

ОБОРУДОВАНИЕ АДАПТАЦИИ



ИНСТРУКЦИИ

ДОСТУПНАЯ
СРЕДА | ЦИФРОВОЙ
ПОРТАЛ



ВИДЕО
ОБЗОРЫ



ОНЛАЙН
КАЛЬКУЛЯТОРЫ



ПРИМЕРЫ



СП 59.13330



НОРМАТИВНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

В МИР РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПРОГРАММА

ДОСТУПНАЯ
СРЕДА |

тифло ЦЕНТР
Вертикаль
Фонд

Содержание

О НАС	стр. 3
ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМОСХЕМЫ	стр. 6
ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА	стр. 8
СТОЙКИ И СТЕНДЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ТАКТИЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	стр. 10
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ	стр. 12
ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ	стр. 14
ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ	стр. 15
ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА	стр. 16
ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТИК	стр. 17
ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ	стр. 18
ТАКТИЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ	стр. 20
ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ	стр. 22
ШУЦЛИНИЯ	стр. 23
ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА: ТИФЛОПОЛ	стр. 24
ПОРУЧНИ С ПОЛИАМИДНЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ	стр. 26
ПОРУЧНИ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ	стр. 28
СЪЁМНЫЕ ОПОРНЫЕ ПОРУЧНИ	стр. 29
ПОРУЧНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	стр. 30
ПОРУЧНИ ТЕПЛЫЕ	стр. 31
ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ	стр. 32
ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ С УНИКАЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ	стр. 33
ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ НА ПОРУЧНИ	стр. 34
«СУРДОЦЕНТР» АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ	стр. 35
«СУРДОЦЕНТР» WIFI	стр. 36
«МЕДОРИЕНТИР» СИСТЕМА ВЫЗОВА ПАЦИЕНТА	стр. 37
СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩИ	стр. 38
СВЕТОВЫЕ МАЯКИ	стр. 40
СВЕТОЗВУКОВЫЕ МАЯКИ	стр. 41
ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ И ИНФОРМАТОРЫ	стр. 42
ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	стр. 44
ОСНАЩЕНИЕ ВАННЫХ И ДУШЕВЫХ КАБИН	стр. 48
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЛЯЖА	стр. 50
МОДУЛЬНАЯ ТАКТИЛЬНО-СЕНСОРНАЯ КОМНАТА	стр. 51
ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	стр. 52
МОБИЛЬНЫЕ ПАНДУСЫ	стр. 54
ПАНДУС-КОНСТРУКТОР	стр. 55
МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	стр. 56
СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ	стр. 57
АВТОБУСНАЯ ОСТАНОВКА	стр. 58
СКАМЬИ ДЛЯ МГН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА	стр. 59
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ	стр. 60
КОМПЛЕКТЫ «ДОСТУПНЫЕ ВЫБОРЫ»	стр. 61
ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	стр. 63
СТЕНДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ	стр. 65
ИНКЛЮЗИВНЫЙ КУКОЛЬНЫЙ ТЕАТР	стр. 67
ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ КАРТЫ	стр. 68
УВЕЛИЧИТЕЛИ	стр. 69
ТИФЛОМАРКЕР	стр. 70
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ	стр. 71
РУКОВОДСТВО ПО АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ	стр. 72

МЫ ЗАНИМАЕМСЯ АДАПТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ УЖЕ БОЛЕЕ

15
ЛЕТ!

Тифлоцентр «Вертикаль» основан в 2007 году на базе производственной компании, специализирующейся, в основном, на выпуске тактильных мнемосхем, печати книг для слабовидящих по системе Брайля с применением тифлографии.

С 2010 по 2013 годы наша компания расширила ассортимент тактильной продукции для адаптации объектов по программе «Доступная среда», изготовила более тысячи тактильных мнемосхем и более 500 книг по системе Брайля, разработала 15 видов рельефно-графических пособий для людей с нарушением зрения. Разработали и изготовили первую в России тактильно-звуковую (говорящую) мнемосхему, для значительного упрощения восприятия тактильных схем слабовидящими людьми.

С 2014 года мы начали активно развивать дилерскую сеть на территории РФ и за ее пределами. Ввели в эксплуатацию линию по производству опорных поручней для инвалидов, тактильной плитки и индикаторов. Обновили линейку наземных тактильных указателей.

С 2015 по 2017 годы представили целый ряд новых разработок в области адаптации объектов, начали производство бетонной, гранитной и керамической тактильной плитки, а также новая серия тактильной плитки из переработанного сырья без потери в качестве. Активное развитие инклюзивного образования в России позволило разрабатывать уникальные детские тактильно-звуковые

В 2018 году Тифлоцентр «Вертикаль» запустил в серийное производство пандус-конструктор с разнообразными вариантами настила модулей и поручней. Усовершенствовал свои ранее разработанные тактильно-сенсорные терминалы и комплекты для голосования «Доступные выборы».

За время работы мы накопили большой опыт в разработке и изготовлении тактильной продукции для адаптации объектов, помещений, предметов для людей с ограниченным зрением. Для нас всегда в приоритете высокое качество и индивидуальный подход к каждому клиенту.

В 2019 году мы усовершенствовали портативные индукционные системы UltraSonic и Eco Sound, а также разработали беспроводные FM-системы «Радиокласс VERT» для слабослышащих людей. Повысили качество ранее разработанных тактильно-звуковых 3D-карт с микролифтом и тактильных мнемосхем с интегрированной системой вызова помощи «Тифловызов». Вывели на производственный уровень изготовление тактильных указателей с наклонной тактильной зоной и встроенным речевым информатором, а также расширили линейку тактильной плитки из различных материалов.

В 2020 году Тифлоцентр усовершенствовал запатентованный тактильно-сенсорный терминал с тактильной панелью управления. Мы значительно увеличили ассортимент тактильных картин и икон с тифлометками в 3D-исполнении. Разработали и выпустили универсальные поручни-отбойники со сменной контрастной вставкой, тактильные индикаторы с двусторонней контрастной вставкой, тактильные индикаторы полностью отвечающие требованиям ГОСТ, а также тактильные наземные указатели из двухкомпонентного пластика.

С 2021 по 2024 предприятие продолжило создавать новые и улучшать разработанные технические средства и изделия. Появилось собственное проектное бюро, разработали более 1000 проектов общественного назначения.

2024 год стал знаковым для компании, которая получила неоднократное признание на самом высоком уровне. Победа в Федеральной премии «Импульс добра». Победа в Национальной премии «Надежда технологии». Призер международной премии #МЫВМЕСТЕ. Победитель Федеральной премии «Мой добрый добрый бизнес». Победитель «Премии для выдающихся выпускников НИУ ВШЭ».

Компания постоянно совершенствуется, продолжая вести работу по адаптации зданий и сооружений в государственных и коммерческих учреждениях. Шаг за шагом мы приближаемся к реализации намеченной цели – организовать доступное пространство, где люди с инвалидностью живут наравне со всеми.

Тифлоцентр «Вертикаль»
создает мир, доступный каждому!

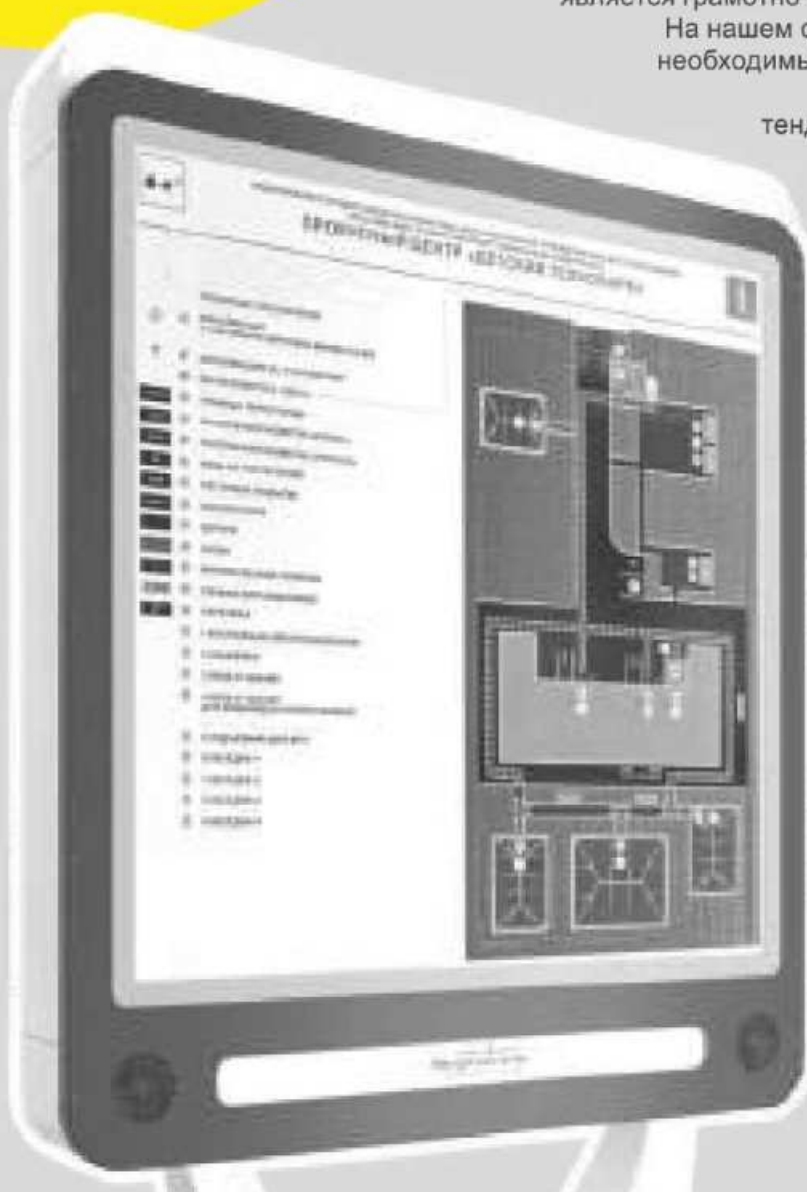
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ЗАДАНИЕ
ДЛЯ ТЕНДЕРА
МОЖНО СКАЧАТЬ
НА НАШЕМ САЙТЕ
ТИФЛОЦЕНТР.РФ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕНДЕРА

Оборудование по организации доступности - особый вид изделий, отличающихся своими уникальными свойствами, которые не всегда понятны и видны простому обывателю.

Невозможность заказчика самостоятельно определить реальное качество продукции и её эксплуатационные свойства нередко является лазейкой для недобросовестных поставщиков и производителей. Одним из способов защитить себя от поставки некачественной продукции является грамотно заполненная техническая документация.

На нашем сайте ТифлоЦентр.рф можно скачать все необходимые технические требования на любой вид продукции для проведения закупок или тендеров по программе «Доступная Среда».



Тифлоцентр «Вертикаль» более 15 лет назад, первый в России начал разработку тактильных изделий, которые сегодня стали основоположниками многих ГОСТов и СНиПов. Все разработки ведутся совместными усилиями инженеров и незрячих специалистов нашего Тифлоцентра, а также выпускаются строго под их контролем.

БОЛЕЕ 20 ПАТЕНТОВ



СЕРТИФИКАТЫ



Наша продукция выпускается в соответствии с ГОСТами.

Качество подтверждено сертификатами, а наши
технологии охраняются патентами на изобретения.

МНЕМОСХЕМЫ ГОСТ

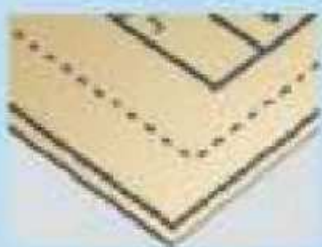
Это специализированные таблички с информацией, которые применяются внутри зданий и помещений для ориентирования слабовидящих и totally незрячих людей. Соответствуют ГОСТ Р 56832-2020. Каждая из мнемосхем комплектуется сертификатом качества и паспортом с присвоением серийного номера. Применение тактильных мнемосхем актуально в больницах, торговых центрах, банках, отделениях почты, учреждениях культуры, а также в гостиницах и на других объектах.

