, так и с внешней SD-карты. Для возможности прослушивания подкастов, скачивания книг из онлайн-библиотек в Blaze ET присутствует встроенный Wi-Fi. Плеер Blaze ET отличает широкий список форматов воспроизведения, наличие микрофон для использования устройства в качестве диктофона, а также уникальная для тифлоплееров такого семейства функция читающей машины, которая поможет незрячим пользователям читать периодические журналы, газеты, ценники в магазине и рецепты в аптеке.





Лампа-лупа XR Ultra Slim

Лампа предназначена для увеличения изображения в несколько раз, обеспечивает яркость при использовании, обладает гибким и устойчивым металлическим корпусом, который возможно установить в любом положении. Покрытие линз гарантирует чистое увеличение без искажений и имеет прочное покрытие.



Термонагреватель ZYFUSE

С помощью нагревателя Zy@fuse возможно легко и быстро создавать тактильные изображения (рисунки, диаграммы, карты, схемы и т.д.) форматов А3 и А4. Устройство предполагает наличие специальной бумаги для нанесения рисунка. Максимальный уровень температуры – 10. Готовое изображение, нанесенное на специальную бумагу обычным принтером, данное устройство преобразовывает в выпуклые изображения в течение 6 секунд.



Прибор для маркировки предметов Columbo

Устройство предназначено для маркировки предметов с помощью голосовых меток, что позволит людям с нарушением зрения и опорно-двигательных функций без затруднений находить необходимые предметы. Имеется встроенная функция регулировки уровня громкости (5 уровней). В комплект поставки входят 100 самоклеющихся меток. Устройство позволяет маркировать и идентифицировать любые предметы, включая повседневные предметы домашнего обихода, лекарственные препараты, компакт-диски, продукты, документы - без посторонней помощи.



Комплект для маркировки клавиатуры шрифтом Брайля

Набор наклеек для маркировки клавиатуры азбукой Брайля предназначены для обозначения доступной информации места расположения. Наклейки доступны для восприятия слепыми и слабовидящими людьми.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА

Цифровая инфракрасная акустическая система Front Row Juno производства OTICON

Управление акустической системой возможно с помощью сенсорного ЖК экрана, голосовых команд при использовании микрофона, а также при подключении к компьютеру с целью дистанционного управления. Обладает функцией звукозаписи и подавлением постороннего шума, и опцией, заглушающей иные аудиосигналы. Имеется возможность подключения сразу 5 микрофонов с контролем громкости микрофонов (функция приоритета). Микрофоны обладают системой восприятия звука под любым углом. Имеется дополнительный выход для вспомогательных слуховых устройств для учащихся с нарушениями слуха.



Fm-Передачик Oticon Amigo T5

Беспроводная система индивидуального звукоусиления предназначена для людей с нарушением слуха. Многочастотный FM передатчик обладает функцией выделения голоса и цифровой обработкой сигнала. Устройство принимает сигнал с помощью антенны, встроенной в провод микрофона. Дальность приёма: 30 м.



Приемник AMIGO ARC

Приемник Arc обеспечивает превосходную беспроводную связь. Новые функции, реализованные в Amigo Arc, дают потребителям новые преимущества, которые могут использовать люди, имеющие слуховые аппараты с телекатушками, а также люди с трудностями слухового восприятия, которые для получения FM-сигнала могут использовать наушники. Более широкий частотный диапазон, и, соответственно, лучшее качество звука, чем у традиционных приемников с индукционной петлей. Дополнительная интеллектуальная функция режима ожидания помогает увеличить срок работы батарейки. Два световых индикатора приемника Amigo Arc позволяют полностью контролировать работу FM-системы. Индукционная петля приемника имеет разъем безопасности, который предотвращает случайную травму или разрыв петли, а также возможность выбора петли длиной 75 или 55 см.



Инфракрасный динамик-усилитель И.Р. Свифт

Инфракрасный динамик-усилитель, предназначенный для создания доступной среды в классах, реализующих совместное обучение детей с нарушениями слуха и лиц, не имеющих нарушений развития, должен представлять собой специализированную инфракрасную звукоусиливающую систему. Инфракрасный динамик-усилитель – это инновационный слухоречевой тренажер. В комплект устройства входит динамик-усилитель, крепящийся к стене и передатчик (трансмисмиттер) RVC с навесным микрофоном, которым обеспечивается преподаватель, настольная подставка для микрофона, зарядное устройство.



