

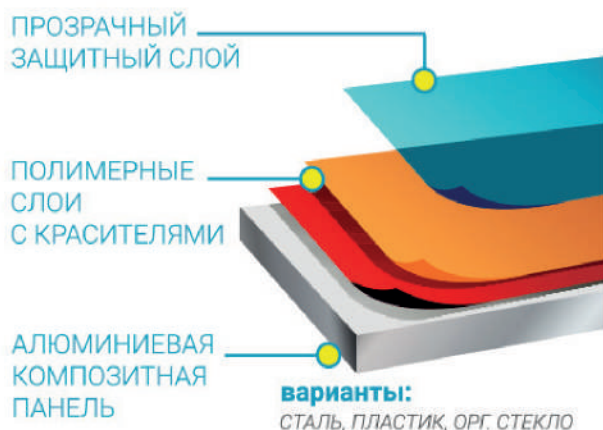
Инструкция по использованию тактильно-звуковой мнемосхемы

Тактильно-звуковая мнемосхема (ТЗМ) — это специальная рельефно-графическая аудиокарта, предназначенная для информирования посетителей об окружающем пространстве. Изделие помогает всем людям, вне зависимости от их физических особенностей, ориентироваться в помещении или на территории какого-либо социального объекта без посторонней помощи.



Из чего состоит тактильно-звуковая мнемосхема?

Тактильно-звуковая мнемосхема состоит из основного корпуса — рельефного плана помещения со встроенными сенсорными кнопками, имеющими голосовое сопровождение, и стойки для установки этого корпуса (или креплений к стене).



Корпус тифлотехнического устройства выполняется из алюминиевой композитной панели или стали. Затем на поверхность данного корпуса последовательно наносятся полимерные слои с красителями, отверждаемые посредством ультрафиолетового излучения.

Далее следует прозрачный защитный слой толщиной не менее 0,25 микрон.

Вне зависимости от общественного заведения, в котором планируется установка тактильно-звукового изделия, его рельефная поверхность содержит плоскочечный шрифт, который дублируется с помощью шрифта по системе Брайля, а также сенсорные кнопки со светодиодной подсветкой и гарантией до 20 тысяч нажатий.

Вне зависимости от общественного заведения, в котором планируется установка тактильно-звукового изделия, его рельефная поверхность содержит плоскочечатный шрифт, который дублируется с помощью шрифта по системе Брайля, а также сенсорные кнопки со светодиодной подсветкой и гарантией до 20 тысяч нажатий.

Как пользоваться тактильно-звуковой мнемосхемой?

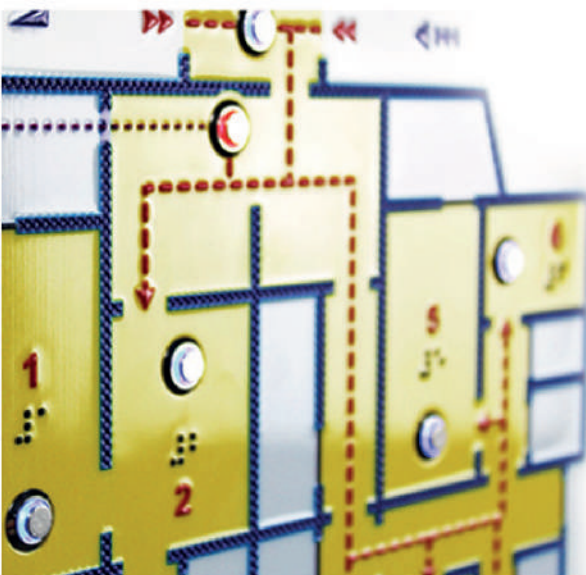
Говорящая мнемосхема подходит для оснащения больших пространств и территорий с целью передачи информации об объектах и путях движения по ним визуальным, тактильным и акустическим способом.

Каждая модель ТЗМ оснащается тактильным и рельефно-точечным шрифтом, доступным для восприятия слабовидящими и totally незрячими людьми, которые владеют или не владеют техникой чтения по системе Брайля. Вся информация на устройстве озвучивается и включается при нажатии на кнопку, расположенную на корпусе.