Типы поверхностей



СТАНДАРТ

Пластик 3 мм
Композит 4 мм



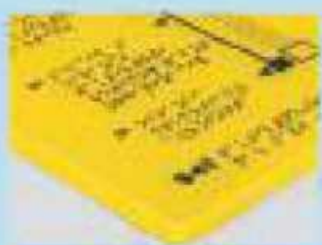
ПЛАСТИК ПОД МЕТАЛЛ

Металл 1,8 мм
Пластик 1,8 мм



ПОЛНОЦВЕТНАЯ

Пластик 3 мм
Композит 4 мм



СТЕКЛЯННАЯ

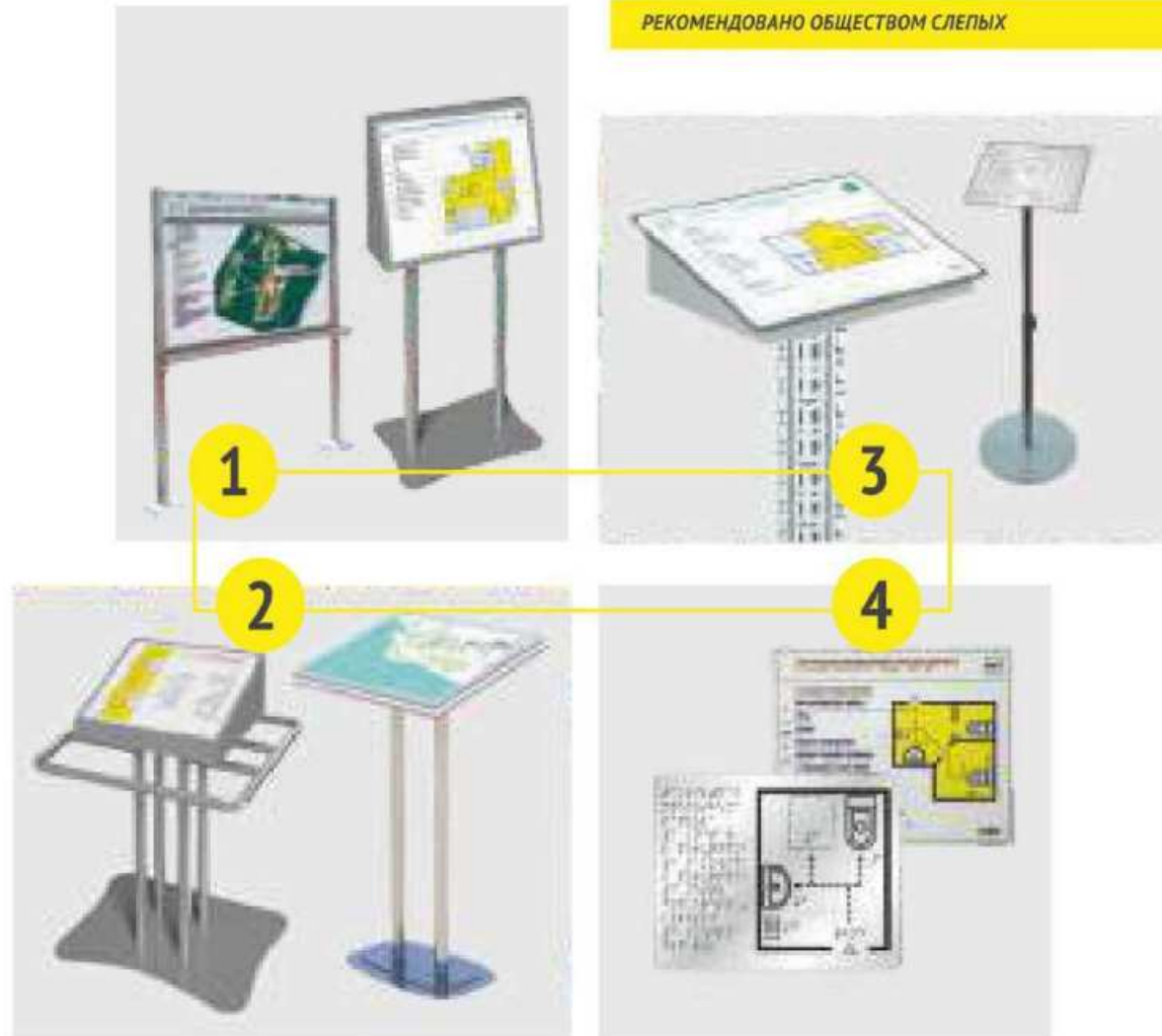
Оргстекло 8 мм



интегрированная
система вызова помощи



Тактильная поверхность является основным критерием оценки качества тифлотехнического средства. Важно обеспечить необходимый тактильный эффект изделия, который прослужит долгие годы, не утратив свой функционал!



Тактильно-графические указатели – разработка незрячих специалистов Тифлоцентра «Вертикаль».

1 Для парковой зоны

Тактильные мнемосхемы для парковых зон и открытых территорий отличаются большими размерами по сравнению со схемами для помещений. Схемы оборудования комплектуются специальными стойками из нержавеющей стали марки AISI 304.

2 Для помещения

В соответствии со сводом правил СП136.13330 тактильная мнемосхема для помещения размещается на расстоянии не далее 4-х метров от входа с правой стороны. Для каждого этажа и входа разрабатывается отдельная мнемосхема.

3 Для перекрестков

Тактильные мнемосхемы для перекрестков применяются как отдельные независимые схемы, так и в комплексе, дополняя схемы ориентирования на большой территории (парковая зона, музей, вокзал).

4 Для санузлов или комнаты

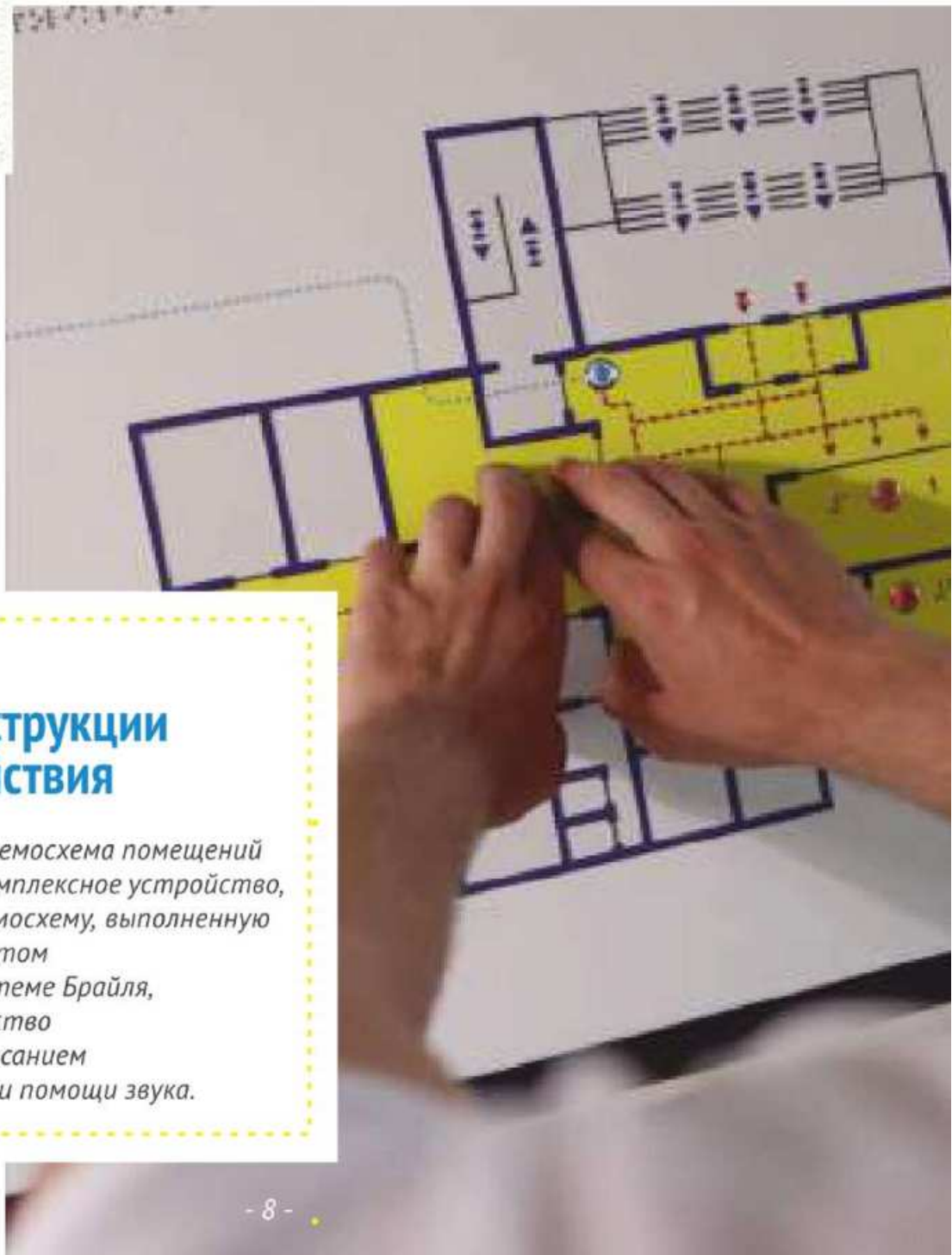
Тактильные мнемосхемы для санузлов являются недорогим и неотъемлемым решением при адаптации туалетов для слепых и слабовидящих людей по программе «Доступная среда», ведь именно в санузле особо остро встает вопрос о пространственном ориентировании человека с ограниченной функцией зрения без посторонней помощи.

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ МНЕМОСХЕМА



Патент на полезное изобретение был выдан в 2013 году

Тактильно-звуковая мнемосхема или говорящая мнемосхема предназначена для помощи в ориентировании слепых и слабовидящих людей не владеющих техникой чтения по системе Брайля. Предназначена для передачи необходимой и полезной информации об объекте (учреждении, перекрестке, пешеходном переходе, здании, парке) максимально простым и комфортным способом.



Описание конструкции и принцип действия

Тактильно-звуковая мнемосхема помещений представляет собой комплексное устройство, сочетающее в себе мнемосхему, выполненную плоско-выпуклым шрифтом с дублированием по системе Брайля, и электронное устройство с программируемым описанием помещения или услуг при помощи звука.



Важным достоинством тактильно-звуковой мнемосхемы является то, что данной мнемосхемой могут пользоваться лица, не владеющие техникой чтения по системе Брайля.

1 Для помещения

Предназначены для получения предварительной информации о пространстве объекта с его словесным описанием. Эффективны такие устройства для больших многофункциональных объектов.

4 Для перекрестков

Автомобильная дорога - зона повышенной опасности для незрячего человека. Данный вид мнемосхемы поможет в преодолении регулируемых пешеходных переходов, для получения информации об окружающем пространстве.

2 Для входных групп

Являются современной заменой трехсекционных тактильных стендов, сочетающих в себе комплекс средств доступности в соответствии с программой «Доступная среда».

5 Для остановки маршрутного транспорта

Предназначена для получения информации об окружающем пространстве, безопасных путях движения, ориентирах и расписании движения маршрутного транспорта тактильно-звуковым способом.

3 Для открытых территорий

Универсальное устройство помогает посетителям ориентироваться в пространстве и имеет логичную навигацию по объекту – парку, мемориалу, заповеднику.

Использование ТЗМ с интегрированной системой вызова помощи рекомендовано обществом слепых.

СТОЙКИ И СТЕНДЫ ДЛЯ ТАКТИЛЬНЫХ МНЕМОСХЕМ

Стойки и стеллажи предназначены для установки тактильных мнемосхем в доступной зоне восприятия тактильной графики незрячими и слабовидящими людьми.

Стойки для тактильной продукции

Материал каркаса: нержавеющая сталь AISI 304, хромированная сталь.

Материал короба для фиксации тактильных указателей: ПВХ, АБС, полистирол.



10059

Стойка
вертикальная
напольная
с опорным
поручнем
905x1150 мм



10066-3

Стойка
горизонтальная
напольная,
наклонная,
630x800 мм



10066-2

Стойка
вертикальная
напольная,
наклонная,
470x610 мм



10072

Стойка
горизонтальная
напольная
наклонная
с поручнем
905x1150 мм



10066-1

Стойка
горизонтальная
напольная,
наклонная
470x610 мм



10033

Крепление:
наклонное,
настенное
для мнемосхемы
470x610 мм



10077

Стойка
горизонтальная
напольная
наклонная
с поручнем
470x610 мм



- Тактильные стойки и стены -

10994

Стойка
горизонтальная
с торцевой
подсветкой
470x610 мм



10925

Стойка
горизон-
тальная
напольная
470x610 мм



10923

Стойка
вертикальная
стационарная
для улицы
630x800 мм



10924

Стойка
горизонтальная
для помещения
и улицы
610x470 мм



10080

Стойка
горизонтальная
наклонная
с опорным поручнем
610x660 мм

10078

Стойка
вертикальная
напольная,
наклонная,
с поручнем
470x610 мм



12924

Стойка
горизон-
тальная
с порошковой
покраской
470x610 мм



Стенды с карманами и тактильные перекидные стенды со страницами



10020

Стенды для улицы

В соответствии с программой
«Доступная среда» адаптированные
здания и социальные объекты
оборудуются специальными
тактильными стенда

Трехсекционный стенд имеет размеры
1885x1360 мм или 1885x1350 мм

Материал полей:
композитный алюминий

Материал рамы:
нержавеющая сталь
AISI 304.

ИНФОРМА

10079

10030

Тактильные стены предназначены
для дублирования информации, размещенной
на обычных стенах для зрячих.

В случае, когда количество информации
не позволяет разместить её на стандартном
тактильном стенде, применяются стены
с перекидными страницами, которые
содержат необходимую информацию,
отпечатанную по системе Брайля.

Кол-во страниц: 1-20

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ С АДАПТИВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Тактильно-сенсорные и информационные терминалы

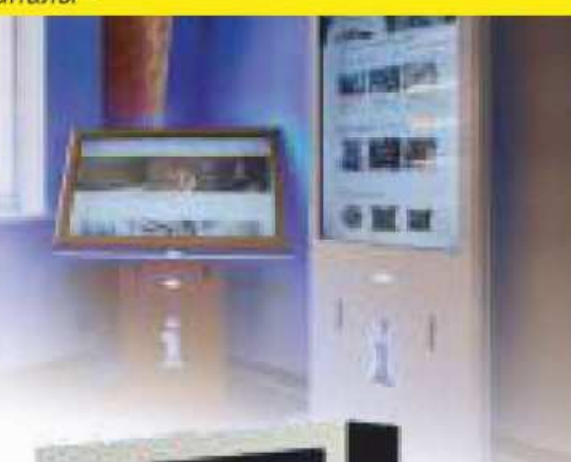
— это удобное, современное и интуитивно понятное в управлении средство для получения полезной информации. Активно используются для адаптации на вокзалах, в парках, аэропортах, торговых центрах, офисах и гостиницах.

Информационные терминалы производства Тифлоцентра «Вертикаль» адаптированы для всех категорий людей с инвалидностью, просты в эксплуатации и надежны. Позволяют транслировать всю необходимую информацию, при этом не занимают много места.





DISPLAY VERT-43G
Информационный медиаэкран
Диагональ - 43"
с настенным креплением,
со встроенной индукционной
системой.



Производство сенсорных информационных терминалов -
ещё одно направление деятельности Тифлоцентра
«Вертикаль», в котором мы добились больших успехов.

Доступная цена наряду с высоким качеством
терминалов — основные преимущества нашей
компании!



50561-T



50537-TI

Tactile-VERT-1(43)D

Технические характеристики:

LCD дисплей с разрешением - 1920x1080

Сенсорный экран - 43 дюйма

Размеры корпуса - 1330x1100x425 мм

Tactile-VERT-2(43)V

Технические характеристики:

LCD дисплей с разрешением - 1920x1080

Сенсорный экран - 43 дюйма

ПО специального назначения - «Vertical»

Размеры корпуса - 1850x740x300 мм

ТАКТИЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ

по ГОСТ Р 52131-2019

Уникальные цельнолитые тактильные пиктограммы от Тифлоцентра «Вертикаль» сочетают в себе как возможность передачи информации посредством стилизованных изображений, так и по системе Брайля. Наличие наклонной поверхности обеспечивает комфортное изучение информации, независимо от того, на какой высоте расположена пиктограмма и какого роста посетитель.