Исток А2 - портативная информационная индукционная система для слабослышащих

Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, радиус действия до 2 м. Система информационная для слабослышащих переносная (портативная), предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками, в общественных местах, в зонах обслуживания населения. Прослушивание аудиоинформации лицом с нарушенной функцией слуха производится через слуховой аппарат в режиме индукционной катушки «Т». Время непрерывной работы при максимальном уровне магнитного поля - 2 часа.



FM-передатчик OTICON AMIGO T31

Технологии беспроводной передачи звука – FM-системы являются эффективным решением для улучшения разборчивости в сложных акустических ситуациях. Время работы включенного устройства – 10 часов. Условия эксплуатации – от 0°C до 50°C. Дальность действия передатчика – от 15 до 30 м. Возможность выбора разных языков.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИЦ С НАРУШЕНИЕМ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

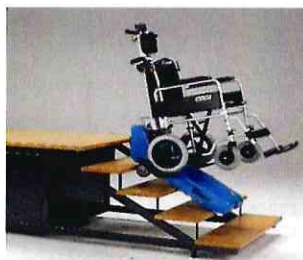
Приставка для айтрекинга к компьютеру PCEye Plus

Айтрекинг является самым быстрым и простым способом работы на компьютере для тех, кто не может использовать для этого руки. Приставка PCEye Plus подключается к компьютеру или ноутбуку с экраном до 27 дюймов. Используя только глаза, можно работать в приложениях Microsoft Office, создавать и редактировать документы, просматривать страницы в сети Интернет, общаться с друзьями социальных сетей, играть в игры, пользоваться Skype, работать в профессиональных программах. Устройство легко присоединить и отсоединить от компьютера, используя магнитные пластины и USB-кабель, которые идут в комплекте. Управление телевизором и другими устройствами, оборудованными ИК-портом. PCEye Plus поставляется в комплекте с устройством EyeR и программным обеспечением Virtual Remote для удаленного управления устройствами с компьютера. С помощью глаз пользователь сможет открывать/закрывать двери, включать/выключать свет, телевизор, стереосистему, кондиционер и т.д. PCEye Plus позволяет делать движения головой в пределах области 30x40 см, которые не влияют на точность управления глазами. PCEye Plus подходит для большинства ноутбуков и настольных мониторов с экраном до 27 дюймов. В комплектацию входит подключаемый ИК-порт EyeR с программным обеспечением Virtual Remote специально разработанный для использования с системой отслеживания движения глаз. EyeR просто подключается к USB-порту компьютера, используя его, пользователи могут самостоятельно управлять дверьми, освещением, кроватями, кондиционерами, телефонами, телевизорами, стереосистемами, игрушками и многими другими устройствами, поддерживающими удаленное управление.



Подъемник лестничный гусеничный мобильный Roby T09

T09 «Roby» представляет собой переносное мобильное устройство, обладающее крепежным соединительным механизмом для подключения к своему корпусу инвалидных кресел со встроенным в корпус устройства электрическим приводом, а также специальную двигательную базу на гусеничном ходу, благодаря которой подъемник преодолевает ступеньки, осуществляя движение за счет зацепления выступов двух резиновых гусеничных лент устройства по ступеням. В комплектацию входит ремень безопасности, съемный ключ безопасности, красная кнопка экстренной остановки, педаль безопасности блокировки штурвала. На штурвале расположены гнездо съемного ключа безопасности и кнопка экстренной остановки. Скорость передвижения устройства вверх и вниз по лестницам достигает до 5 метров в минуту.



Приставка для айтрекинга к ноутбуку PCEye Mini

PCEye Mini позволяет просматривать веб-страницы, общаться с друзьями через он-лайн чаты или по Skype, играть в игры, включить свет или ТВ и даже делать электронные таблицы и документы, используя только глаза. Удобство транспортировки и переноски позволяет использовать PCEye Mini с различными компьютерами, как дома, так и на работе. Устройство заменяет стандартную клавиатуру и мышь.