Данное сенсорно-акустическое устройство можно настроить сразу на несколько иностранных языков. Есть модели, имеющие встроенную индукционную систему, способную усиливать звук — это необходимо слабослышащим. А стойка, удерживающая корпус продукции, находится на высоте, доступной для использования людьми в креслах-колясках.

Являясь тактильно-звуковой схемой навигации, изделие предоставляет полную информацию об объекте, оказываемых услугах и зонах их расположения. Данная информация передается пользователю через схематичный план объекта, на котором все элементы располагаются прямо пропорционально фактическим элементам в пространстве.

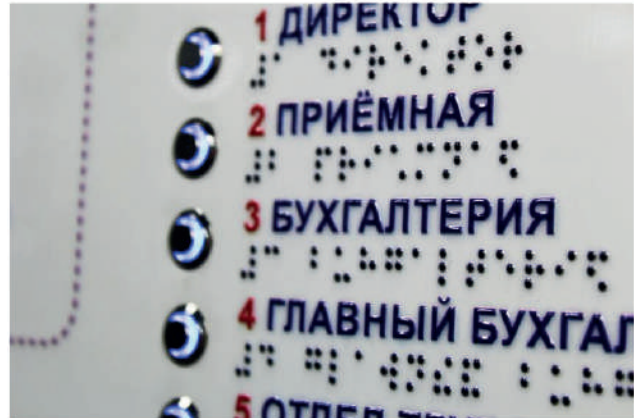
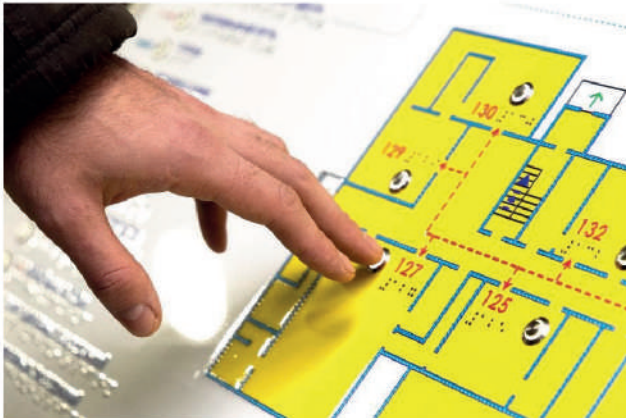


РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ
ЗВУКОВЫХ СООБЩЕНИЙ

ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАПИСИ И ПЕРЕЗАПИСИ
ДО 3-Х СООБЩЕНИЙ НА ОДНУ КНОПКУ

Схематичный план выполняется визуальным и тактильным способом, а также на мнемосхему наносятся специальные условные обозначения, дублирующиеся шрифтом по системе Брайля. Основные элементы на информационном устройстве имеют звуковое описание (озвучку) с возможностью записи на одну кнопку до трёх звуковых сообщений и их перезаписи, к тому же предусматривается регулировка громкости.

Ориентироваться с помощью тактильно-звуковой мнемосхемы несложно, так как ее устанавливают в месте начала движения (например, на входе в здание) с правой стороны, учитывая удобную для использования слабовидящим или незрячим человеком высоту, равную 1,2-1,6 м от уровня пола.



Ситуационная помощь при использовании мнемосхемы

При возникновении ситуации, когда человеку с инвалидностью по зрению может потребоваться дополнительная ситуационная помощь, в тактильно-звуковую мнемосхему интегрируется кнопка вызова персонала.

В случае, если человек не может самостоятельно сориентироваться в пространстве, то при нажатии на кнопку вызова персонала ему будет предоставлена помощь в лице сотрудника учреждения.

Инструкция по уходу за тактильно-звуковой мнемосхемой

Говорящая мнемосхема изготавливается из материалов, устойчивых к обработке поверхности изделия мыльными растворами и дезинфицирующими средствами. Но не следует мыть тифлотехническое средство агрессивными чистящими веществами, чтобы не поцарапать поверхность частицами абразивного материала. Особенно бережно следует относиться к кнопкам, интегрированным в оборудование, и обрабатывать изделие слегка влажной, но не мокрой тканью.

Вы можете заказать клей и тактильную плитку, **позвонив** менеджерам компании «Вертикаль» или у наших представителей в Вашем регионе.

www.ТифлоЦентр.рф

☎ 8 800 555-34-73

Инструкция по использованию тактильно-звуковой мнемосхемы

