



**ЗАО «Сан-Сан»** предлагает комплексные решения по обеспечению доступности зданий и прилегающих территорий для всех категорий инвалидов и маломобильных групп граждан:

- ✓ **Обследование объекта**
- ✓ **Разработка индивидуального комплекса мероприятий по дооборудованию объекта**
- ✓ **Поставка и монтаж оборудования**
- ✓ **Обучение эксплуатации оборудования**
- ✓ **Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание**

## **ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАО «Сан-Сан»**



**Реализуем проекты  
в любом регионе  
России**



**Единый комплексный  
подрядчик по всем  
необходимым работам**



**Обширный практический  
опыт реализации пилотного  
проекта “Доступная среда”**



**Консультирование по  
вопросам обеспечения  
доступной среды**



**Комплексное дооборудование различных зон  
зданий и территорий, обеспечивающих их  
доступность для всех категорий людей с  
ограниченными возможностями здоровья, а также  
для маломобильных групп граждан**

## ЗНАКИ ДОСТУПНОСТИ

Посетители учреждений должны быть проинформированы о доступности территории, зданий и помещений учреждения для людей с инвалидностью. Для этих целей используются знаки доступности, выполненные в виде табличек или наклеек.

Знаки доступности размещаются при входе на территорию и в здание учреждения, а также на тех помещениях, на которых важно указать специальные возможности (санузел, конференц-зал с оборудованием для слабослышащих и т.д.).



**Доступность  
для  
инвалидов  
по слуху**



**Доступность  
для  
инвалидов -  
колясочников**



**Доступность  
для  
инвалидов  
по зрению**



**Доступность  
объекта для  
всех  
категорий  
инвалидности**

Прилегающая  
территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

Посетители с инвалидностью, а также другие маломобильные группы граждан должны быть проинформированы о наличии препятствий на пути их следования по территории или внутри здания. Предупреждающие знаки выполняются в виде табличек или наклеек, и располагаются на визуально доступных поверхностях до препятствия со всех сторон возможного движения посетителей.



**Предупреждающий знак о наличии стеклянных препятствий (двери, и пр.)**



**Предупреждающие  
знаки о наличии  
препятствий для  
инвалидных колясок**

Прилегающая  
территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

## СТОЯНКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Каждое учреждение должно быть оборудовано специальными парковочными местами для людей на инвалидных колясках, выполненными в соответствии с ГОСТ. Место парковки оборудуется специальным знаком «парковка для инвалидов» и обозначается специальными разметками на асфальте, сделанной черной и желтой красками по трафарету. Обязательное условие - увеличенная ширина парковочного места.



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

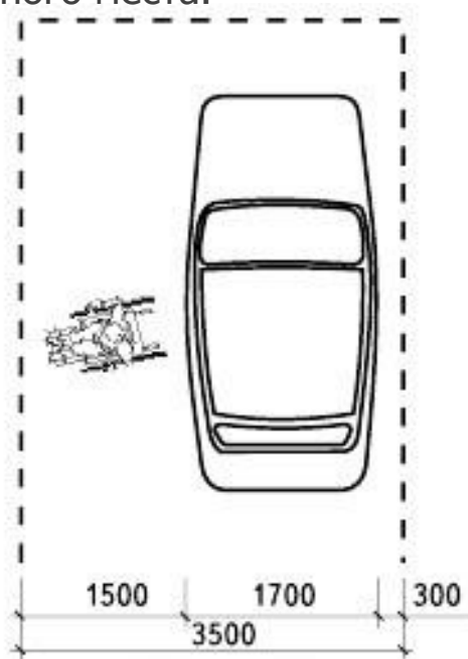
Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

## СТОЯНКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Каждое учреждение должно быть оборудовано специальными парковочными местами для людей на инвалидных колясках, выполненными в соответствии с ГОСТ. Место парковки оборудуется специальным знаком «парковка для инвалидов» и обозначается специальными разметками на асфальте, сделанной черной и желтой красками по трафарету. Обязательное условие - увеличенная ширина парковочного места.