Кнопка компьютерная беспроводная адаптированная

С помощью таких кнопок пользователи с ограниченными физическими возможностями могут выполнять наиболее часто используемые команды. Выполняет функцию левой или правой кнопки компьютерной мыши. Кнопка приводится в работу легким нажатием на всю ее поверхность. Ударопрочный материал с матовым покрытием и наличием светодиодного индикатора.



Джойстик компьютерный Optima Joystick

Компактный настольный джойстик Optima, не требующий никаких особых двигательных навыков (мелкой моторики) и подходящий для широкого круга компьютерных пользователей. Джойстик ОПТИМА предназначен для четкого перемещения курсора и его точного попадания на объект, расположенный на экране. Устройство откликается на малейшее прикосновение. 4 режима скорости управления курсором с наличием звукового сопровождения. Левая/правая кнопки немного «утоплены» в корпус во избежание случайного нажатия.



Стол с микролифтом

Стол с микролифтом на электроприводе позволяет любому человеку подбирать для себя необходимую высоту столешницы и осуществлять различные действия стоя или сидя. Закругление столешницы предусматривает комфортное использование. Регулировка высоты столешницы осуществляется нажатием кнопок «вверх»/«вниз» в пределах от 675 – 1175 мм. от уровня пола.



Кресло-коляска

Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица. Грузоподъемность 110 кг., вес 20 кг., съемные подлокотники.



СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТА

Очки виртуальной реальности SMARTERRA VR S- Max

Очки виртуальной реальности SmarTerra VR Sound MAX подойдут как для просмотра видео, так и для игр. Они позволяют достичь наибольшего погружения в игровой процесс. В комплекте предоставляется специальный джойстик, с помощью которого происходит управление. Для вывода изображения используется экран смартфона. Телефон размещается в выделенном отсеке внутри очков. Они поддерживают различные аппараты с диагональю дисплея от 4.7 до 6 дюймов. Смартфон подключается к очкам через провод. Внутри очков размещаются линзы с диаметром 40 мм. Фиксация очков на голове происходит с использованием ремней, они гарантируют надежное крепление изделия.



Дартс

Дартс предназначен для лиц с инвалидностью следующих нозологий: нарушения опорно-двигательного аппарата; нарушения слуха, речи; общие соматические заболевания. Игра в дартс развивает координацию движений, глазомер и точность броска. В определённой степени игра подвижная, не даёт застаиваться организму и развивает мышцы. Дартс состоит из мишени и 6 дротиков.



Звуковые мячи для игры в футбол, баскетбол и волейбол

Игры с данными звуковыми мячами доступны для слабовидящих и незрячих людей. Мячи обладают свойством звукового сигнала, что во время игр поможет участникам определить направления мяча. Мячи имеют стандартный внешний вид и состоят из тех же материалов, как и обычные мячи.



Тактильные шашки и шахматы

Тактильные шашки и шахматы - это развивающие настольные игры для слабовидящих и незрячих людей, способствует развитию логического и аналитического мышления, внимательности, памяти. Шашки выполнены из дерева и имеют различную поверхность, черные — гладкие, а белые тактильные. Поля для шашек также отличаются, и находятся на разных уровнях. Шахматные фигуры изготовлены из дерева и имеют различную форму. Шахматное поле также имеет рельефную поверхность со специальными отверстиями для вставки фигур.



Настольный теннис Шоудаун

Настольный теннис для слепых Шоудаун - это захватывающая игра, которая сочетает в себе черты настольного тенниса и элементы аэрохоккея. Регулярно занимаясь и играя, лица с нарушением зрения смогут развить ловкость, силу, координацию движений и логическое мышление. В комплектацию входит 3 шарика и 2 ракетки.



Информационный терминал Круст

Специальный информационный терминал предназначен для обмена, получения и передачи информации для инвалидов с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата. Оснащен виртуальной клавиатурой с функцией интеллектуального прогнозирования слов, которое обеспечивает быстрое управление устройством. В программном обеспечении терминала предусмотрено несколько режимов использования:

1. Режим для слабовидящих - люди с нарушением функции зрения смогут увеличить необходимый текст до 4 крат и читать информацию в комфортном для себя режиме.
2. Режим индукционная система предназначен для слабослышащих пользователей. При включении режима слабослышащие пользователи могут переключить свой слуховой аппарат в режим Т и слышать информацию без посторонних помех и шумов.
3. Режим для инвалидов-опорников - при включении режима, экран терминала уменьшается в два раза, чтобы пользователь в коляске мог без труда выбрать необходимый пункт меню и получить нужную информацию.
4. Режим Лупа - экранная лупа для выделения и увеличения необходимого текста для чтения.