НОВИНКА!
МОДУЛЬНАЯ
ПИКТОГРАММА



902-0-
NGB-B3-C 902-0-SPB-18-
240x180-iZONE 902-0-
NGB-B2-CH



50363-04



- Удобная для чтения тактильная зона под наклоном 150°
- Соответствует ГОСТ 52131
- Цельнолитая основа

еще больше на сайте - www.ТифлоЦентр.рф



ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ 🔊 ПИКТОГРАММЫ

Тактильные звуковые пиктограммы - универсальный вариант получения информации для всех категорий населения, включая totally незрячих людей. Они оснащены стилизованным изображением, дублированным системой Брайля, а также обладают встроенной системой воспроизведения тифлокомментариев. Таким образом, незрячий и не владеющий навыками чтения Брайля (около 90% людей), сможет получить информацию еще и посредством голосового сообщения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫХ ПИКТОГРАММ:

- Травмобезопасный цельный корпус
- Голосовые сообщения
- Сменные батарейки
- Самостоятельная перезапись сообщений
- Звуковое сообщение до 3 минут.



10663



10663-6



10663-7

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ

Тактильные таблички со встроенным речевым информатором – яркий показатель внимательного отношения к реализации программы «Доступная среда». Мало кто знает, что рельефно-точечная система Брайля для большинства людей с ограничениями по зрению недоступна. Этой техникой восприятия информации владеет только 7-10 % от всего числа незрячих. Поэтому использование наших устройств для адаптации пространства для МГН - не только признак заботы обо всех людях, но и показатель высокого уровня профессионализма и грамотности.



10663-1



10663-9-ABS-G



10663-9-ABS-S



10663-4



10663-9PLS

Тактильная зона
по ГОСТ Р 52131-2019

Скрытое
крепление

Голосовое
воспроизведение

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВОЙ
УКАЗАТЕЛЬ «ЦАРАПАННОЕ ЗОЛОТО»

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВОЙ
УКАЗАТЕЛЬ «ЦАРАПАННОЕ СЕРЕБРО»



10663-9-ABS-G



10663-9-ABS-S

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТАКТИЛЬНОГО ПОЛЯ

ПВХ

Металл

Золото

Серебро

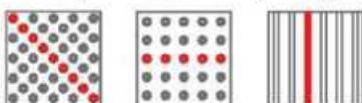
Оргстекло



ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА

Предназначена для адаптации объектов с высокой проходимостью и уличных территорий для лиц, частично или полностью лишенных зрения.

Варианты раскладки конусов (рифов)



НОВИНКА!

УЛИЧНАЯ ПУ ПЛИТКА

600 x 600 мм

*Начинаем выпуск с 2024 г.

ГОСТ
NEW

► БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

⌚ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



СТАЛЬНАЯ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа:
2+5 мм, 300x300



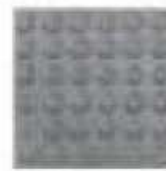
ПУ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа:
1+3 мм, 900(180), 500x500(180)



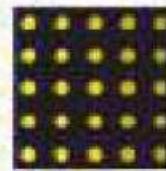
НЕРЖАВЕЮЩАЯ
Высота тактильного рифа:
7 мм, 300x300



ПВХ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа:
1+4 мм, 300x300(180),
500x500(180)



КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа:
10+5 мм, 300x300



ГОСТ НЕМ
Высота тактильного рифа:
4 мм, 300x300



КОМПОЗИДНАЯ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа:
8+4 мм, 400x600



ДЕРЕВЯННАЯ ПЛИТКА
Высота тактильного рифа:
4 мм, 300x300

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ ТифлоЦентр.рф

ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТИК

Производится из двух компонентов, нижний базовый слой имеет тонкое основание 1-2 мм, а верхние тактильные полосы имеют противоскользящую поверхность.



- ✓ НЕ ПАХНЕТ
- ✓ ГОСТ
- ✓ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ✓ МОНТАЖ ЗА 5 МИНУТ
- ✓ ДЛЯ ТЕМНОГО И СВЕТЛОГО ПОЛА
- ✓ ВЫСОКОКОНТРАСТНЫЙ ЭФФЕКТ

ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТИК - самый надежный и простой способ создания тактильной разметки!

для улицы



для светлого и темного пола



50410-2-Y

50410-1-3Y-W

50410-1-3Y-B-SK

ТАКТИЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Предназначены для ориентирования незрячих и слабовидящих людей в пространстве. Тактильные индикаторы являются отличной альтернативой тактильной плитке. Обеспечивают более продолжительный эксплуатационный период, а также позволяют подчеркнуть стилистику и статус любого учреждения.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



50183-GR-
AISI304-D35x4



50183-1-
AISI304-D35x17



10215



10213



10210-AISI304
-D35x20-Y



11213-AISI304
-D35x5-B

АЛЮМИНИЙ



50279-AL-
35x4-0



50279-AL-
35x4-15



10221



10222



10223



10224

КОМБИНИРОВАННЫЕ



11208-AL-
D35x5-Y



11209-AL-
D35x20-Y



11877-AL-
D34x4-B



11877-AL-
D24x20-Y



50283-AL
-D35x4-Y



50283-AL
-D35x4-0-B

ПОЛИМЕРНЫЕ



50398-1-PU
-D35x4-Y



50278-PU
-D35x19-B



50398-1-PVC
-D35x4-Y



59178-PU-
D35x25-Y



59178-PVC
-D35x25-G



59178-PVC-
D35x5-Y

КОНУС

Используется для обозначения препятствий и зон внимания. Материалы изготовления: ПВХ / полиуретан / нерж. / латунь / алюминий. **Размеры:** 35x35x5 мм, 25x25x5 м. **Тип крепления:** штифт / клей. **Применение:** улица / помещение

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



10216
10214



10232
10230



50184-AISI304x
300x35-GR



50184-AISI304
x300x35

АЛЮМИНИЙ



50279-AL-
300x4-15



50279-AL-
300x4-0

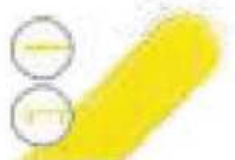


51949-AL-
D290x35-Y



51949-AL-
D290x35-B

ПОЛИМЕРНЫЕ



59178-PU
-290x30x25-Y



50278-PVC
-300x30x19-Y



50278-PU
-300x30x19-B



59178-PVC-
290x30x5-G

КОМПОЗИТНЫЕ



50240-0
-600



50240-0-300



50277-KM-600-30x19-Y

Комбинированные тактильные индикаторы с двусторонней контрастной вставкой – инновационный продукт, предназначенный для обозначения тактильного пути движения незрячих и слабовидящих людей. Данные тактильные наземные указатели соответствуют нормативным требованиям ГОСТ Р 52875-2018 и выполняются из нержавеющей стали, либо из алюминиевого сплава со вставкой из полистирола.



ТАКТИЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

В соответствии с ГОСТ применяются для обозначения направления движения или изменения пути, для обозначения мест посадки в маршрутные транспортные средства, мест получения инвалидами по зорию услуг или информации.

НОВИНКА!

Надежная фиксация тактильного указателя к подстилающему покрытию способствует предотвращению задирания углов и обеспечивает продолжительный срок эксплуатации

✓ Торцевое защитное окончание фиксируется с помощью пазового соединения

50240
50240-1

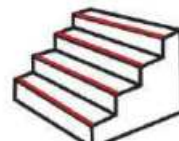
для мест с большой проходимостью

СУЩЕСТВУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ЛЕНТ:
сигнальная, контрастная, разметочная,
противоскользящая, светоотражающая,
резиновая, светонакопительная,
флуоресцентная, абразивная и др.

3 функции:
направляющая
предупреждающая
противоскользящая



для пола,
дверей, проемов



лестниц,
ступеней и наклонных
плоскостей



производственных
помещений
и складов

51132-1-3Y-B
10141-Y
10141-B

- ✓ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ КОРПУС
- ✓ ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА
- ✓ АНТИСКОЛЫЗЯЩИЙ МАТЕРИАЛ
- ✓ ПРОСТОТА УХОДА
- ✓ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ✓ ТАКТИЛЬНО-КОНТРАСТНАЯ МАРКИРОВКА
В ЯРКО-ЖЁЛТОМ И ЧЁРНОМ ЦВЕТЕ, ДЕЛАЮЩАЯ
СТУПЕНИ БОЛЕЕ ЗАМЕТНЫМИ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА



10473-H50-R5



10148-H75-R30



10151-H100-R30



7796-H50-R5



10194-H50-R5

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ ЛЕНТА



20150-H100-R5



10163-H50-R5



10158-H50-R5



10160-H50-R5



10159-H50-R5



10161-H50-R5



10785-H25-R5



10193-H50-R5



10162-H25-R5



10480-H50-R5

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛЕНТА

КОНТРАСТНАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ ЛЕНТА

- ✓ ПРОЧНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ Р 52875
- ✓ ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Материал: твердый PVC

50416-H50-R5



Смотрите на YouTube канале
Тифлоцентра Вертикаль

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ

Применяются для разметки путей передвижения и маркировки ступеней. Обладают тактильным и противоскользящим эффектом, обеспечивая безопасность слепым и totally незрячим людям.

ВСЕ МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
НА САЙТЕ [ТифлоЦентр.рф](#)



50339-AL46x4-F



50402-2-29-BB-U



50402-3x29-YBY



50399-AL100x3-FBB



50402-2-29-YY



10140-29-Y



10140-29-B



10157-Y



10156-Y



50402-29-B



50400-2x50-FY



10190-YY



50400-50x1-29x1-YF



10191-YY



50400-5x29-BBBBB



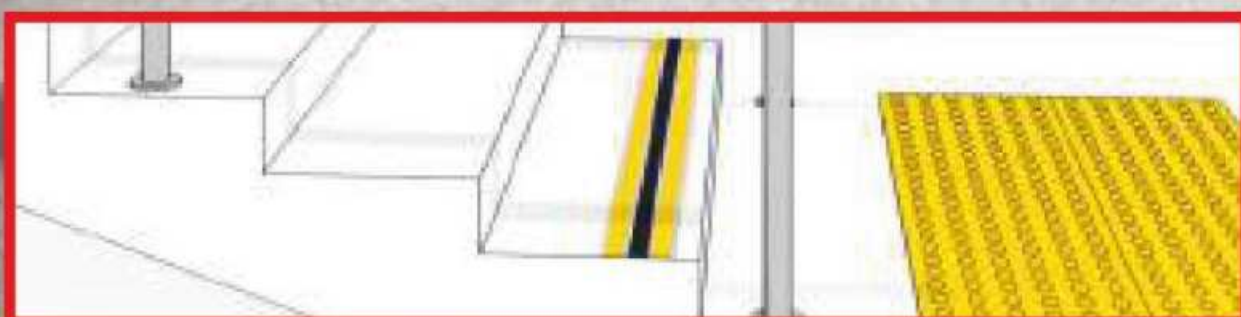
50400-5x29-BYBYB

В ПРОФИЛЕ
из АЛЮМИНИЯ:

✓ КОНТРАСТНЫЙ
ЭФФЕКТ

✓ ПРОЧНЫЙ
КАРКАС

✓ ЗАМЕНЯЕМАЯ
ВСТАВКА



ШУЦЛИНИЯ

КОМПОЗИТНАЯ ШУЦЛИНИЯ

Запатентованный тактильный указатель, разработанный инженерами Тифлоцентра «Вертикаль» специально для обустройства платформ железнодорожных вокзалов, станций метро железнодорожных вокзалов, станций метро и перронов в соответствии с ГОСТ Р 52875, СП 120.13330 и «Требованиями к пассажирским платформам по обеспечению безопасности граждан ОАО «РЖД»



прочная и
удароустойчивая



морозоустойчива



легкий монтаж

1

ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ДЛЯ ФИКСАЦИИ
МОНТАЖА

✓ ПРОЧНЫЙ

✓ ПО ГОСТ 52875

✓ от -60° до + 60°C

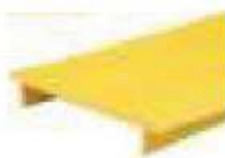
2

ВЫСОТА ПОДЪЕМА
НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ 5 ММ

Шуцлиния обеспечивает безопасность людей при их нахождении на перронах железнодорожных вокзалов и станций метро во время ожидания поездов и электричек.

КОМПОЗИТНАЯ ШУЦЛИНИЯ

для крытых
перронов



50239-KM-100x5-1

универсальная



50277-KM-100x5

для открытых
перронов



50239-KM-100x5

С ПОДСВЕТКОЙ

универсальная
50436



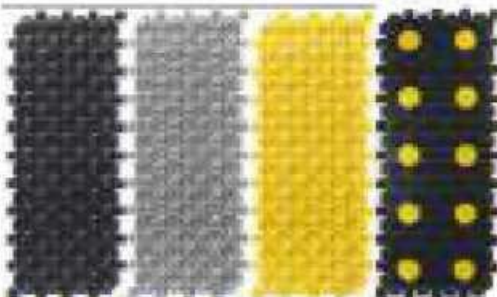
ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА: ТИФЛОПОЛ

Тифлоцентр «Вертикаль», занимающийся вопросами доступности объектов для МГН, разработал и запатентовал уникальное напольное покрытие «ТифлоПол».

Такое покрытие выполняет функцию сбора грязи, а также ориентирования незрячего человека за счет интегрированной тактильной разметки.

Для надежной фиксации и во избежание травм рекомендуется зафиксировать грязезащитное покрытие алюминиевым профилем.

ГОСТ



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
желтый, черный, серый

ПВХ
морозостойкий

размер тактильного индикатора 25 мм в диаметре

10568-CH
10568-CH-1



- антискользящий эффект покрытия



- очистка обуви с последующим сбором грязи в ячейках



- лёгкость монтажа (просто положите покрытие в нужном месте)



- функция «кантикаблок» (не застревают даже тонкие шпильки)

Вы можете собрать тактильное грязезащитное покрытие из модулей самостоятельно или заказать его уже «в ковре»

еще больше на сайте - www.ТифлоЦентр.рф

ТифлоПол-10

Тактильные зоны выполнены
в соответствии с ГОСТ 52875-2018



- ✓ Удобный монтаж и замена отдельных элементов
- ✓ Противоскользящий эффект
- ✓ Защита от влаги и грязи
- ✓ Модульная система сборки

ТифлоПол-15

Это универсальное решение для общественных мест с высокой проходимостью

АЛЬТЕРНАТИВА
тактильной плитке и индикаторам!