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

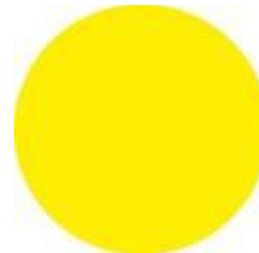
Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

## КОНТРАСТНАЯ МАРКИРОВКА

Позволяет слабовидящим людям получать информацию о наличии препятствия (контрастные круги на дверях, контрастные полосы на ступенях, и пр.)



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

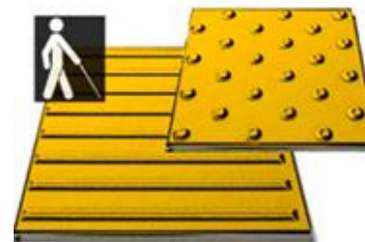
Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

## ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА

Слабовидящие и слепые люди должны иметь возможность ориентироваться в пространстве (на территории, внутри здания). Для этих целей используют специальные объемные тактильные плитки и покрытия, обозначающие пути движения, повороты и препятствия (перекрестки, ступени, лестницы, двери).



На улице



В помещении

Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

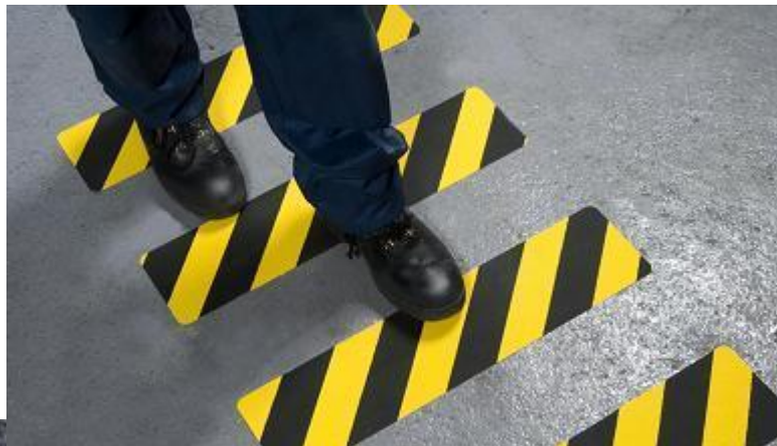
Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

## ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

На прилегающей территории, во входной группе, в ряде случаев внутри здания (скользкий пол) устанавливаются противоскользящие покрытия на поверхности и ступени, предохраняющие посетителей от любых случаев падения / скольжения



Прилегающая  
территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

# ПАНДУСЫ

Позволяет преодолевать лестницы и препятствия на инвалидных креслах



Стационарный пандус



Телескопический (переносной) пандус



Откидной пандус



Пандус для преодоления порогов

Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

## МОБИЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Предназначены для транспортировки людей в инвалидных креслах по лестницам, угол наклона которых превышает максимально допустимый для установки пандусов

- ✓ не требуют установки
- ✓ просты в использовании
- ✓ позволяют осуществлять подъем по лестнице с углом наклона до 35 гр.
- ✓ заряжаются от бытовой электросети 220 В



Мобильный  
подъемник

Прилегающая  
территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

# СТАЦИОНАРНЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Оптимальное решение для обеспечения доступности зданий и учреждений



**Наклонный подъемник**



**Вертикальный подъемник**

Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

Прилегающая  
территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОТКРЫВАТЕЛИ ДВЕРЕЙ

Легкий доступ в здание посредством автоматического привода двери

- ✓ Существенно облегчают доступ в здание
- ✓ Не требуют замены дверей
- ✓ Питаются от бытовой электросети 220 вольт



Возможны несколько вариантов открывания двери:

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



# ПОРУЧНИ

Служат для удобства и комфорта во время передвижения или выполнения действий людьми с ограниченными возможностями. Это касается как инвалидов по зрению, так и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата. Поручни обеспечивают необходимую поддержку и опору при ходьбе, стоянии и сидении.