Бегущая строка для улицы

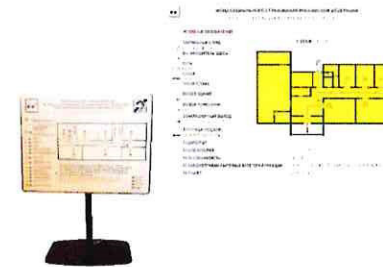
Электронное табло «Бегущая строка» предназначено для отображения любой текстовой и цифровой информации, вводимой пользователем. Информация может отображаться как статично, так и в режиме бегущей строки. Данные в память табло «бегущая строка» вводятся при помощи компьютера под управлением ОС Windows (XP, Vista, Win7, 8, 8.1 10). Устройство автоматически включается при подаче питания.



Тактильные (рельефные) мнемосхемы

Рельефный план помещения или территории. Сочетает в себе плоско-выпуклые элементы схемы, путей движения и надписи, нанесенные рельефным способом и дублированные азбукой Брайля. Позволяет людям с нарушенным зрением самостоятельно ориентироваться в пространстве.

Мнемосхемы выдерживают высокие нагрузки (удар, нажим, падение человека), а также низкие температуры (пригодны для размещения на улице).



Плитка тактильная

Служит для навигации незрячих и слабовидящих людей (препятствия, направления движения) внутри помещений. Для создания «Доступной среды» вне помещения используются тактильные плитки более твердых материалов. Доступны желтый, черный, серый и красный цвета.



Желтая полоса – наклейка

Контрастная лента на клеящей основе. Помогает ориентироваться слабовидящим и людям с ослабленным зрением. Используется в помещении для обозначения границ конструкций, для маркировки ступеней или для выделения зон ограждений.



Информационный знак

Информационные знаки, обозначающие направление движения, бывают различных видов. Размещаются на территории по пути движения. Оптимальным форматом исполнения являются рельефные знаки, на которых изображение знака выполнено в формате, доступном для восприятия незрячим посетителем на ощупь.



ПУЛЬСАР-3

Сигнализатор звука «Пульсар-3» предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов. Сигнализатор звука состоит из передатчиков и приемников. Передатчики подключаются проводным/беспроводным способом к источнику сигнала и передают информацию по беспроводной радиосвязи на приемники. Приемники принимают информационный сигнал от передатчиков по беспроводной радиосвязи и информируют пользователя различными видами индикации: свет, звук, вибрация.



Универсальная кнопка вызова персонала со шнурком

Универсальные кнопки вызова персонала представляют собой средство передачи вызывного радиосигнала на приемник, находящийся у лица, ответственного за организацию помощи представителям маломобильных групп населения. Универсальная кнопка вызова персонала со шнурком и расширенным набором функций имеет световую и звуковую индикацию. Антивандальная - выполнена из особого типа пластика, стойкого к повреждениям и обеспечивающего полную защиту от воды, грязи, пыли. Влагонепроницаемая - предназначена для размещения как в помещениях, так и на улице. Может работать при низкой температуре до -40 градусов.



Зеркало поворотное

Предназначено для установки в общественных санузлах. Зеркало имеет рукоятку для регулировки угла наклона, что позволяет использовать его людям с ограниченными возможностями здоровья.



Пандус алюминиевый телескопический

Пандус телескопический с противоскользящей рифленной поверхностью. Длина 1400 мм. Пандус обеспечивает возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов или лестничных подъемников как в помещениях, так и на улице. Телескопический пандус - универсальный, подходит для любых лестничных маршей: пандусы можно использовать для подъема на лестницу, при заезде в транспорт и там, где на инвалидной коляске проехать нельзя.



Наклонный платформенный подъемник

Предназначен для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестницы. Может использоваться как внутри здания, так и снаружи. Грузоподъемность 225 кг. Максимальная скорость 0,15 м/сек. Антикоррозийное покрытие, защита класса IP54 (для уличного исполнения).



Перила для входной группы с двойным поручнем

Перила с двойным поручнем предназначены для обеспечения дополнительной точки опоры при ходьбе вдоль конструкции и предотвращения падения человека за ее периметр.





СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

BP A100 Автоматический тонометр с функцией распознавания аритмии сердца

Microlife BP A100 предназначен для измерения артериального давления. Прибор оснащен PAD-технологией диагностики аритмии, которая распознает самые первые симптомы этого заболевания, отличает действительные признаки аритмии от схожих симптомов. Прибор поставляется в максимально полной комплектации с универсальной манжетой 22-42 см и сетевым адаптером. В комплектацию входит тонометр, универсальная манжета M&L (size 22-42 см), сумка для хранения, 4 батарейки типа AA, блок питания постоянного тока.



Accu-Chek Active

Глюкометр «АККУ-ЧЕК Актив» предназначен для замера сахара в крови. Он используется для исследования концентрации глюкозы в периферической (капиллярной) крови. Определить концентрацию глюкозы можно за 5 секунд. Крупный дисплей позволяет читать результаты исследования легко. В стандартный комплект входит глюкометр с батарейкой, прокалыватель, ланцеты – 10 шт. (иглы для глюкометра), тест-полоски – 10 шт., черный чехол.



Аптечка коллективно-производственная

Аптечка предназначена для оказания первой помощи и рассчитана на коллектив до 30 человек. В комплектацию аптечки входят средства для обработки ран (бинты, жгуты, лейкопластыри и др.), средства антисептического действия (перекись водорода, йод, борная кислота и др.), анальгетические медикаменты (аспирин, анальгин и др.), средства при болях в сердце (валидол, корвалол и др.), детоксикационные средства (активированный уголь и др.), средства и инструменты, необходимые во время оказания первой помощи (резиновые (латексные) перчатки, ножницы, зажимы, пакеты, маски, и др.), нашатырный спирт и т.д.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

1. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 29 декабря 2012. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
4. Постановление от 29 марта 2019 года N 363 Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» (с изменениями на 28 декабря 2019 года).
5. Регламент Центра коллективного пользования «Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» от 20 ноября 2017 года.
6. Каталог сайта «Элита Групп» [Электронный ресурс] // <https://elitagroup.ru/pages/home.php>
7. Каталог сайта «Исток-Аудио» [Электронный ресурс] // <https://www.istok-audio.com/catalog/>
8. Каталог сайта «Доступная среда» [Электронный ресурс] // <https://dostupsreda.ru/catalog>
13. ГОСТ Р 53626-2009. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Технические средства обучения. Общие положения.



РЕГЛАМЕНТ

Центра коллективного пользования «Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

1. Общие положения.

1.1. Данный Регламент определяет порядок и условия предоставления отделом Центра коллективного пользования «Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (далее - ЦКП РУМЦ ЮФУ), оказание услуг в обеспечении имеющегося оборудования внешних и внутренних Пользователей.

1.2. Внешними Пользователями являются юридические лица (образовательные организации Юга России) - Заказчики работ, которые подали официальную Заявку на предоставление оборудования от ЦКП РУМЦ ЮФУ.

1.3. Внутренними Пользователями считаются внутренние подразделения ЮФУ.

2. Форма подачи заявки и ее рассмотрение.

2.1. Заявка на оказание услуг подается в письменном виде по соответствующей форме на имя руководителя РУМЦ ЮФУ. Заявка должна содержать полное описание требуемого оборудования.

2.2. Руководитель РУМЦ ЮФУ предварительно оценивает возможность выполнения работ по Заявке.

2.3. В течение трех рабочих дней Заявка рассматривается специалистами, оценивается возможность и сроки ее выполнения, определяется предварительная стоимость работ, наличие необходимых ресурсов.

Собранная информация заполняется в соответствующие графы Заявки и направляется Заказчику по факсу или электронной почте.

2.4. Заказчик подтверждает свое согласие с условиями проведения работ личной подписью и высылает Заявку руководителю РУМЦ ЮФУ по почте. С этого момента начинается подготовка оборудования для предоставления Заказчику.

2.5. Руководитель РУМЦ ЮФУ выставляет Заказчику Счет на предоплату, а также отправляет в электронном виде (или факсом) формы необходимых документов: договор, техническое задание, коммерческие предложения, согласование цены, график оказания услуг и др.