50453-Y

Минимальная высота и ширина составляют 300мм, максимальная высота и ширина - 10000 и 2800мм.

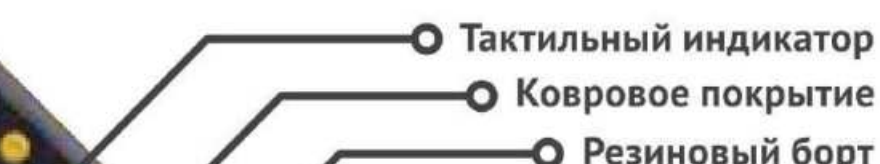
- ✓ Обладает тактильным эффектом
- ✓ Защищает поверхность от износа
- ✓ Легко устанавливается
- ✓ Препятствует распространению грязи

ТифлоПол-Al

Когда повышенная интенсивность движения пешеходов, на входных зонах в торговых центрах, ресторанах, кафе и др.

Размеры:
60x60 см
90x40 см
90x60 см
270x60 см

10612

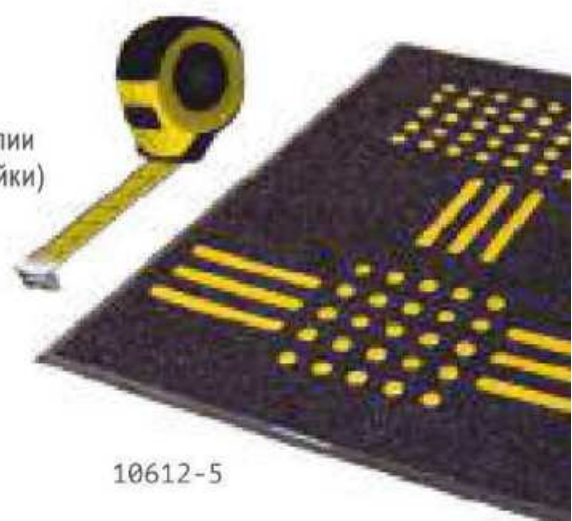


ТифлоПол-5

Когда нет возможности установить тактильную плитку по причине отсутствия времени или экономии

- удерживает влагу (прорезиненная основа не позволяет протекать)
- не задирается (специальные утяжелители по периметру)
- не создает препятствий для инвалида-колясочника
- легко моется (индикаторы прочно удерживаются в изделии даже во время машинной мойки)

10613



10612-5

ТифлоПол-8

Особенность серии - увеличенный в 2,5 раза объем воды, который покрытие может принять на квадратный метр

ПОРУЧНИ СПОЛИАМИДНЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ

По функциональности эти модели являются полными аналогами обычным моделям, но имеют более эстетичный внешний вид.





Модульная конструкция
для самостоятельной сборки



Возможность изготовления
в индивидуальном
цветовом решении



Широкий модельный ряд



Наличие заглушек,
скрывающих элементы
креплений



81121



81122



81129L



81129P



81126



81130



81131



81132



81133L



81133P



81135-OP



81136



81137



81138L



81138P



81139



81143

Полиамид – при высоких нагрузках не ломается
и не подвержен деформации!





ПОРУЧНИ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

НЕ ДАВАЙТЕ БАКТЕРИЯМ ШАНС!

ПЛАСТИКОВОЕ ПОКРЫТИЕ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ,
ПРЕПЯТСТВУЮЩЕЕ РАЗМНОЖЕНИЮ БАКТЕРИЙ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРУЧНЕЙ



✓ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ



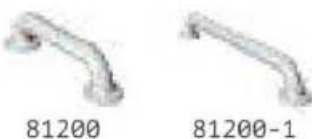
✓ УДОБСТВО
ТРАНСПОРТИРОВКИ
И МОНТАЖА



✓ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



✓ НИЗКАЯ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ



81200



81200-1



81201



81201-1



81202



81203



81204



81205



81206



81207



81207-1



81209



81210



81210-1

Все модели разборные!

СЪЁМНЫЕ ОПОРНЫЕ ПОРУЧНИ



✓ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН

✓ ДЛЯ ГОСТИНИЦ

✓ БЫСТРОТА
УСТАНОВКИ

✓ МНОГОКРАТНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



80019-1-1SM



80019-3-1SM



80010-5SM



80019-5-1SM



80019-5-1SM



80010-1SM



80010-4SM



80019-6SM



80010-3SM



80010-7SM



ОПОРНЫЕ ПОРУЧНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

СТАНДАРТНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

РАЗМЕРЫ поручней



с 80010
по 80010-8



80011L,
80011P



80012L,
80012P



80013
80013-1



80014,
80014-1



80038,
80038-1



80050



80016,
80016-1,
80036



80015



80032



80030



80054,
80054-2



80017,
80037



80019-2



80010-9



80011-1P



80011-1L



80020-2L,
80020-2P



80064



80019



80019-1,
80019-3,
80019-4,
80019-6



80019-2



80019-5

ТРУБА D38 НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ AISI 304

Все модели поручней могут
быть изготовлены в
стандартном, съемном или
разборном варианте.



- Поручни для МГН -



80033,
80033-1



80020L,
80020P



80022-1



80031,
80031-1



80035-OP



80039



80026



80028



80023-1



80021



80020-1L,
80020-1P



80023



80018L, 80018P



80024



80025



80042



80034



80022



Поручни «Теплые» из стали «Стандарт d32»

ПРЕИМУЩЕСТВА

поручней с накладкой из ПВХ:

- 1 НЕ НАГРЕВАЮТСЯ И НЕ ОХЛАЖДАЮТСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ
- 2 ДИАМЕТР ПОРУЧНЕЙ УДОБЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ
- 3 ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА НАКЛАДКИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ
- 4 ИМЕЮТ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, ЛЕГКО ОЧИЩАЮТСЯ



с 85010 по 85010-8



85016



85017



85020-4L



85020-4P



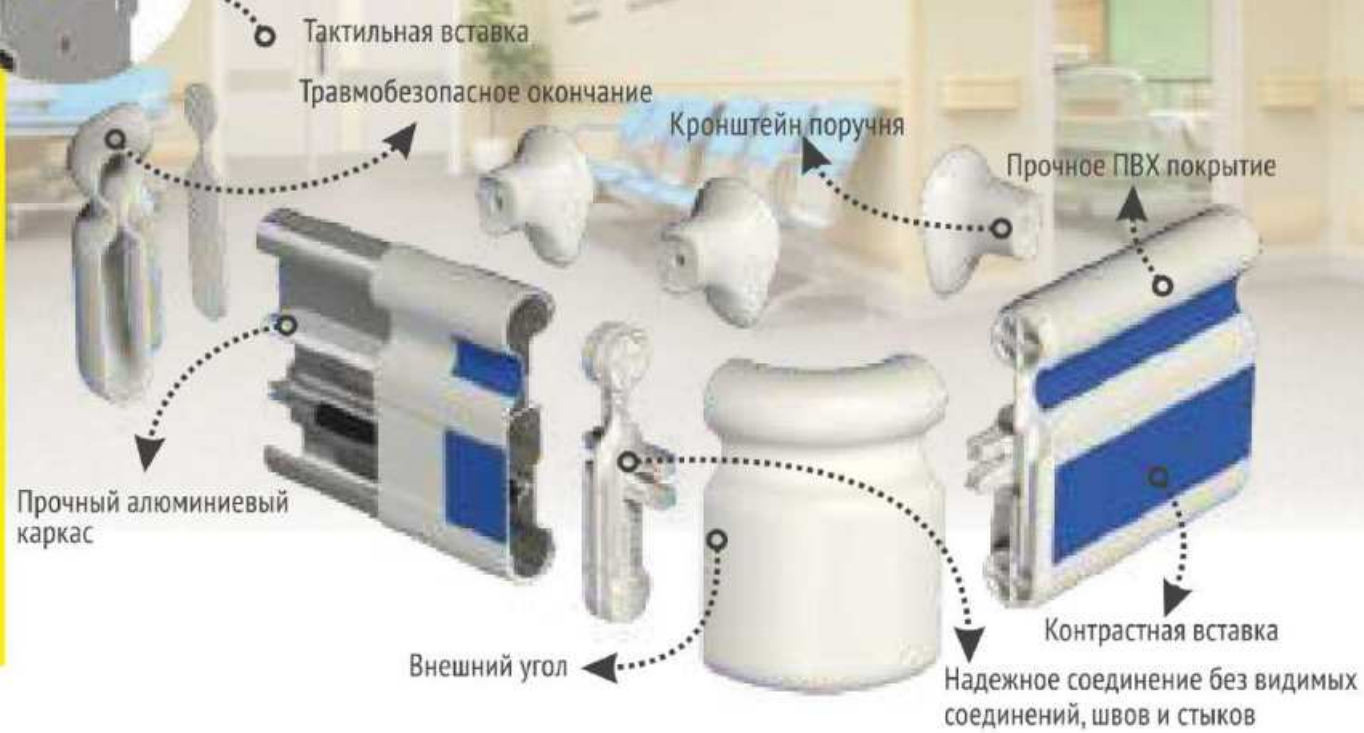
85019-2

СТАЛЬ AISI 304

СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ!

СДЕЛАНО В РОССИИ!

ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ «ГОРИЗОНТ»

2в1 ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО
И ОТБОЙНИК

 БЫСТРАЯ УСТАНОВКА



50374



50072



50072-4



50072-3



50230



50072-2



50229



50072-5

ДОСТУПНЫ РАЗЛИЧНЫЕ
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ
ОТ 1000 МЕТРОВ



ПОРУЧНИ-ОТБОЙНИКИ С УНИКАЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ



50072-5-P-IND



50241-P-IND

Универсальное оборудование, используемое в качестве опорного устройства и отбойника, который выполняет защитные функции, не допуская повреждений стен из-за инвалидных кресел, колясок, каталок и других средств передвижения. Отличительной чертой этих поручней является их необычный дизайн, который выделяется на фоне других типов поручней.

- ✓ СЛУЖАТ ОПОРОЙ ВО ВРЕМЯ СПУСКА ИЛИ ПОДЪЁМА ПО ЛЕСТНИЦЕ
- ✓ ПОМОГАЮТ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ В ХОЛЛАХ И КОРИДОРАХ
- ✓ ЗАЩИЩАЮТ СТЕНУ ОТ УДАРОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ИНВАЛИДНЫМИ КОЛЯСКАМИ, КАТАЛКАМИ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
- ✓ ПОДДЕРЖИВАЮТ БЕЗОПАСНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НЕ ТОЛЬКО ИНВАЛИДОВ, НО И ЛЮДЕЙ С ТРАВМАМИ ИЛИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ, А ТАКЖЕ ПОЖИЛЫХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ УЧРЕЖДЕНИЯ.
- ✓ СЛУЖАТ ОРИЕНТИРОМ ВО ВРЕМЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ
- ✓ ИСПОЛНЕНИЕ В ЛЮБОМ ЦВЕТОВОМ СОЧЕТАНИИ

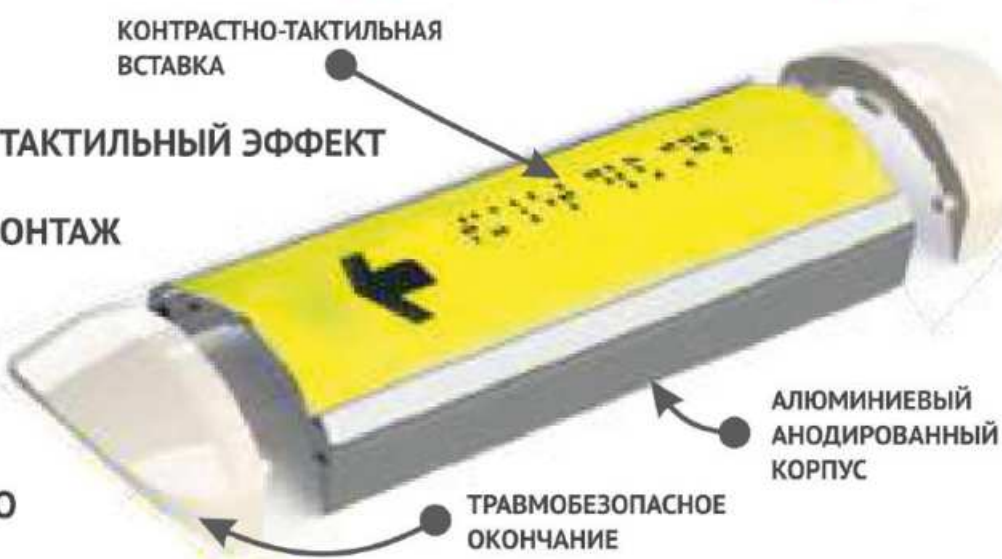
Подходит для установки:

- в медицинских учреждениях;
- домах-интернатах для престарелых;
- школах и т.д.

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ НА ПОРУЧНИ

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ

- ✓ УСИЛИВАЕТ ТАКТИЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ
- ✓ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
- ✓ ЭСТЕТИЧНО
- ✓ ПО ГОСТ
- ✓ ДОЛГОВЕЧНО



86187-01-200-PR2



86187-01-200-PR6



86187-02-200-PR1



86187-02-200-PR6



86188-02-PR5



86188-02-PR2



86189-03-PR3



86189-03-PR1

ТАКТИЛЬНЫЕ НАКЛЕЙКИ

ПРОСТОЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ПОМОЧЬ СЛАБОВИДЯЩИМ И СЛЕПЫМ ЛЮДЯМ СОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИИ.

