

Доступная среда

каталог продукции



**ДОСТУПНАЯ
СРЕДА**

ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ
ТЕРРИТОРИЙ
ТРАНСПОРТА

О компании

Группа компаний «Исток-Аудио» основана в 1994 году и является ведущим российским производителем и поставщиком реабилитационного и адаптационного оборудования для людей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе оборудования для формирования доступной среды.

С 2010 года Группа компаний «Исток-Аудио» комплексно оборудовала более 5500 учреждений социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры во многих регионах России, создав в них условия универсальной доступности для людей всех категорий инвалидности.

В 2013 – 2016 годах специалисты Группы компаний «Исток-Аудио» комплексно реализовывали федеральные государственные контракты по оснащению объектов социальной сферы в 84 регионах России.



ДОСТУПНАЯ
СРЕДА

ИНКЛЮЗИВНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



ОСНАЩЕНИЕ
РАБОЧИХ МЕСТ

РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



2 лет
**ГРУППА КОМПАНИЙ
ИСТОК-АУДИО**

Преимущества ГК «Исток-Аудио»

Мы придерживаемся комплексного подхода в применении современных мировых технологий и материалов при проектировании, строительстве и дооборудовании объектов городской инфраструктуры.

Формирование доступной, безопасной и комфортной среды подразумевает:

- физическую доступность зданий и территорий
- доступность информации и коммуникации для всех категорий граждан
- доступность предоставляемых услуг

Комплексные решения, предлагаемые «Исток-Аудио»:

- обследование объекта
- разработка проекта и индивидуального комплекса мероприятий по дооборудованию объекта
- поставка и монтаж оборудования
- обучение эксплуатации оборудования
- гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание

Подъездные пути. Прилегающая территория



Тактильные указатели

Направляющие и предупреждающие указатели должны обеспечивать возможность инвалидам по зрению передвигаться в нужном направлении самостоятельно, ориентироваться в пространстве и избегать опасностей, способных нанести вред здоровью, на пути следования по предназначенным для них пешеходным маршрутам на прилегающих территориях или внутри общественных зданий и сооружений.

Для этих целей применяются напольные/наземные индикаторы, выполненные из различных материалов и с применением разных видов укладки.

Стоянка для инвалидов

Территория должна быть оборудована специальными парковочными местами для инвалидов, выполненными в соответствии со стандартами ГОСТ. Важными составляющими таких парковочных мест являются:

- увеличенная ширина машиноместа (не менее 3,6 метра);
- специальный знак «Парковка для инвалидов»;
- специальная разметка, выполненная черной и желтой красками по трафарету.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Системы автоматического открывания дверей



Для обеспечения беспрепятственного доступа в здание и помещения используются автоматические открыватели дверей. Во входной группе идеальным решением являются раздвижные двери. Если такие двери установить невозможно, а также для доступа во внутренние помещения, часто используют автоматические открыватели распашных дверей, не требующие их замены. Питаются от бытовой электросети 220 В.

Возможны несколько вариантов открывания двери:

- нажатием кнопки;
- движением руки перед сенсорным переключателем;
- при помощи пульта;
- автоматическое открывание (датчик движения).

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

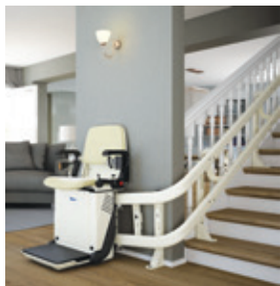
РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Стационарные подъемные устройства



Строительство без барьеров – крайне сложная задача для города. Оно в большей или меньшей степени затрагивает практически все области архитектурных решений.

Стационарные подъемники (наклонные для перемещения по лестницам и вертикальные лифтовые системы) – удобный и безопасный элемент формирования доступной среды. Такие устройства позволяют с комфортом и достаточно оперативно осуществлять подъем посетителей на инвалидных колясках на другие этажи здания.



Широкий выбор моделей, подходящих для установки внутри или снаружи зданий, позволит решить задачи беспрепятственного доступа в пространствах со сложным рельефом.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Мобильные подъемные устройства



Если в здании нет лифта или не установлен стационарный подъемник, в большинстве случаев оптимальным решением является мобильный лестничный подъемник.

Мобильный подъемник на гусеничном ходу позволяет поднять человека в инвалидной коляске по лестнице с углом наклона до 35°.