**Поручни полированные из нержавеющей стали**



**Поручни с антибактериальным покрытием**



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные комнаты

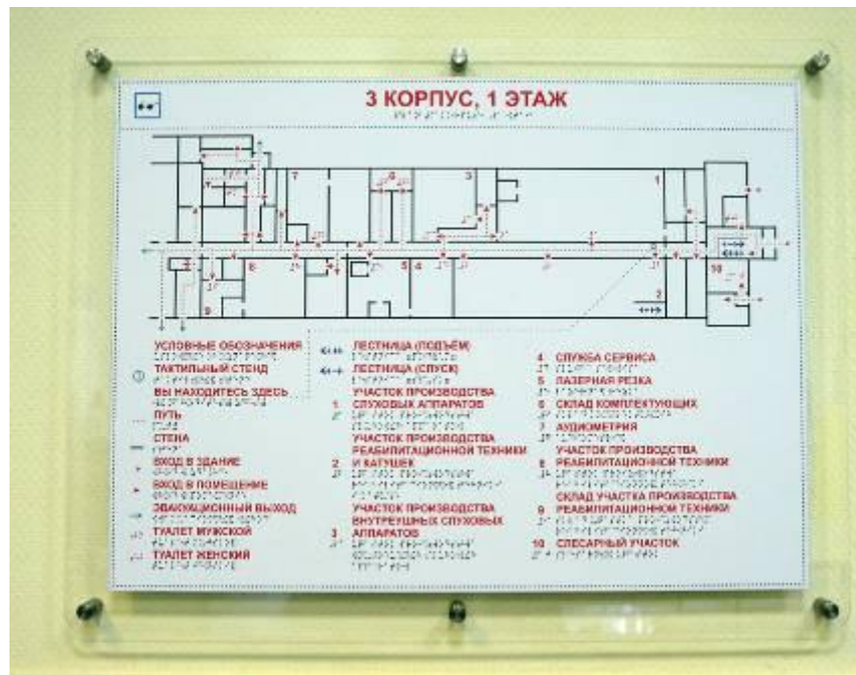
Залы

Рабочие места для инвалидов

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ, МНЕМОСХЕМЫ

Средства отображения информации, с помощью которых люди с ограниченными возможностями здоровья получают информацию о доступности объектов, схемах перемещения, путях эвакуации и пр.

**Мнемосхема** – тактильное табло, представляющее собой схему движения по кабинетам в учреждении. Все необходимые надписи выполнены в виде плоско-выпуклых элементов и дублируются шрифтом Брайля.



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ, МНЕМОСХЕМЫ



**Рельефные знаки и таблички со шрифтом Брайля** применяются как информационные указатели рядом с дверями внутри здания, на дверях кабинетов.



Прилегающая  
территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

## КНОПКИ ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА

Предназначены для дистанционного вызова помощника (сотрудника учреждения) при любых затруднениях или вопросах. Кнопка подает сигнал, приемник показывает место, откуда поступил сигнал. Ниже приведен оптимальный вариант решения – **беспроводная система**



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов



**Антивандалная всепогодная кнопка с широкой зоной нажатия**



**Стационарные приемник со светодиодной индикацией**



**Переносной приемник с ЖК дисплеем**

## **ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ И ИНФОРМАТОРЫ**

Предназначены для воспроизведения аудиосообщений с целью информирования незрячих и слабовидящих посетителей учреждений. Сообщения записываются в зависимости от потребностей каждого учреждения, могут проигрываться как по команде оператора, так и при нажатии на кнопку вызова, или автоматически при срабатывании датчика движения.



**Звуковой маяк с резервным питанием и датчиком движения**



**Звуковой маяк для улицы и больших помещений**

Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

# НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

Система предназначена для ориентирования слабовидящих и слепых людей внутри учреждений и на улице. Состоит из индивидуальных браслетов - активаторов, а также рассредоточенных по зданию или территории сети громкоговорителей. При попадании посетителя с браслетом в зону действия громкоговорителя происходит вибрация браслета, это значит, что посетитель имеет возможность нажав на одну из трех кнопок браслета инициировать воспроизведения предварительно записанных сообщений (записывается информация о местонахождении посетителя, возможностей его дальнейших действий, препятствиях на пути следования и т.д.).