25

20210-PVC



10088-2



10088-5



Набор для маркировки банкомата
10090

15
этаж

ЛИФТ

«СУРДОЦЕНТР» АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ



10353-2
Мини (цветной)



10351
Односторонний
(желтый)



10352
Двусторонний
(желтый)

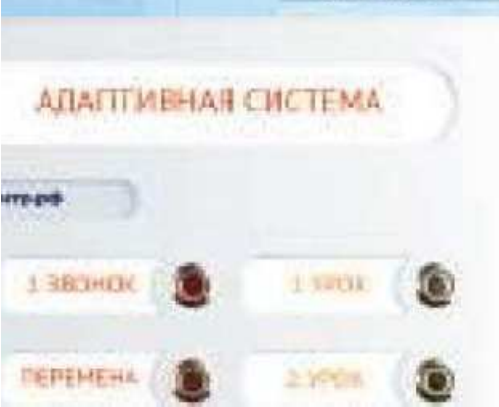


10353
Односторонний
(цветной)



10354
Двусторонний
(цветной)

10350,
10350-2 Мини
Пульт управления



Доступность информации - одно из главных условий при создании доступной среды для инвалидов всех категорий.

Данное условие регламентируется не только государственной программой и рядом нормативных документов, но и законами Российской Федерации.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕОГРАНИЧЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ТАБЛО

С применением блоков системы «СурдоЦентр» стало возможным легко адаптировать любой объект, обеспечив при этом информационную доступность для каждого посетителя, что особенно важно для оповещения в экстренных ситуациях.

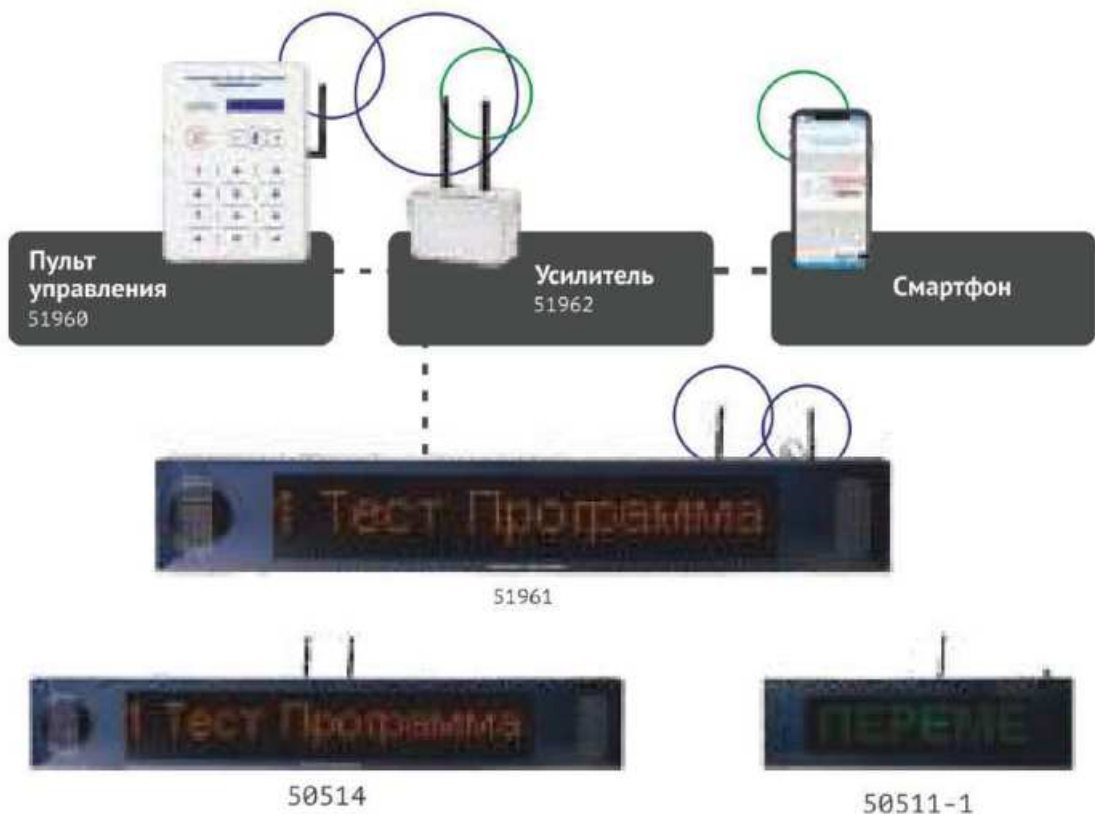


ТИФЛОЦЕНТР РФ

«СУРДОЦЕНТР WI-FI»

- ✓ ИНФОРМИРОВАНИЕ О СОБЫТИЯХ
- ✓ ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРНОЙ ТРЕВОГЕ
- ✓ ОПОВЕЩЕНИЕ В ЭКСТРЕННОЙ СИТУАЦИИ (АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ МЕРА).

Система состоит из визуально-акустического табло, пульта управления и усилителя, которые соединяются между собой без лишних проводов.



СОСТАВЛЯЮЩИЕ:



Датчик выстрела «Страж»
50511D

Автоматическая активация команды тревоги системы оповещения при обнаружении громкого и глухого звукового сигнала.



Коммутатор датчиков «Страж»
50511-K

Объединение сигналов от датчиков шума обеспечивает оперативную передачу информации на пульт управления системы оповещения.



Каскадный коммутатор светозвуковой
51962

Усиление радиосигнала и увеличение дальности действия системы.



Пульт управления
51960

Беспроводное устройство для передачи информации всем посетителям учреждения, в том числе totally незрячим и слабослышащим.

«МЕДОРИЕНТИР» СИСТЕМА ВЫЗОВА ПАЦИЕНТА

ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТА-
УДОБСТВО ДЛЯ ВРАЧА



Больница относится к особой категории помещений, где установка адаптивных систем оповещения для инвалидов является обязательным условием. Именно здесь сконцентрировано большое количество людей, нуждающихся в подаче информации доступным для них способом.



10347
Медиум



10348
Стандарт



10349
Лайт



18013
Оптима



«СТАТИКА» – СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ДЛЯ МГН



10978
Пульт управления



10979
Коммутатор



18011
Звуковой маяк

10980
Информационное табло

РЕКОМЕНДОВАНО ОБЩЕСТВОМ СЛЕПЫХ

СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩИ

ТИФЛОВЫЗОВ-1999



СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩИ ТИФЛОВИДЕО



- ✓ ДВУХСТОРОННЯЯ СВЯЗЬ
- ✓ ВИДЕОТРАНСЛЯЦИЯ ПРИ АКТИВАЦИИ СИСТЕМЫ ДЛЯ МГНОВЕННОЙ СЪЕМКИ
- ✓ КОНТРОЛЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ОПЕРАТОРА ПОСРЕДСТВОМ АВТОАДРЕСАЦИИ ИНФОРМАЦИИ ОБО ВСЕХ ВЫЗОВАХ

2-Х КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ

- 1 ГОВОРЯЩИЕ КНОПКИ ВЫЗОВА
- 2 С ГОЛОСОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ
- 3 БЕСПРОВОДНАЯ
- 4 2 КАНАЛА

ТРЕБУЕТСЯ
ПОМОЩЬ:
САНУЗЕЛ

ТРЕБУЕТСЯ
ПОМОЩЬ:
ВХОД



ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ «СКОРАЯ ПОМОЩЬ»



- ✓ АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ✓ ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО

- ✓ СООТВЕТСТВИЕ СП 59.13330
- ✓ БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА

ГОВОРЯЩАЯ МР3 СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ ГПС-1

ЗАПИСЬ ГОЛОСОВОГО СООБЩЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ОТСУТСТВИЕ ПОМЕХ ПРИ СВЯЗИ



РАДИОСИСТЕМА 2-Х СТОРОННЕЙ СВЯЗИ «ДИАЛОГ»

ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

РАДИУС ДЕЙСТВИЯ
ДО 100M



СВЕТОВЫЕ МАЯКИ



Для улицы и помещений

Световой маяк представляет собой яркий информационный индикатор с периодично **меняющейся информацией**, предназначенный для обозначения доступности зданий, определения доступного для МГН входа в здание и адаптированных путей движения МГН.



С более полным ассортиментом данного продукта вы можете ознакомиться на нашем сайте: www.ТифлоЦентр.рф

41000/41001

Габаритный размер:
400x400x90 мм
Разрешение матрицы:
32x32 пикселя
Цвет свечения: зеленый
Напряжение питания: 220 В
Энергопотребление: 60 W
Загрузка программы:
через USB-порт и пульт ДУ
Индикация: циклическая
при помощи ИК пульта

41002/41002-1

Габаритный размер:
400x720x90 мм
Разрешение матрицы:
32x64 пикселя
Цвет свечения: зеленый
Напряжение питания: 220 В
Энергопотребление: 100 W
Загрузка программы:
через USB-порт и пульт ДУ
Индикация: циклическая
при помощи ИК пульта



41101-2

41101

41101-1

Светозвуковой маяк «Привод» – устройство, совмещающее в себе функции речевого информатора и светодиодного табло для МГН. Такой маяк будет заметен с расстояния более 70 м, а с расстояния 20 м можно детально воспринимать статическую или динамическую информацию.

Особенностью является активация устройства при приближении человека на расстояние 3-5 м и воспроизведение сообщений о пространственном положении и путях следования к объекту.

РАДИОМОДУЛЬ

Помогает незрячим людям воспринимать информацию с дальнего расстояния, который блокируется в зоне срабатывания датчика движения.

СТРОБОСКОП

Усиливает заметность и различимость информации, особенно при плохой освещенности, привлекает внимание посетителей с ограничениями зрения.

НОВИНКА!



50513

50512

* Есть возможность подключения к СурдоЦентру на сигнал тревоги для оповещения всех посетителей объекта.

СВЕТОЗВУКОВЫЕ МАЯКИ «ПРИВОД»

Достоинством данного устройства является применение принципа универсального дизайна, что даёт возможность использовать его при навигации не только гражданами с ограничениями по здоровью, но и всеми группами населения.

Данное устройство может воспроизводить попеременно не только основную информацию, но и дополнительно текущее время и температуру воздуха.

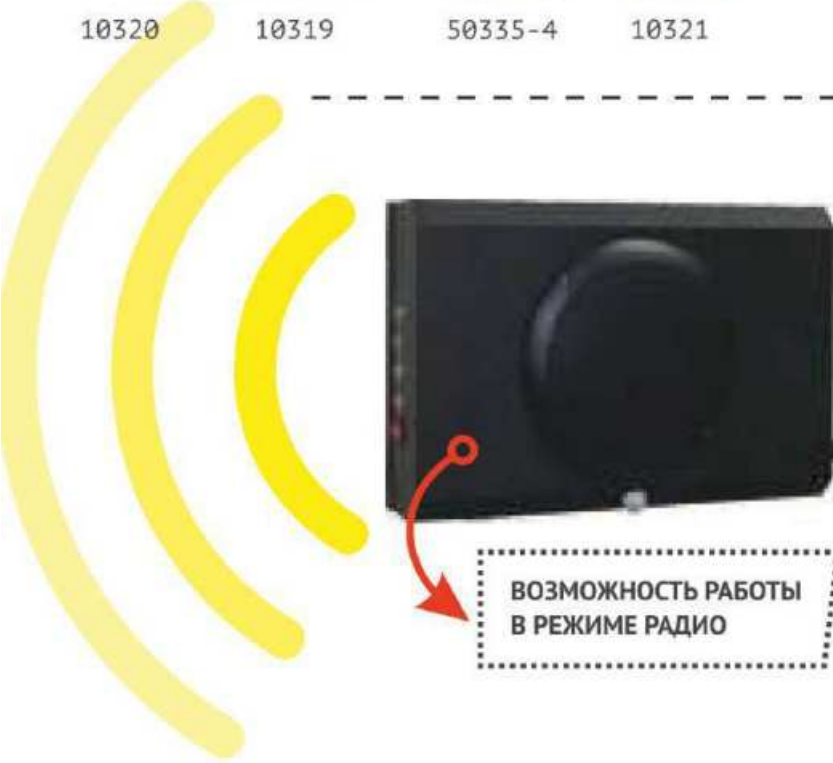


ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ ИИНФОРМАТОРЫ

СЕРИЯ «VERTICAL»



МАЯК «ПЕЛЕНГ»



- ✓ ДОСТУПНА ЗАПИСЬ ФАЙЛОВ ДО 16 ГБ
- ✓ ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
- ✓ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ КОРПУС

ЗВУКОВОЙ МАЯК ДЛЯ ТРАНСПОРТА



10839

«АвтоИнформатор»

Маяк предназначен для автоматического объявления остановок и другой звуковой информации. Устройство может использоваться в автобусах, трамваях, троллейбусах и на экскурсионных маршрутах.

- возможность использования 99 маршрутов
- возможность выбора аварийного маршрута
- ресурс для одновременного хранения в памяти всех маршрутов автопарка
- возможность выдачи дополнительных речевых сообщений совместно с номером маршрута

Информационное табло для общественного транспорта

Является ярким и заметным индикатором для информирования граждан о номере маршрута общественного транспорта, а также об открытии и закрытии дверей.



50217

- Для обеспечения качественного изображения табло оборудовано двумя светодиодными модулями.
- Внешнее управление осуществляется ИК пультом ДУ.
- Информация загружается при помощи USB-флеш

ЗВУКОВОЙ МАЯК ДЛЯ ЛИФТОВОЙ СИСТЕМЫ «ГОВОРЯЩИЙ ЛИФТ»



10853-М



Главный плюс системы в том, что она не затрагивает лифтовое оборудование внутри. Система состоит из датчиков (меток), которые устанавливаются на этаже, и звукового маяка, монтируемого внутри лифтовой кабины. Лифтовой маяк выполнен в антивандальном стальном корпусе, внутри которого находится флеш-карта для записи голосовых сообщений (до 99 этажей).

РЕКОМЕНДОВАНО ОБЩЕСТВОМ СЛЕПЫХ

СДЕЛАНО
В
РОССИИ

ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ДЛЯ КОМФОРТНОГО ВОСПРИЯТИЯ ИНФОРМАЦИИ
СЛАБОСЛЫШАЩИМИ ЛЮДЬМИ



Индукционная система

Система образует индукционное поле, а люди со слуховыми аппаратами, находящиеся в зоне действия этого поля, получают звуковую информацию без посторонних шумов и помех, что позволяет наиболее четко распознать речь собеседника.