Перемещение осуществляется непосредственно в инвалидном кресле, которое легко крепится к подъемнику, что обеспечивает максимальное удобство использования. Управлять подъемником может любой человек без специальной подготовки. Подъемники не требуют установки, просты в использовании и заряжаются от электросети 220 В.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

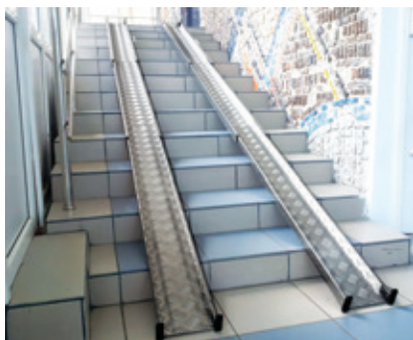
ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Пандусы. Перила



Общественное пространство должно проектироваться и конструироваться с учетом многообразия всех групп пользователей. Здесь встречаются самые разные люди – на велосипедах, с детьми в колясках, опирающиеся при ходьбе на ходунки или поручни, в инвалидных креслах.

Идеальным решением является **стационарный пандус**, который монтируется или строится согласно требованиям к углу наклона, параметрам разворотных площадок и перил. В зависимости от конструктивных особенностей здания могут применяться **откидные или переносные сборно-разборные пандусы** (телескопические).

Перила и поручни обеспечивают необходимую поддержку и опору людям, которые испытывают трудности с перемещением по зданию и помещениям. К выполнению перил применяются строгие требования:

- перила должны быть непрерывными (недопустимы любые разрывы, препятствия, выступы на перилах);
- двухуровневыми (разный рост и физические возможности посетителей);
- сглаженными (не должно быть острых краев, а также внезапных обрывов перил).

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

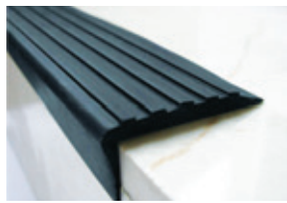
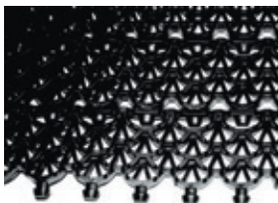
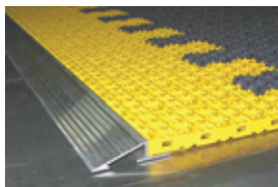
ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Противоскользящие покрытия



Во избежание травм, вызванных падением на скользких поверхностях, на прилегающей территории, на входе в здание, в ряде мест внутри здания (скользкий пол) устанавливаются противоскользящие покрытия.

Изготовленные из материала, который обеспечивает комфорт и безопасность передвижения для всех посетителей, покрытия позволяют формировать ковры различной модификации.

Также для снижения вероятности падения применяются противоскользящие накладки на ступени из алюминия с резиновой вставкой и самоклеящийся резиновый угол.

Люди с инвалидностью имеют повышенный риск падения, поэтому противоскользящие покрытия – обязательный элемент формирования доступной среды.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Пути следования. Маркировка



Слабовидящие и слепые люди должны иметь возможность ориентироваться в пространстве (на территории, внутри здания). Для этих целей используются **тактильные указатели**, обозначающие направления движения, повороты и препятствия (перекрестки, подземные переходы, ступени, лестницы, двери) на пути их следования. Есть разные варианты исполнения путей следования с помощью напольных тактильных покрытий: **тактильная плитка или отдельные тактильные индикаторы** из различных материалов.

Тактильные рифы и конусы формируют рисунок, позволяющий незрячим людям получать информацию о направлении движения и о наличии препятствий на своем пути.

Все потенциально опасные препятствия на пути следования людей с нарушениями зрения должны быть обозначены средствами контрастной **маркировки** (например, контрастные по цвету индикаторы на стеклянных дверях, полосы на ступенях). Желтый цвет хорошо заметен всем посетителям учреждения, а для людей, имеющих высокую степень потери зрения, это последний из цветов спектра, который остается различимым. Такая маркировка необходима для обеспечения безопасности посетителей, особенно слабовидящих.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Система навигации