2.6. Для уточнения форм и графика оказания услуг, согласования окончательной цены (или стоимости этапов работ), подписания Договора Стороны могут договориться о личной встрече.

2.9. Форма Заявки для внутренних пользователей (подразделений ЮФУ) такая же, как и для внешних Пользователей. Алгоритм ее рассмотрения тот же.

2.10. Заказчик оплачивает все работы согласно Договору (Заявки, счета), подписывает Акт приема-сдачи оборудования.



Договор № _____
безвозмездного срочного пользования

г. Ростов-на-Дону

«___» _____ 202_ г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ), именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», в лице ректора И.К. Шевченко, действующего на основании Приказа Минобрнауки Российской Федерации, с одной стороны, и (название вуза) _____, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице ректора _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Ссудодатель обязуется предоставить Ссудополучателю в безвозмездное срочное пользование движимое имущество, поименованное в Перечне передаваемого имущества, являющемся неотъемлемой частью п. 3.1.4., Раздела № 3 Функции Сторон., Договора о сотрудничестве от _____ (Приложение №1,), (далее – Имущество), а Ссудополучатель обязуется принять и своевременно возвратить Имущество по истечении срока действия настоящего договора.

1.2. Ссудодатель гарантирует Ссудополучателю, что на момент заключения Договора Имущество в споре или под арестом не состоит, не является предметом залога и не обременено другими правами третьих лиц.

1.3. Передаваемое в безвозмездное пользование Имущество является собственностью Ссудодателя.

1.4. Имущество передается в безвозмездное срочное пользование на срок не более чем на 6 месяцев.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Ссудодатель обязан:

2.1.1. в 10 дневный срок после подписания договора предоставить указанное в п. 1.1 настоящего договора Имущество Ссудополучателю по акту приема-передачи (Приложение № 2), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора;

2.1.2. в присутствии Ссудополучателя проверить исправность передаваемого имущества, ознакомить Ссудополучателя с правилами пользования данного Имущества, предупредить Ссудополучателя обо всех недостатках, имеющихся у передаваемого в пользование Имущества;

2.1.3. оказывать в период действия договора Ссудополучателю консультационную, информационную, техническую и иную помощь в целях наиболее эффективного и грамотного использования им Имущества, переданного ему во временное пользование по настоящему Договору.

2.2. Ссудополучатель обязан:

2.2.1. Перед подписанием акта приемки-передачи движимого имущества осмотреть Имущество и проверить его состояние.



- 2.2.2. использовать Имущество по назначению, указанному в п. 1.1. настоящего договора, для уставных целей;
- 2.2.3. содержать Имущество в технически исправном и надлежащем санитарном состоянии;
- 2.2.4. своевременно производить за свой счет текущий ремонт Имущества;
- 2.2.5. обеспечивать доступ к Имуществу организациям, осуществляющим ремонт для осмотра его технического состояния и проведения соответствующих работ;
- 2.2.6. при использовании Имущества не нарушать права и интересы третьих лиц;
- 2.2.7. производить все неотделимые изменения Имущества только с предварительного письменного согласия Ссудодателя;
- 2.2.8. вернуть полученное Имущество по Акту возврата (Приложение № 3) в течение 3 (трех) дней после истечения срока действия настоящего договора или прекращения действия его по иным основаниям в состоянии, которое определяют стороны договора.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 3.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки, если иное не установлено действующим законодательством РФ и настоящим договором.
- 3.2. Ссудополучатель возмещает убытки, если они возникли вследствие его виновных действий или бездействия, а также обязан возместить ущерб за повреждение и/или утраченное имущество.
- 3.3. Ссудодатель отвечает за недостатки имущества, которые он умышленно или по грубой неосторожности не оговорил при заключении настоящего договора.
- 3.4. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 3.5. ссудополучатель обязан на основании претензии ссудодателя возместить ущерб за причиненный вред имуществу в полном объеме.
- 3.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения имущества несет Ссудополучатель с момента подписания акта-приемки.

4. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

- 4.1. Действие договора прекращается по истечении срока, указанного п. 1.4 настоящего договора.
- 4.2. Договор может быть изменен или его действие прекращено по письменному соглашению сторон, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ или настоящим договором.
- 4.3. Ссудополучатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора:
 - если Имущество в силу обстоятельств, за которые Ссудополучатель не отвечает, окажется в состоянии, непригодном для использования;
 - если при заключении настоящего договора Ссудодатель не сообщил о правах третьих лиц на передаваемое Имущество.