С помощью индукционной системы происходит преобразование акустического сигнала (голосового) или электрического аудиосигнала (громкая связь) в электромагнитный сигнал, который без проводов попадает на катушку слухового аппарата. Поэтому в области действия панели получаемая информация будет всегда разборчивой.



ПОРТАТИВНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



1 Встроенный индукционный контур

3 Гарантия качества

2 Легкость установки

4 Компактность

50480



VEGA-1

51891



«ULTRASONIC»
С ДИСПЛЕЕМ

10201-3



VERT-2a

- Субтитрирование

- Функциональный экран

- Функциональный экран

- Встроенный индукционный контур и аккумулятор

- Высокочувствительный встроенный микрофон позволяет общаться сразу нескольким пользователям
- Встроенный индукционный контур и аккумулятор

10827



VERT - 1MP3

51879



«ECO SOUND»

52106



VERT-АЛЬФА

10201-2WH



VERT-1A

- Встроенный MP3-плеер и FM-приемник

- Высокочувствительный микрофон

- Компактная и доступная

- Высокочувствительный микрофон

- Выносной наушник

- Цельный пластиковый защитный корпус

- Для небольших социальных центров

- Встроенный индукционный контур и аккумулятор

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



 **Для работы во всех видах транспорта**

10101



VERT-4

10102



VERT-5

СТАЦИОНАРНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



10103



VERT-80

- Предназначена для использования в помещениях площадью до 80 кв.м.

10104



VERT-135

- Предназначена для применения в больших помещениях до 135 кв.м.

10105-1



VERT-250

- Предназначена для применения в больших помещениях до 250 кв.м

10106-2



VERT-500

- Предназначена для применения в больших помещениях до 500 кв.м

51892



VERT-1000

- Предназначена для адаптации помещений для слабослышащих людей площадью покрытия до 1000 кв.м.

10680



Предназначена для адаптации помещений для слабослышащих людей площадью покрытия до 900 кв.м.

VOLNA-1000/2

51862



Vert-3000

Цельное устройство в антивандальном стальном корпусе с лицевой панелью из оргстекла и микрофоном

ТЕСТЕРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДУКЦИОННОГО ПОЛЯ



Простота использования



Не требуют настройки



10834

ТЕСТЕР ИНДУКЦИОННОЙ
ПЕТЛИ ТИП-1

НАСТЕННЫЕ ЛОКАТОРЫ

- Экономия пространства
- Охват от 2-х до 80 метров

Особенности:

- Приём и трансляция аудиосигнала посредством встроенного Bluetooth канала.
- Трансляция звуковых сообщений через внешний микрофон.
- Трансляция звуковых сообщений, передаваемых радиостанциями в частотном диапазоне FM.
- Трансляция звуковых сообщений с помощью встроенного микрофона.
- Дублирование звуковых сообщений в слуховые аппараты, передаваемые системами визуально-звукового оповещения «СурдоЦентр» и «МедОриентир».
- Воспроизведение аудиофайлов через разъемы для внешних устройств (TF, USB).

10780
VERT-50 «ЛОКАТОР»



10780IND
VERT-50 «ЛОКАТОР»
КАРТИНА



Монтируется на передвижной стойке

Установка в любом помещении



Для работы в актовых и конференц-залах

10699
VERT-80 «ЛОКАТОР»



ОСНАЩЕНИЕ ВАННЫХ И ДУШЕВЫХ КАБИН

ПОВОРОТНЫЕ ЗЕРКАЛА

В КАЧЕСТВЕ МАТЕРИАЛА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

- 1 ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТЬ
- 2 ПРОСТОТА ЗАМЕНЫ
ЗЕРКАЛЬНОГО ПОЛОТНА
- 3 МОНТАЖ РУЧКИ ЗЕРКАЛА
НА ЛЮБУЮ СТОРОНУ
- 4 УГОЛ ПОВОРОТА ЗЕРКАЛА 60°
- 5 АНТИВАНДАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- 6 ПРОЧНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1,5 ММ



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКИ УГЛА НАКЛОНА
ЛЮДЬМИ В ИНВАИЛДНЫХ КРЕСЛАХ

● ЛИНЕЙКА ЗЕРКАЛ ДЛЯ МГН С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ



51721



82035-2



80035



80035-2



50478-1



80035-1



50478



81135-1

СИДЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ В ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ И ВАННЫ



80027

- 1** ТРАВМОБЕЗОПАСНОЕ
не имеет стыков
- 2** ЦЕЛЬНОСВАРНОЕ
из нержавеющей стали

- 3** СКЛАДЫВАЕТСЯ
- 4** ВЫДЕРЖИВАЕТ нагрузку
до 250 кг



81012



81013



80048



81011



86027



81015



81014



80057

КРЮЧКИ-ДЕРЖАТЕЛИ



70003



50274-1



10772



10769



81011



10599



70003-2



50274-2

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ТРАВМОБЕЗОПАСНЫЙ
КРЮЧОК-ДЕРЖАТЕЛЬ

50274-3



50274-4

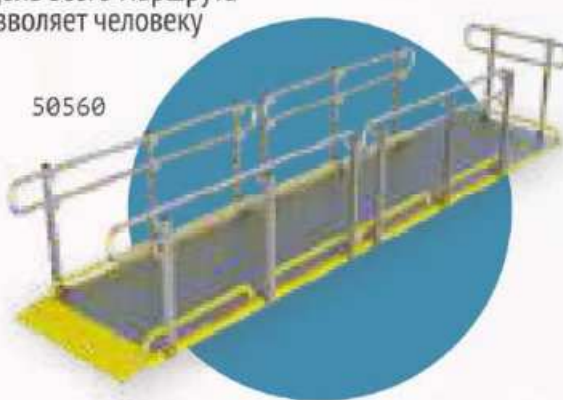
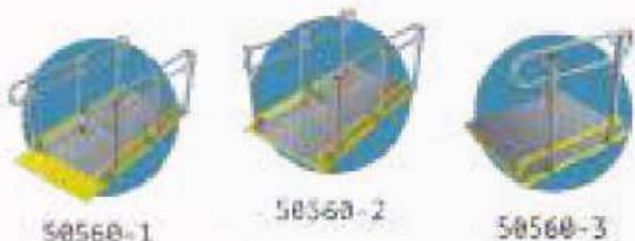
ВСЕ МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
НА САЙТЕ ТифлоЦентр.рф

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЛЯЖА

Пандус для спуска инвалида в воду

Применяется для купания людей на инвалидных колясках. Вдоль всего маршрута проложена бетонная дорожка с опорными поручнями, что позволяет человеку контролировать весь свой путь в воду и из неё.

Модульная конструкция



- ✓ Безопасный спуск в воду ✓ Соответствие ГОСТ Р 70502

Пляжная кабинка для МГН

Кабинка предназначена обеспечить доступность для маломобильных групп населения:

- Инвалидов-колясочников
- Незрячих и слабовидящих
- Людей с поражениями опорно-двигательного аппарата

Габаритные размеры кабинки позволяют пользоваться ей людьми на колясках.

51896

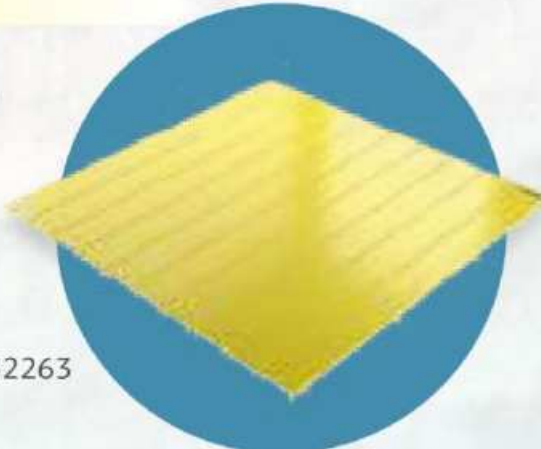


Модульные пляжные дорожки для колясочников

Пляжные дорожки из термопластичных материалов для людей, передвигающихся на кресле-коляске, служат надёжным помощником при передвижении по пляжу.

- ✓ Удобство для всех
✓ Модульная система сборки
✓ Соответствие ГОСТ Р 70502

52263



Модульная тактильно-сенсорная комната «Конструктор эмоций»

Новая разработка Тифлоцентра «Вертикаль» – модульные тактильно-сенсорные комнаты «Конструктор эмоций». С помощью модулей «Конструктора эмоций» можно самостоятельно создавать профессиональные сенсорные комнаты. Любой желающий сможет подобрать понравившиеся модули и составить свою уникальную комнату.



Зеркальный диско-шар

52153



Фiberоптический «Сухой душ» «Аватар»

52148



Стол для рисования песком

52060-1



Пузырьковая колонна

52136

Сенсорный куб
«Магические тактильные нити»

52158



Электроочаг с 3D эффектом

52152

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

- Фотолюминесцентная эвакуационная система -

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



▼ НАКЛАДКИ НА ПОРУЧЕНЬ

50399-AL30x20-P0

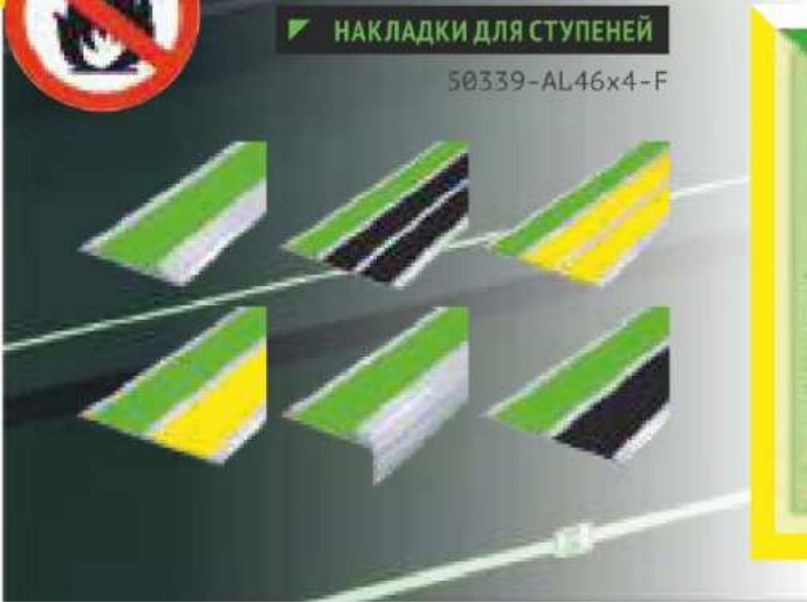
▼ ЛИНЕЙНАЯ РАЗМЕТКА

50399-AL100x10-P0



▼ НАКЛАДКИ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

50339-AL46x4-F



▼ ФЭС ПЛАНЫ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ

904-3-FT-470x610

- Фотолюминесцентная эвакуационная система -

Обладая светонакопительным эффектом, фотолюминесцентные указатели обеспечивают безопасный путь к выходу всем посетителям здания. Наличие ФЭС разметки – это компетентное соблюдение техники безопасности и действенный способ спасения людей в случае возникновения ЧС даже при аварийном отключении освещения.



■ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

С 20281-200-PVH по 20321-200-PVH

■ ЛЕНТА ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ

С 10480-H50 по 10480-H150

МОБИЛЬНЫЕ ПАНДУСЫ



ПЕРЕКАТНЫЕ ПАНДУСЫ

Металлический пандус перекатного типа и толщиной 3 мм выдерживает нагрузку до 250 кг. Данное устройство предназначено для инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата. С его помощью человек с ограниченными физическими возможностями может свободно преодолевать препятствия высотой более 4 см.

Перекатные пандусы представляют собой пологую наклонную площадку, выполненную из алюминия, по которой коляска преодолевает пороги.

Для обеспечения безопасности самостоятельного перемещения инвалида на коляске в любых условиях, поверхность пандуса выполняется рифленой.



ОТКИДНЫЕ ПАНДУСЫ

Откидные пандусы для инвалидных колясок чаще всего используются в старых зданиях с узкими лестничными проемами, где установить стационарную конструкцию невозможно. Временное решение облегчает передвижение лиц с ограниченными возможностями и не мешает остальным людям.



ПОДСТАВНЫЕ ПАНДУСЫ

Подставные пандусы имеют те же свойства, что и перекатные: рифленая алюминиевая поверхность с противоскользящими свойствами, грузоподъемность до 250 кг, возможность преодоления препятствий высотой до 4 см и более. А также ряд своих преимуществ: регулируемые по высоте ножки, вес изделия не создает сложностей при монтаже и передвижении, боковые бортики, предотвращающие заезд на пандус только одним колесом.



ПЕРЕНОСНЫЕ РАМПЫ

Применяются для преодоления высоких препятствий в тех случаях, если транспортное средство не оборудовано специальным подъемником для инвалидной коляски, а также для временной адаптации пространства в соответствии с программой "Доступная среда»

Возможность выбора материала поручней



Нержавеющая Металл Ст. 3 сталь

Возможность выбора цвета и материалов позволяет подобрать индивидуальный пандус, исходя из практических и эстетических характеристик объекта.

Возможность выбора цвета поручней



Белый

Черный



Ант. бронза

Ант. медь

Возможность выбора материала покрытия



RPU

Тифлопол



Пресснастил



Алюминий

ПАНДУС-КОНСТРУКТОР

Зачем строить тяжелые стационарные пандусы? Установите специальный пандус «Конструктор», который соответствует всем нормативным требованиям адаптации зданий для инвалидов. Стоимость такого пандуса, даже с учётом доставки по РФ, существенно ниже стоимости изготовления ЖБ пандуса. Пандус может состоять из нескольких модулей, в зависимости от высоты подъема.



При каждом изменении направления пандуса присутствует промежуточная горизонтальная разворотная площадка, обеспечивающая поворот кресла-коляски.



НОВИНКА!