Все громкоговорители имеют защиту от дождя, мощную морозостойкую батарею, а также возможность подключения к системе общего оповещения в учреждении или на территории, что делает устройство многофункциональным.



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

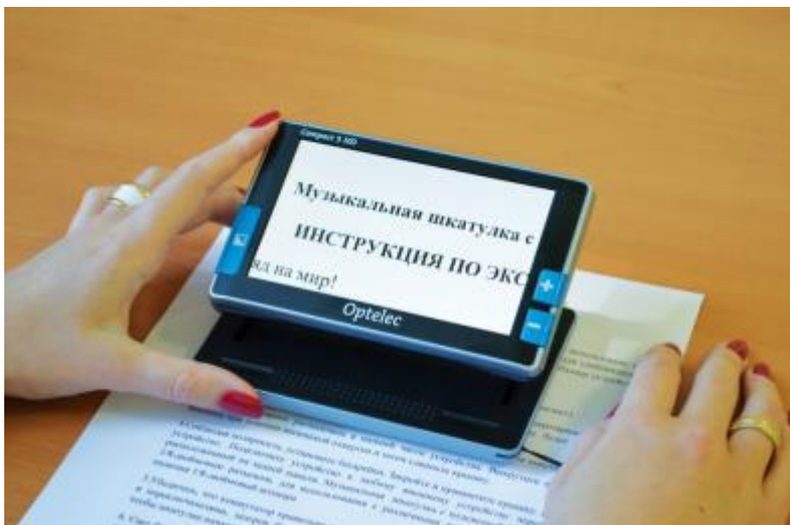
Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

## ВИДЕОУВЕЛИЧИТЕЛИ

Видеоувеличители позволяют слабовидящим посетителям обращаться с документами и прочими печатными или рукописными материалами (читать, смотреть и т.д.). Устройства сканируют и выводят увеличенное изображение на экран дисплея или на экран самого увеличителя. Важной возможностью являются варианты приближения и отображения изображения (высококонтрастные цвета, или измененные цвета в видимую посетителем цветовую гамму).