Громкоговоритель Парус



Индивидуальный браслет-Активатор

Навигационная система Парус предназначена для ориентации слабовидящих и слепых людей внутри учреждений и на улице. Она состоит из индивидуальных навигационных браслето-активаторов, а также рассредоточенных по зданию или территории сети громкоговорителей с функцией записи и воспроизведения любых звуковых сообщений (на развилках в коридорах, у лифтов, лестниц, возле кабинетов, залов, туалетов). При попадании посетителя с браслетом в зону действия громкоговорителя происходит вибрация браслета. Это значит, что посетитель имеет возможность нажать на одну из трех кнопок браслета и инициировать воспроизведение одного из трех предварительно записанных сообщений (как правило, записывается информация о местонахождении посетителя, возможностях его дальнейших действий, препятствиях на пути следования, а также о возможности выполнить те или иные действия). Все громкоговорители имеют защиту от дождя, питаются от сети 220 В, имеют мощный морозостойкий резервный аккумулятор на случай отключения электропитания, а также возможность подключения к системе общего оповещения в учреждении (100 В), что делает устройство многофункциональным.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Система средств информации



Знаки доступности размещаются при входе на территорию и в здание. Также ими обозначают те помещения, где важно указать специальные возможности (например, санузел для инвалидов, конференц-зал с оборудованием для слабослышащих).



Информационные знаки – специальные пиктограммы, информирующие людей с инвалидностью о направлениях движения, местах расположения санузлов, наличии доступных источников информации об учреждении, специальных технических средств передвижения (подъемников, лифтов).



Предупреждающие знаки. Когда в здании не обеспечена полная доступность и присутствуют опасные для посетителей на инвалидных колясках конструктивные элементы здания и помещений, в соответствующих местах здания необходимо размещать специальные предупреждающие знаки согласно характеру и особенностям препятствий.



Знаки могут быть изготовлены на пластике, оргстекле, самоклеящейся ПВХ-пленке и на других материалах. Оптимальным форматом исполнения являются рельефные таблички, на которых изображение выполнено в формате, доступном для восприятия незрячим посетителям на ощупь.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

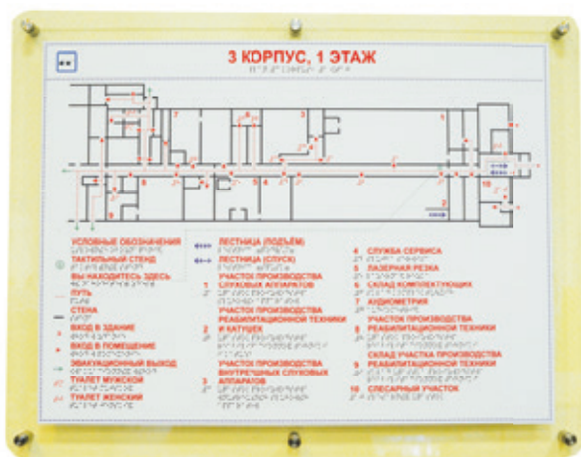
КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА



Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами здания или сооружения без необходимости задавать вопросы, человеку с нарушением зрения она поможет легко ориентироваться в пространстве, будет удобна и понятна всем посетителям.

Мнемосхемы представляют собой схемы помещений с нанесенными на них путями следования для инвалидов и обозначением доступных помещений. Контуры помещений, коридоров, направления, а также пути движения выполнены выпуклыми линиями, необходимые надписи дублируются шрифтом Брайля. Мнемосхемы устанавливают перед отдельными зонами или помещениями учреждения, где у посетителей могут возникнуть трудности с ориентированием.

Информационные табло на входе в здание и **таблички** с названиями кабинетов будут понятны всем посетителям, если информация на них – название, часы работы – будет нанесена тактильным способом и продублирована шрифтом Брайля.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Информационные терминалы



Современные технические решения позволяют создать во входной зоне любого учреждения условия для доступности важной информации об учреждении в универсальном формате за счет установки информационных терминалов, выполненных с учетом особенностей людей с инвалидностью.

Терминал предназначен для получения информации об учреждении (часы работы, часы приема, ФИО сотрудников, номера кабинетов, анонсы событий), отображает интерактивный план здания и пути прохода по нему.

Доступны напольный и настенный варианты исполнения.