Накладка на поручень

Для обеспечения контрастности и комфорtnого пользования поручнями в холодное время года



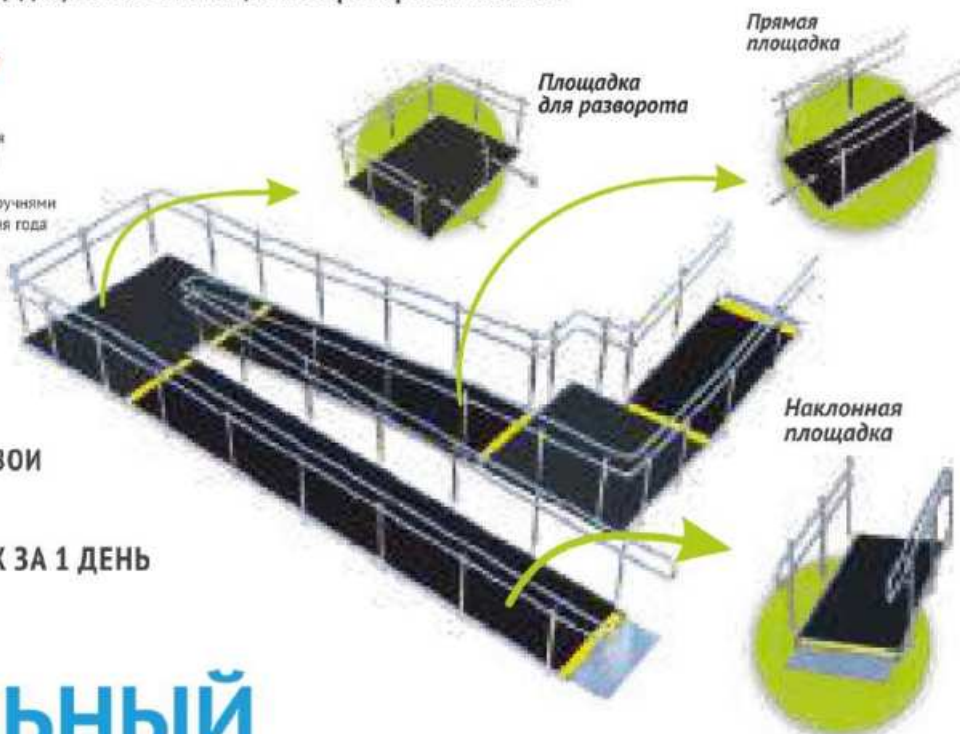
ГОСТ 51261



ОДОБРЕНО ВОИ



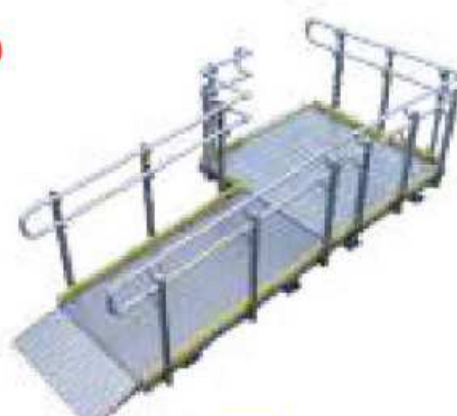
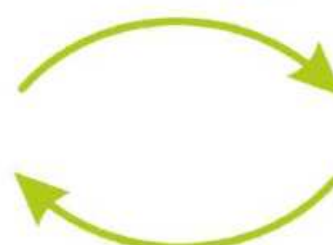
МОНТАЖ ЗА 1 ДЕНЬ



МОДУЛЬНЫЙ ПАНДУС-КОНСТРУКТОР

Полностью разборная конструкция даёт возможность установить пандус индивидуальной конфигурации из необходимых секций, заменить отдельные детали устройства, а также настроить уровень поручней для пользователей разного роста. При монтаже не потребуется сварочных работ и специализированного оборудования.

МОНТАЖ ЗА **1 ДЕНЬ**



ПОЛНОСТЬЮ РАЗБОРНЫЙ



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПОРУЧНИ



ПОЛНЫЙ ПРОКРАС ЭЛЕМЕНТОВ



МОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

С помощью гусеничного механизма подъемники данного типа позволяют легко подняться или спуститься по лестнице человеку на инвалидной коляске. Ценят гусеничные подъемники и за щадящее механическое воздействие на поверхность пола или ступеней.



Гусеничные подъемники



ЛЕСТНИЧНЫЙ (ГУСЕНИЧНЫЙ)
ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
«БАРС УГП-130»
10340



ПЛАТФОРМА С ПАНДУСОМ
ДЛЯ ПОДЪЁМНИКА «БАРС»
10344



ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЁМ -
НИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
«БК С-100»
10562

Станция хранения и подзарядки подъёмника

10879



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ ТифлоЦентр.рф

Шагающие подъемники



10342

ЛЕСТНИЧНЫЙ (ЛЕСТНИЦЕХОД)
ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
«ПУМА-УНИ-160»



10341

ЛЕСТНИЧНЫЙ (ЛЕСТНИЦЕХОД)
ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
«ПУМА-УНИ-130»



СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Подъемник для инвалидов является одним из средств архитектурной доступности пространства для людей с инвалидностью. Гораздо проще воспользоваться подъемной платформой, чем лестичным маршем. Подъемник полностью соответствует всем требованиям безопасности.



- Соответствие ГОСТ Р 57448-2017
- Голосовое сопровождение с инструкциями по технике безопасности и использованию
- Подходит для установки внутри и снаружи помещения
- Низкий уровень шума при работе
- Возможность эксплуатации без посторонней помощи



ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ МГН

- ✓ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ✓ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКОЙ



АВТОБУСНАЯ ОСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

Инновационная продукция оснащается встроенной тактильно-звуковой мнемосхемой, пиктограммами, внутренней подсветкой, солнечной панелью без установки приборов учёта электроэнергии.

Полностью соответствует:



Энергосберегающим
технологиям



Универсальному
дизайну



Отраслевому
стандарту
ОСТ 218.1.002

- Остановка подходит для установки в любом месте посадки в общественный транспорт и обеспечивает доступность информации для всех пассажиров.
- Справа находится зона для людей на креслах-колясках с системой двойных поручней и местом для разворота на кресле.
- Встроенные USB разъёмы для мобильных устройств всегда удобны в дороге. Модульная конструкция позволяет транспортировать оборудование в любую точку России.



СКАМЬИ ДЛЯ МГН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И НАТУРАЛЬНОГО ДЕРЕВА

ВЫПОЛНЕНА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ-ОПОРНИКОВ

АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ

Люди с нарушениями опорно-двигательного аппарата сталкиваются с проблемой временного отдыха в общественных местах. Именно поэтому, основываясь на всемирных научных исследованиях и разработках, Тифлокентр «Вертикаль» выпустил серию специализированных скамеек, главная особенность которых – определенная высота и угол наклона.



80047-01
985x1200x320 мм

НЕРЖАВЕЮЩИЕ



50226
903x1040x350 мм



80040-2
918x1590x614 мм



80058
918x800x614 мм



80051
603x1200x320 мм



80040
1070x1200x386 мм

ЭКОНОМ



80062-ST3
750x2041x485 мм



82040
1070x1200x386 мм



51501
870x1500x650 мм

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ



82042
1468x600x440 мм



80040-IND
Индивидуальная

ЕЩЕ БОЛЬШЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ



ДОРОЖНЫЙ ЗНАК “ПАРКОВКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ”

Дорожный знак предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов. Действие знака распространяется на мотоколяски и автомобили, на которых установлен знак «Инвалид».

10042
700x700 мм



ОГРАНИЧИТЕЛЬ- НЫЙ СТОЛБИК

Предназначен для предотвращения заезда транспортных средств на пути движения МГН.

10120-1

Оградительный столбик
Высота 490 мм, оранж.

10120-2

Оградительный столбик
Высота 750 мм, оранж.



ТРАФАРЕТ ДЛЯ НАНЕ- СЕНИЯ РАЗМЕТКИ

Для обозначения мест парковки МГН применяются различные многоразовые трафареты из прочного пластика для нанесения разметки на асфальт.

10001
1100x1100 мм

10002
1000x1000 мм

10003
900x900 мм

10004
800x800 мм

10005
1000x1800 мм



СТОЙКА- ДЕМОТИВАТОР

Эта стойка-демотиватор направлена на привлечение внимания общественности и водителей о необходимости корректного отношения к участникам дорожного движения с ограниченными возможностями здоровья.

10119-1

«Стойка-демотиватор»
Односторонняя
1365x660 мм

10119-2

«Стойка-демотиватор»
Двусторонняя
1365x660 мм



СЪЕЗД ДЛЯ ИНВА- ЛИДНОЙ КОЛЯСКИ

Для организации съездов и заездов инвалидных колясок на путях движения маломобильных групп населения в случаях, когда в этих местах становится невозможным сделать снижение бордюрного камня. Фиксируется при помощи анкерных болтов.

10122-1

Комплект
Высота 150 мм
360x1320 мм

10122-2

Высота 150 мм
360x600 мм

10122-3

Высота 150 мм
360x360 мм

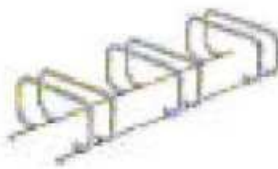


ПАРКОВКА ДЛЯ СОБАК-ПРОВОДНИКОВ

Специально оборудованное место для временного пребывания собак-поводырей предназначено для удобства слабовидящего или незрячего человека при нахождении на социально значимом объекте

52072

300x500x156 мм



ВЕЛОПАРКОВКИ

Удобные и безопасные места для хранения средств передвижения

52057-3

«Велопарковка на 1 место, из стали с порошковой покраской»
500x750x110 мм

52057-4

«Велопарковка на 5 мест из стали»
636x1650x850 мм

52057-5

«Велопарковка из стали с порошковой покраской, D38 мм»
828x1228x407 мм

52098-1

«Велопарковка на 1 место, из нержавеющей стали, D38 мм»
655x353x453 мм

52098-2

«Велопарковка на 1 место, из нержавеющей стали, D38 мм»
761x1500x588 мм

52098-3

«Велопарковка на 5 мест, из нержавеющей стали, D38 мм»
339x2000x700 мм

59155

Велопарковка из профильной трубы, 715x950x715 мм
715x950x715 мм



КРАСКА ДЛЯ НАНЕ- СЕНИЯ НА АСФАЛЬТ

Для простоты нанесения изображений на асфальт или тротуарную плитку применяется специальная краска-спрей.

10121-4/5

Белый / желтый

ДОСТУПНЫЕ ВЫБОРОЫ ДЛЯ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ МГН

Тифлоцентр «Вертикаль» с заботой обо всех категориях людей с инвалидностью выпустил линейку оборудования для «доступных выборов». В зависимости от потребностей избирательного участка существует несколько вариантов комплектации наборов.

✓ ТАКТИЛЬНАЯ
МНЕМОСХЕМА УЧАСТКА

✓ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАБИНКА
С ПОРУЧНЕМ ДЛЯ ИНВАЛИДА

✓ ГОВОРЯЩИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
И ТИФЛОМАРКЕР



✓ КЕЙС
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

✓ КНОПКА
ВЫЗОВА
ПОМОЩИ

✓ ИНДУКЦИОННАЯ
СИСТЕМА

- сигнал на русском языке
- портативная
- автономная работа



✓ ТИФЛОПОЛ 8

- удобная навигация для МГН в любом месте
- монтаж за 5 минут
- альтернатива тактильной плитке



для всех категорий МГН



- 👉 Полная свобода волеизъявления
- 👉 Сборно-разборная конструкция

- 👉 Тактильные зоны и бортики по периметру
- 👉 Регулировка высоты и угла наклона, тактильные зоны

УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ ТИФЛОЦЕНТРА «ВЕРТИКАЛЬ»: ГОВОРЯЩИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ И ТИФЛОМАРКЕР

Тифломаркер - это информационный аудиоплеер, который позволяет незрячему или слабовидящему человеку самостоятельно изучить и заполнить бланк для голосования. При этом пользователю необязательно уметь читать по системе Брайля.

Индивидуальный тактильный бюллетень для обеспечения тайного голосования totally незрячих и слабовидящих избирателей.



ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Инклюзивное (включение в образовательный процесс людей с инвалидностью) образование дает возможность всем без исключения учащимся в полном объеме участвовать в жизни коллектива дошкольного, школьного или высшего учебного заведения. Законодательство РФ в области образования в соответствии с международными нормами предусматривает гарантии прав на образование лиц с ограниченными физическими возможностями здоровья.

Рельефно-графические пособия

Разработка и производство рельефных пособий - это достаточно сложный процесс, с которым специалисты Тифлоцентра справляются с легкостью. Уже разработаны более 100 рельефных пособий для различных социальных объектов и исторических музеев. Производственная база содержит огромное количество рельефных пресс-форм для использования их в различных РГП.



ТАКТИЛЬНЫЕ ВИЗИТКИ

В наличии набор готовых макетов для изготовления тактильных визиток с использованием точечного шрифта по системе Брайля, а также возможно изготовление по индивидуальным заказам. Визитка с дублированной тактильной информацией - показатель высокого профессионализма и индивидуальной заботы о незрячем человеке!

РЕЛЬЕФНО-ГРАФИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Формат печати: А4, А3
Брошюровка: пружина
Тип обложки: монохромная 1+0 или цветная 4+0
ламинация

СТАНДАРТНАЯ КНИГА ПО БРАЙЛЮ

Односторонняя или двусторонняя печать шрифтом по системе Брайля
Формат печати: А4 и А3
Брошюровка: пружина
Тип обложки: монохром 1+0 или цветная 4+0
Ламинация

Для расширения возможностей тактильной карты - используйте приложение дополненной реальности.
[Скачать приложение по QR-коду:](#)



- 63 -

НОВИНКА!



СТОЛ ДЛЯ РИСОВАНИЯ
ПЕСКОМ
52060



БЕСКОНЕЧНОЕ
ЗЕРКАЛО
52048



ПУЗЫРЬКОВАЯ
ПАНЕЛЬ



ПУЗЫРЬКОВАЯ
КОЛОННА



**КНИГА С ПЛОСКО-
ПЕЧАТНЫМ ДУБЛИ-
РОВАНИЕМ ТЕКСТА**

Односторонняя печать
по системе Брайля
Формат печати: А4, А3
Брошюровка: пружина
Тип обложки: монохромная
1+0 или цветная 4+0
ламинация



**БРОШЮРЫ И
БЮЛЛЕТЕНИ**

Печать по системе Брайля
может быть в виде
одностораничных бюллетеней
для голосования, а может
и полноцветных меню для
мест общественного питания.
Формат печати: А4 и А3
Брошюровка: пружина
Тип обложки: монохром 1+0
или цветная 4+0
ламинация.