- 4.4. Ссудодатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случаях, когда Ссудополучатель:
 - использует Имущество не в соответствии с его целевым назначением;
 - в других случаях, предусмотренных законодательством РФ.
- 4.5. При одностороннем отказе договор считается прекращенным с момента доставки другой стороне уведомления. Если более поздняя дата не будет в нем установлена.
- 4.6. Ссудополучатель в течение 7 дней берет на себя обязательства за счет своих собственных средств и на основе акта-передачи вернуть имущества Ссудодателю.

5. ФОРС-МАЖОР

- 5.1. Ни одна из сторон настоящего договора не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или предотвратить (непреодолимая сила), включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, а также запретительные действия властей и акты государственных органов. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.
- 5.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую сторону о наступлении указанных обстоятельств и их влиянии на исполнение обязательств по договору.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства. Срок рассмотрения претензии – 15 календарных дней с момента доставки другой стороне.
- 6.2. В случае не урегулирования в процессе переговоров спорных вопросов споры разрешаются в Арбитражном суде Ростовской области.

7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

- 7.1. Руководствуясь Антикоррупционной политикой ЮФУ и законодательством РФ, при исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.



7.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции. Каждая сторона гарантирует соблюдать принципы прозрачности и открытости взаимоотношений, что не будет совершать действий по стимулированию работников другой Стороны, ставящих их в определённую зависимость, в т.ч. посредством предоставления денежных сумм, подарков, каких-либо преимуществ и/или гарантий.

7.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Раздела другой Стороной, его аффилированными лицами, работниками или посредниками.

7.4. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений антикоррупционного законодательства, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 7 календарных дней.

7.5. В случае нарушения одной Стороной положений настоящего Раздела, другая Сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до выполнения сторонами своих обязательств.

8.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ССУДОДАТЕЛЬ:

Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Южный федеральный университет»
ИНН 6163027810,
КПП 616301001
Адрес: 344006, г. Ростов-на-Дону,
ул. Большая Садовая, д.105/42
Тел. 8(863) 218-40-00

Ректор _____ / И.К. Шевченко/

ССУДОПОЛУЧАТЕЛЬ:

Ректор _____ / _____ /



Приложение № 3
к Договору безвозмездного
срочного пользования
№ _____ от " ____ " _____ г.

ФОРМА АКТ ВОЗВРАТА ИМУЩЕСТВА

г. Ростов-на-Дону

" ____ " _____ г.

(Название вуза _____), в лице, именуемое в дальнейшем «Судополучатель», в лице ректора _____), в лице ректора/директора _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ), именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», в лице ректора И.К. Шевченко, действующего на основании Устава, с другой стороны, во исполнение договора безвозмездного пользования имуществом № _____ от " ____ " _____ г. составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Судополучатель возвращает Ссудодателю имущество, указанное в п. 2 настоящего Акта (далее - "Имущество"), из временного безвозмездного пользования, а Ссудодатель принимает это имущество в том состоянии, в котором он его передавал, с учетом нормального износа.
2. По настоящему Акту возвращается следующее Имущество:
3. Имущество на момент его возврата осмотрено сторонами лично, иных недостатков, кроме перечисленных в акте имущество не имеет. Имущество пригодно для использования по его прямому назначению, претензий между сторонами нет.
4. Имущество возвращено в оговоренные сторонами сроки.
5. Акт оформлен в 2-х экземплярах - по одному для каждой Стороны.
6. Адреса и подписи сторон:

ССУДОДАТЕЛЬ:

Ректор

_____ / Шевченко И.К.

ССУДОПОЛУЧАТЕЛЬ:

Ректор

_____ / _____ /

Подписано в печать 21.12.2020 г.

Бумага офсетная. Формат 60×84 1/16. Тираж 100 экз.

Усл. печ. лист. 2,33. Уч. изд. л. 1,47. Заказ № 7848.

Отпечатано в отделе полиграфической, корпоративной и сувенирной продукции

Издательско-полиграфического комплекса КИБИ МЕДИА ЦЕНТРА ЮФУ.

344090, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 200/1, тел (863) 243-41-66.