Важной особенностью и неотъемлемой частью терминала является специализированное адаптивное программное обеспечение, разработанное специалистами «Исток-Аудио», которое позволяет полноценно пользоваться и управлять терминалом людям разных категорий инвалидности.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

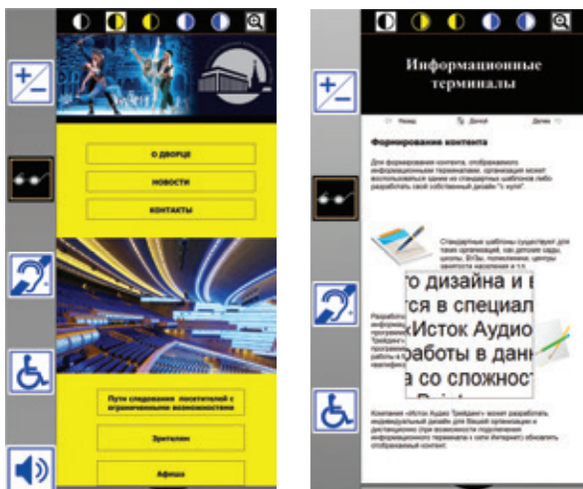
ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Специализированное программное обеспечение



Программное обеспечение предоставляет следующие возможности:

- для слабовидящих посетителей предусмотрены контрастные режимы отображения, экранная лупа, увеличение размера шрифтов, режимы приближения и отдаления текстов и изображений;
- для незрячих – реализована сенсорно-звуковая система управления терминалом, режимы голосового озвучивания информационного наполнения;
- для слабослышащих – встроена индукционная система, передающая аудиоинформацию напрямую на слуховые аппараты;
- для посетителей с глухотой, пользователей жестового языка, в программном обеспечении предусмотрена функция видеосвязи со специалистами учреждений и диспетчерских служб, предоставляющих сурдоперевод;
- для посетителей на инвалидных колясках вся информация и зона управления терминалом смещается в нижнюю часть экрана;
- для всех пользователей реализована возможность беспроводной текстовой связи с сотрудниками учреждения, что позволяет удаленно получить ответы на вопросы, попросить о помощи.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Оборудование для людей с нарушенным зрением



Стационарный видеоувеличитель ClearView C Speech с HD монитором 24 дюйма



Портативный видеоувеличитель Compact 5 HD

Во многих зонах учреждений (например, в кабинетах индивидуального приема посетителей) требуется наличие оборудования, обеспечивающего возможность слабовидящим посетителям обращаться с печатными и рукописными документами.

Стационарные видеоувеличители предназначены для работы с мелкими деталями, просмотра текстов в увеличенном виде (до 170 крат) и даже их прослушивания. Современные технологии и эргономичный дизайн, совместимость с ПК, программами экранного доступа и устройствами ввода/вывода информации шрифтом Брайля позволяют сформировать комфортное рабочее или учебное пространство для человека с нарушенным зрением.

Переносные устройства для людей с нарушением зрения – **портативные видеоувеличители** – небольшие и удобные в обращении. Благодаря разрешению высокой степени, широкому диапазону кратности увеличения, возможности выбора контрастности и яркости, а также антибликовой технологии позволяют комфортно распознавать даже мелкий шрифт при оформлении документов, чтении квитанций и чеков, газет и журналов.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА



Дисплей Брайля EasyLink12



Дисплей Брайля ALVA 640 Comfort



Программы экранного доступа
Dolphin SuperNova Access Suite

Дисплеи Брайля

Многофункциональные устройства для преобразования текста с компьютера, планшета или смартфона в шрифт Брайля позволяют людям с нарушением зрения вводить и считывать информацию с помощью брайлевских символов.

Технологии, применяемые в дисплеях Брайля, совместимы с большинством программ экранного доступа и сочетаются с основными операционными системами.

Программы экранного доступа

В школах, библиотеках, других учреждениях, где работают и обучаются незрячие люди, а также в домашних условиях применяются специализированные программные пакеты для работы с персональным компьютером. Программы экранного доступа с функцией экранного увеличения, поддержкой речевого воспроизведения информации, возможностью ввода/вывода текста посредством шрифта Брайля дают возможность самостоятельного изучения работы на компьютере, получения доступа к необходимым компьютерным программам, электронной почте и Интернету.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Оборудование для людей с нарушенным слухом



Настенная информационная система Исток М2



Портативная информационная система Исток А2

В многолюдных публичных местах пользователи слуховых аппаратов испытывают дискомфорт, связанный с неразборчивостью важной звуковой информации – мешают сторонний шум, реверберация и другие факторы.