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

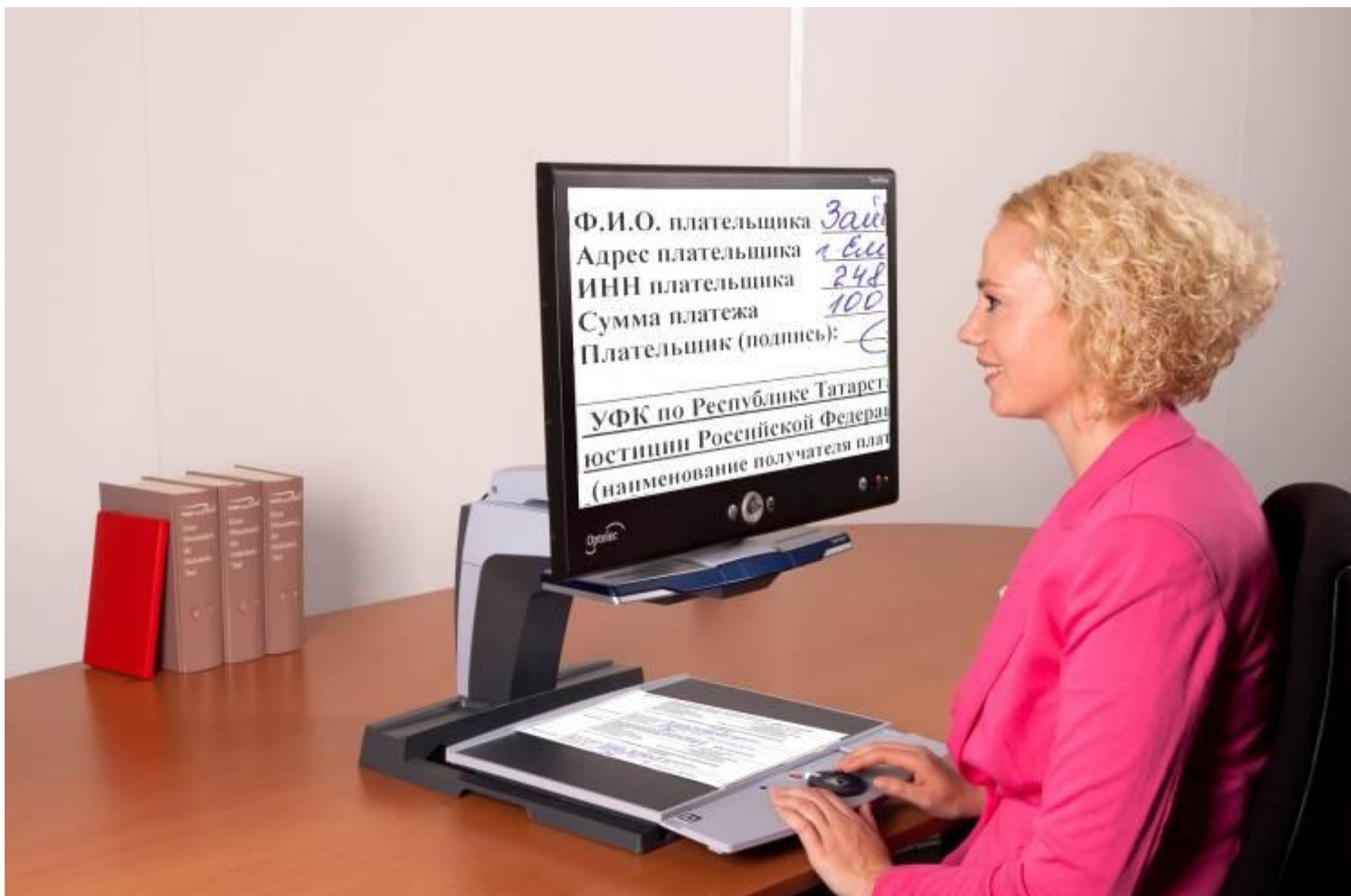
Кабинеты

Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов

## ВИДЕОУВЕЛИЧИТЕЛИ



Прилегающая  
территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛО "БЕГУЩАЯ СТРОКА"

Бегущая строка позволяет людям с нарушениями слуха оперативно получать информацию визуальным способом



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие  
места для  
инвалидов

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ (ИНДУКЦИОННЫЕ) ПАНЕЛИ**

При посещении публичных мест люди с слуховыми аппаратами испытывают дискомфорт, связанный с неразборчивостью звуковой информации. Возникает необходимость оснащения ряда зон здания устройствами, передающих аудиоинформацию с микрофона прямо на слуховой аппарат посетителя.



**Переносная информационная система состоит из микрофона и передающей панели**



**Настенная информационная система**



**Стационарные системы с усилителем для крупных объектов. Радиус действия до 700 м<sup>2</sup>.**

Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ (ИНДУКЦИОННЫЕ) ПАНЕЛИ



Прилегающая  
территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно  
приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные  
комнаты

Залы

Рабочие места  
для инвалидов

## FM-системы

FM-системы передают звук (например, голос музейного работника, преподавателя) с микрофона непосредственно на динамики слуховых аппаратов, что позволяет людям с инвалидностью свободно общаться, получать необходимую голосовую информацию, обучаться совместно с нормально слышащими учащимися, участвовать в конференциях, семинарах, посещать экскурсии и пр.



Прилегающая территория

Вход

Холл

Регистратура/  
Касса/Окно приема

Коридоры

Лестницы

Кабинеты

Санитарные комнаты

Залы

Рабочие места для инвалидов



Управление социальной  
защиты населения

14:51:15

20.05

Новости

Вопрос-ответ



Об отделении

Справочная информация

Меры социальной поддержки

Центр социальной  
защиты населения

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕНСОРНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

СО СПЕЦИАЛЬНЫМ АДАПТИРОВАННЫМ  
ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ  
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ



В рамках реализации задач  
государственной программы “ДОСТУПНАЯ СРЕДА”



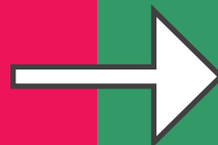


Посетители любого общественного учреждения нуждаются в **современных и удобных средствах получения информации** об учреждении, оказываемых в учреждении услугах, персонале, расписании или графике работы тех или иных служб учреждения, других, важных для посетителя сведений.