Для того чтобы обеспечить им возможность полноценного общения или получения информации, используют специальные устройства – **информационные индукционные системы**, которые передают звук с микрофона (или сигнала громкой связи) непосредственно в слуховые аппараты. Передача сигнала осуществляется дистанционно, слуховой аппарат при этом должен быть переведен в режим индукционной катушки (программа «Т» или «Т/М»).

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Информационные индукционные системы



Индукционные системы идеальны для многих сфер применения:

- кабинеты индивидуального приема, кассы, регистратуры (используются переносные и портативные системы);
- крупные помещения и объекты: аудитории, актовые и конференц-залы, вокзалы и аэропорты (используются стационарные системы с усилителем, передающие звук на большую зону охвата).



Стационарная информационная система Исток С

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Акустические и FM-системы



FM-системы – важный элемент формирования доступной среды для слабослышащих людей в учреждениях, в которых периодически проходят:

- публичные выступления, собрания, конференции, семинары в актовых залах, аудиториях;
- концертные и театральные выступления, кинопоказы;
- спортивные мероприятия;
- музейные и другие виды экскурсий.

Пользователи слуховых аппаратов испытывают большие затруднения на подобных мероприятиях по ряду причин: окружающий шум, эхо, низкое качество и громкость звука.

FM-система состоит из передатчика звукового сигнала (с микрофона, с записи) и комплекта индивидуальных приемников, которыми слабослышащие посетители могут воспользоваться при посещении мероприятий.

Акустические системы позволяют совместить технологии, применяемые для передачи звука людям с нормальным и нарушенным слухом.



Радиокласс СОНЕТ
(комплект в сборе)



FM-система



Акустические
системы



ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Столы с микролифтом



Стол с микролифтом – современное решение для оснащения тех зон зданий и учреждений, где возникает потребность воспользоваться рабочей поверхностью (заполнять бланки, писать, работать).

Одинаково хорошо подходит для оснащения как учреждений общественного и социального назначения, так и для образовательных учреждений и организаций, в которых учатся или работают люди с инвалидностью.

Высота столешницы плавно регулируется с большим диапазоном высот за счет встроенного электропривода, что позволяет комфортно пользоваться столом.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Телефоны с крупными кнопками и регулируемым сигналом громкости



Телефоны с крупными кнопками и регулируемым уровнем громкости – обязательный атрибут доступного здания.

Такие аппараты должны размещаться при входе в учреждение (около проходной или бюро пропусков, на ресепшн), а также в тех зонах или кабинетах приема посетителей, где у посетителей есть потребность сделать звонок.

Крупные кнопки с контрастными рельефными шрифтами и обозначениями дают возможность пользоваться телефоном людям с нарушением зрения, а регулятор уровня громкости помогает настроить оптимальную громкость для посетителей, у которых есть проблемы со слухом.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Звуковые информаторы. Бегущие строки. Световые маяки



Звуковой маяк для улицы и больших помещений Р700



Звуковой маяк с резервным питанием и датчиком движения А200



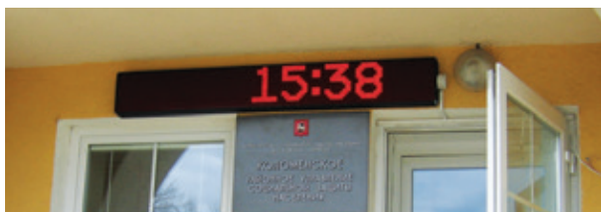
Звуковой маяк с беспроводной антивандальной кнопкой активации Парус

Слабовидящие и незрячие люди должны иметь возможность получать информацию об окружающем пространстве: где они находятся, какие услуги могут получить, как пройти и какие препятствия есть на пути следования. Звуковые маяки воспроизводят аудиосообщения, которые помогают им ориентироваться. Несколько звуковых маяков могут быть подключены к системе громкой связи и служить в качестве динамиков.

Звуковой маяк с беспроводной антивандальной кнопкой активации Парус. Воспроизведение информации активируется кнопкой с широкой зоной нажатия и тактильными знаками. Всепогодная система подходит для эксплуатации в любых климатических условиях. Ударопрочный корпус, сглаженная форма кнопки и защищенная система крепежа обеспечивают ее антивандальные свойства.

Для предоставления информации людям с нарушенным слухом применяют специальные электронные табло – бегущие строки. Таким визуальным способом может быть представлена основная информация об учреждении: часы работы, график приема специалистов, анонсы.

В зависимости от места расположения и условий эксплуатации используют разные форматы бегущих строк .



ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Оборудование санитарных комнат



При оснащении **санузлов** используются решения для каждого конкретного случая в зависимости от конфигурации помещения, размеров и расположения сантехники.

Для удобства пользования применяется специальное сантехническое оборудование. При его установке важно соблюсти все стандарты и нормы.

Поручни должны быть плотно прикреплены к стене и фиксироваться подпорными стойками. Человек с ограниченными возможностями должен иметь достаточно пространства: очень важно, чтобы он мог воспользоваться санузлом без посторонней помощи.



ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА



К **ваннам и душевым комнатам** для маломобильных групп населения существуют определенные требования, которые должны быть выполнены при проектировании.

Нужно учесть наличие проходов, разворотов для колясок, возможность подхода колясочников к санитарным приборам, устройство сидения в душе или ванне – главные условия проектирования санитарных узлов для инвалидов и престарелых.

Поручни для инвалидов обеспечивают необходимую поддержку при ходьбе, стоянии и сидении. Непременными условиями являются удобство пользования и прочность даже при больших нагрузках.

Покрытие пола должно быть с рифленой или шероховатой поверхностью, позволяющей не допустить скольжения и возможных падений.

Во избежание бытового травматизма все трубы и электропроводка должны быть проложены скрыто, чтобы устранить любую возможность контакта. Края мебели ванной не должны быть острыми или должны быть защищены специальными покрытиями.

ВХОД

ХОЛЛ

ЗАЛЫ

САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ

ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

КОРИДОРЫ

ЛЕСТНИЦЫ

КАБИНЕТЫ

РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Система вызова помощника



Кнопка вызова
Универсал



Кнопка вызова
Универсал со шнурком



Кнопка вызова
Стандарт



Кнопка вызова
со шнуром



Стационарный приемник
с ЖК-дисплеем



Переносной приемник
с ЖК-дисплеем

Важным элементом формирования доступной среды является реализация возможности вызова сотрудника учреждения, который оперативно поможет посетителю с инвалидностью при любых затруднениях или вопросах.

Система вызова помощника Пульсар-3 состоит из кнопки вызова и приемника. Кнопка передает поступивший от посетителя сигнал на находящийся у сотрудника организации приемник, который информирует о вызове вибрацией и звуковым сигналом, а также световой индикацией. Одновременно на экране приемника высвечивается точное место нахождения посетителя, которому требуется помощь.

Кнопки устанавливаются во всех зонах здания и прилегающей территории по наиболее вероятным путям следования людей с инвалидностью. Рядом с кнопкой вызова размещается специальная информационная табличка.

Во всех зонах здания, где посетитель с инвалидностью может остаться на время один, в том числе и в санитарных комнатах, рекомендуется размещать кнопку вызова со шнуром, которая даст возможность вызвать помощь даже в случае, если человек упал.

ВХОД	ХОЛЛ	ЗАЛЫ	САНИТАРНЫЕ КОМНАТЫ	ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ
КОРИДОРЫ	ЛЕСТНИЦЫ	КАБИНЕТЫ	РАБОЧИЕ МЕСТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	РЕГИСТРАТУРА/КАССА/ОКНО ПРИЕМА

Группа компаний «Исток-Аудио» предлагает комплексные решения по обеспечению доступности зданий и прилегающих территорий для людей всех категорий инвалидности и других маломобильных групп граждан:



РЕАЛИЗУЕМ ПРОЕКТЫ
В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ РОССИИ



ОБШИРНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ
ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ
«ДОСТУПНАЯ СРЕДА»



ЕДИНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ
ПОДРЯДЧИК ПО ВСЕМ
НЕОБХОДИМЫМ РАБОТАМ



КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПО
ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ

ВМЕСТЕ МЫ СМОЖЕМ
СДЕЛАТЬ МИР ДОСТУПНЕЕ!





141195, г. Фрязино, Московская обл., Заводской проезд, д. За
тел. (495) 778-08-20, 745-15-68, ds@istok-audio.com
www.istok-audio.com



odnoklassniki.ru/radugazvukov



vk.com/radugazvukov



twitter.com/Raduga_zvukov



facebook.com/radugazvukov