Для решения таких задач используют **сенсорные информационные терминалы (киоски)**, которые устанавливают в фойе, холлах при входе в здание и учреждение. В настоящее время терминалы перестали быть редкостью, практически не осталось сфер деятельности, где им не нашлось бы применения.

**Сенсорный информационный терминал – визитная карточка любого учреждения.**

**Однако, большинство представленных на рынке информационных терминалов не адаптированы для их использования людьми с ограничениями по здоровью (по зрению, по слуху, для людей на инвалидных колясках)**



**ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ДОСТУПНОСТИ НЕОБХОДИМЫ ТАКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧАТ ДОСТУПНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ**



**Сенсорный информационный терминал** – комплексное информационное решение, ориентированное на все категории посетителей учреждения - в том числе на посетителей с различными категориями инвалидности.



**Основным местом для установка терминала является холл здания или входная зона учреждения, если оно занимает не всю территорию здания (например, этаж или часть этажа).**

**Это позволяет посетителям самостоятельно и оперативно получить необходимую справочную информацию об учреждении** (часы работы, часы приёма, ФИО сотрудников, номера кабинетов, новости, анонсы и отчеты по прошедшим событиям, интерактивный план здания, пути прохода по нему, в том числе для людей с инвалидностью, другую важную информацию)

## ВАРИАНТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕРМИНАЛОВ



НАПОЛЬНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ



НАСТЕННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ



## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРМИНАЛОВ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

- ✓ Возможность одинаково **удобного использования терминала** как людьми с инвалидностью, так и остальными посетителями учреждения;
- ✓ Наличие доступных **для восприятия людьми разных категорий инвалидности** вариантов подачи информации, компенсирующих ограничения по здоровью (по зрению и слуху, для людей на инвалидных колясках, людей невысокого роста и других групп);
- ✓ Терминал оснащен **встроенной информационной индукционной системой, которая передает звук на** слуховые аппараты посетителей с нарушенным слухом;
- ✓ Простой **интуитивно понятный конструктор** позволяет сотрудникам учреждения без специальных навыков создавать и наполнять любые необходимые формы информационного содержания (навыки на уровне пользования Microsoft Office);
- ✓ Возможность включать в презентацию "Об учреждении" текстовые, графические, аудио и видео-элементы различного формата и размера, таблицы и прочие элементы;
- ✓ **Система защиты программного обеспечения и данных** от нелегального использования и распространения;
- ✓ **Возможность удаленного администрирования**, наполнения и коррекции информационного содержания по сети Интернет, а также удаленное обновление новых версий программного обеспечения;



**В комплекте поставки присутствуют готовые типовые формы для информационного наполнения для следующих типов учреждений:**

- ✓ Отдел социальной защиты населения
- ✓ Типовое социальное учреждение
- ✓ Отделение ФСС
- ✓ Отделение МСЭ
- ✓ Отделение пенсионного фонда
- ✓ Центр занятости населения
- ✓ Медицинские учреждения (поликлиники, больницы, центры)
- ✓ Детский сад
- ✓ Школа
- ✓ Колледж
- ✓ ВУЗ
- ✓ Музей
- ✓ Театр
- ✓ Кинотеатр

**В случае необходимости компания «Сан-Сан» проводит следующие дополнительные работы**

- ✓ **Создание индивидуальных форм информационного наполнения информационного терминала для любого Клиента;**
- ✓ **Наполнение готовых форм** данными об учреждении (текст, фото, схемы, сканы документов, видео и прочая информация);
- ✓ **Регулярное обновление информации в терминале по запросу Клиентов** в формате абонентского обслуживания, в т.ч. посредством возможностей удаленного доступа по сети Интернет

# ЗАО «САН-САН»

Коммерческий директор

Баринов Василий

Тел. 8-918-863-92-56