**УЧЕБНЫЕ ТАКТИЛЬ-
НЫЕ СТЕНДЫ**

Доступны для обучения
тотально незрячих людей по
программе инклюзивного
образования.



**ГОВОРЯЩИЕ
СТЕНДЫ**

Доступность для всех
категорий МГН независимо
от степени потери зрения.

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ДОРОЖКИ



51701-3



51701-2



51701-1

**ТАКТИЛЬНЫЕ
НАБОРЫ**



ТАКТИЛЬНЫЕ
БУКВЫ И ЦИФРЫ



10202-1
10202-2
10202-3



ТАКТИЛЬНЫЕ
ИГРУШКИ
10048



МАГНИТНЫЕ
ТАКТИЛЬНЫЕ НАБОРЫ
60134-5



ТАКТИЛЬНАЯ
КАССА
60149-1

**ТАКТИЛЬНЫЕ
ШАХМАТЫ** 10830



ТАКТИЛЬНЫЕ
КАРТЫ 60134-1



**ТАКТИЛЬНЫЙ
КУБИК РУБИКА**



64027

ТАКТИЛЬНЫЕ ПОРТРЕТЫ И КАРТИНЫ



УНИКАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА ТИФЛОЦЕНТРА «ВЕРТИКАЛЬ»

еще больше на сайте - www.tiflocentre.ru

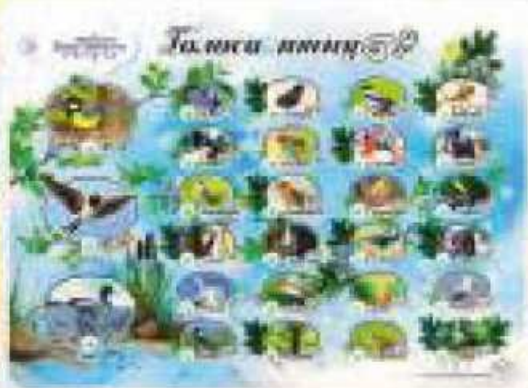
ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СТЕНДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Яркое оформление стенда и интерактивные режимы привлекут внимание любого малыша и помогут ему самостоятельно расширять свой кругозор. Их можно использовать в дошкольных учреждениях с инклюзивным образованием и детских игровых комнатах.



10673

«Животные России», 840x640 мм



10900

«Голоса птиц», 840x640 мм



10614

«Азбука без ограничений», 840x640 мм



10932

«Английский алфавит», 840x640 мм



10625

«Веселое время», 840x640 мм



10617

«Времена года», 840x640 мм



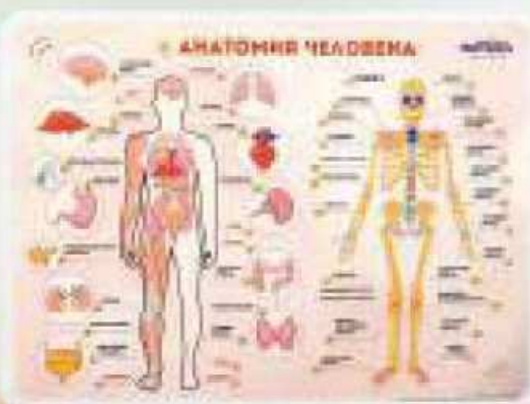
10616

«Цвета, формы и фигуры», 840x640 мм



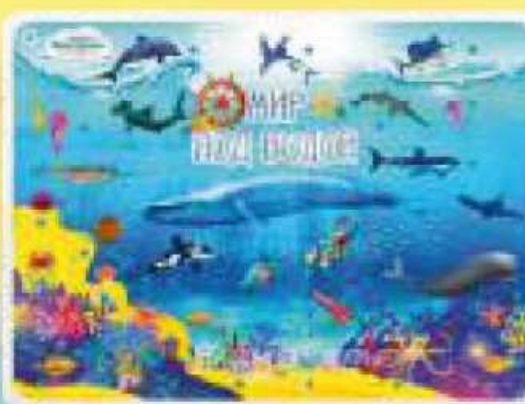
10628

«Музикальные инструменты», 840x640 мм



10622

«Анатомия человека», 840x640 мм



10807

«Мир под водой», 840x640 мм



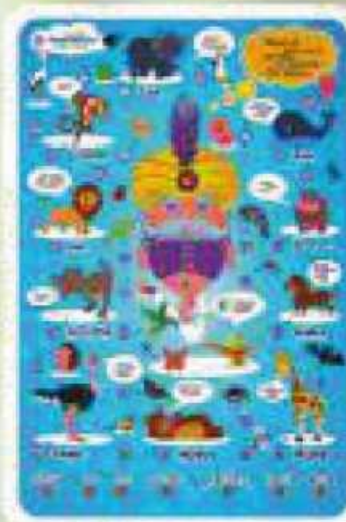
10672

«Основы счета от 1 до 10», 440x640 мм



10626

«Виды транспорта», 440x640 мм



10806

«Добрый Волшебник», 440x640 мм

ОСОБЕННОСТИ ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫХ СТЕНДОВ



тактильное восприятие



обучение



игра



развитие

ИНКЛЮЗИВНЫЙ КУКОЛЬНЫЙ ТЕАТР



МУЗЫКАЛЬНОЕ
И ХУДОЖЕСТВЕННОЕ
РАЗВИТИЕ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ШТОРКИ



УДОБНАЯ
МАГНИТНАЯ
ДОСКА



Интерактивная панель



ИМЕЕТ МНОЖЕСТВО
ЗВУКОВ, ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ КНОПОК



ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ КАРТЫ



10993-1
«Карта звездного неба»



✓ ОБРАЗОВАНИЕ ЧЕРЕЗ
УВЛЕКАТЕЛЬНУЮ ИГРУ

✓ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ



РЕЛЬЕФНОЕ
3D-ИСПОЛНЕНИЕ



ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



РЕЛЬЕФНОЕ
ИЗОБРАЖЕНИЕ



2D-карта России

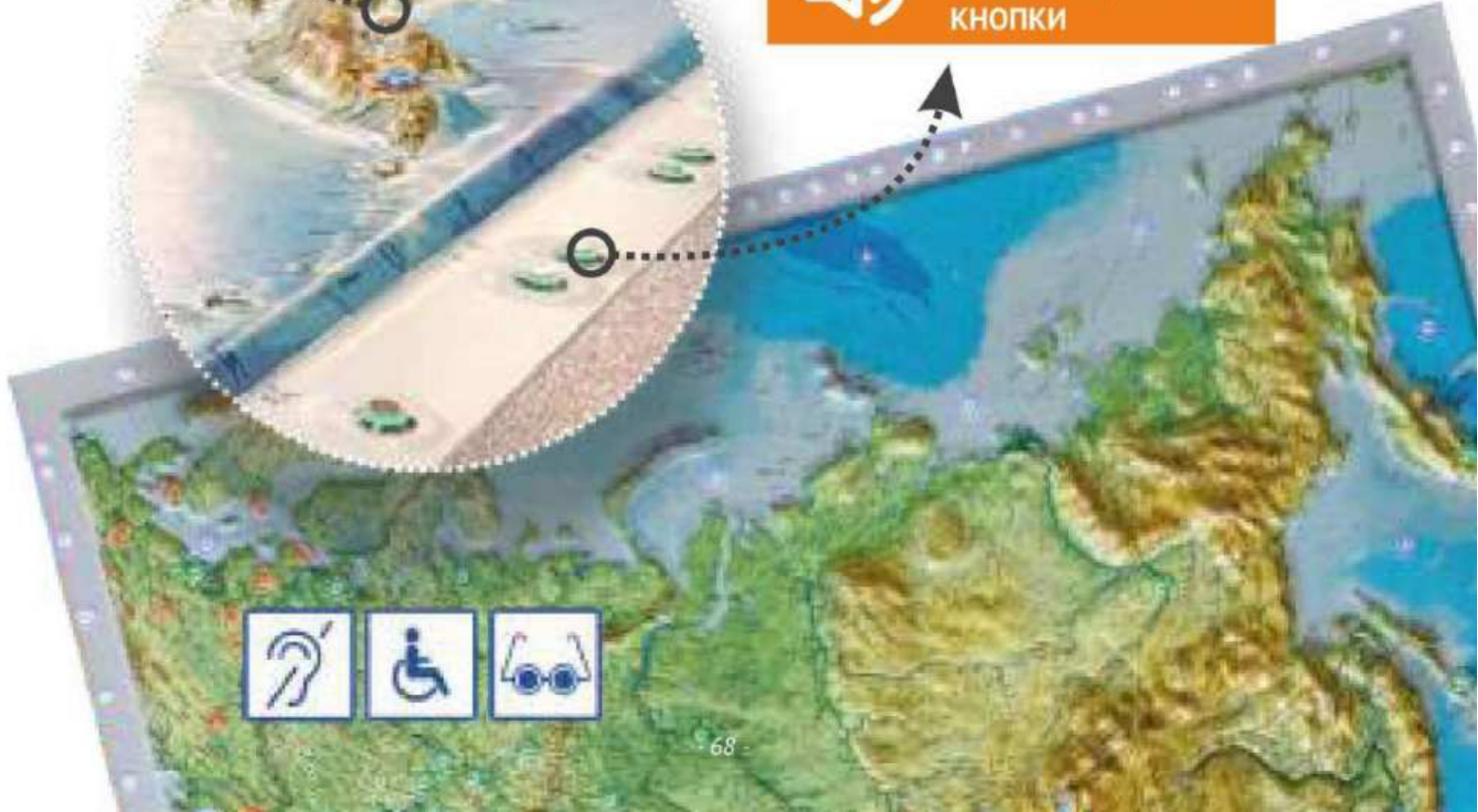
10881

3D-карта России

59143-1



ЗВУКОВЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
КНОПКИ



УВЕЛИЧИТЕЛИ

В современных реалиях жизни дети с малых лет приучены к гаджетам и работе за компьютером. По статистике **нарушение зрения наблюдается у 4% первоклассников**. А каждый четвертый школьник в 6-м классе становится близоруким или дальнозорким. Чтобы избежать ухудшения зрения, можно воспользоваться специальными приборами.

ТИФЛОЦЕНТР "ВЕРТИКАЛЬ" ПРЕДЛАГАЕТ
УВЕЛИЧИТЕЛИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ТОЛЬКО В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ, НО И В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ: В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ, В ПОЕЗДКАХ, ПРИ ПОСЕЩЕНИИ МУЗЕЕВ, ТЕАТРОВ, БИБЛИОТЕК И Т.Д.

Портативный увеличитель-микроскоп

Портативный увеличитель-микроскоп идеально подходит для исследований любых поверхностей. Благодаря малому весу и компактным размерам прибор удобно брать с собой куда угодно. Микроскоп позволяет изучать различные объекты с увеличением от 10 до 500раз. Данная модель отличается простым управлением.



Портативные цифровые увеличители

Электронные увеличители (с дисплеем) для использования в общественных учреждениях (библиотеках, картинных галереях, музеях, и т. д.). Они способны оказать помощь детям со сниженным зрением: от возможности рассмотреть информационную табличку до заполнения ответов в тесте.



Карманные лупы

Благодаря прочному пластиковому корпусу и компактному размеру такую лупу можно брать с собой в библиотеку, на открытый урок или даже в поездку, чтобы почитать любимую книгу в транспорте. Некоторые модели имеют встроенную подсветку, что делает лупу удобной в темное время суток.

ЕЩЕ БОЛЬШЕ МОДЕЛЕЙ
®ТифлоЦентр.рф

ТИФЛОМАРКЕР

Считывающее устройство заранее записанных голосовых сообщений. Благодаря простому и одновременно универсальному принципу работы широко применяется для получения информации totally незрячими людьми, не владеющими техникой чтения по системе Брайля.



ТИФЛОМАРКЕР РАБОТАЕТ ПОСРЕДСТВОМ ПОДНЕСЕНИЯ ВКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА К ТИФЛОМЕТКЕ, НА КОТОРУЮ УЖЕ ЗАРАНЕЕ ЗАПИСАНО ГОЛОСОВОЕ СООБЩЕНИЕ.



Тифломаркер может произносить для незрячего не просто названия объектов или произведений, но и передавать краткую обучающую информацию. Используя «ТифлоМаркер» с наушниками, незрячий человек может прослушивать любую информацию, не создавая при этом неудобства другим.

С помощью ТифлоМаркера можно самостоятельно озвучить уже существующие информационные стенды, карты, таблицы, художественные произведения и многое другое.

- ✓ Лёгкость и простота использования
- ✓ Может использоваться как MP3-проигрыватель
- ✓ Возможность перезаписи сообщений
- ✓ Все операции дублируются голосовыми сообщениями
- ✓ Имеет функцию «обнаружения» для незрячего

ТифлоМаркер отлично подходит для обучения детей и подростков в классах, ориентированных на работу в сфере инклюзивного образования.

ГРАМОТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ «ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ»

ПОЧЕМУ МЫ



ОПЫТ
в проектировании
более **15 лет**



Участие в разработке
ГОССТАНДАРТОВ,
связанных с организацией
безбарьерного
пространства



Полное
СООТВЕТСТВИЕ
проектируемых решений
действующему
законодательству



Разработка
с **УЧАСТИЕМ**
и согласованием
инвалидных
организаций



Проведение
ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ
в рамках обеспечения доступной среды
для инженеров, проектировщиков
и общественных организаций
инвалидов



Проектное бюро
«Вертикаль» занимается
вопросами доступности
на федеральном уровне.
В нашем портфолио есть
множество коммерческих
и государственных объектов
– аэропортов, ж/д вокзалов,
реабилитационных
и социальных центров,
учебных заведений, музеев
и даже Московский Кремль.

В нашей команде:

11
6

инженеров-
проектировщиков

специалистов по
организации доступного
пространства для МГН.

Проектное бюро «Вертикаль» –
эффективное расходование
денежных средств

МЫ ПРОЕКТИРУЕМ:

- | | |
|---|--|
| 1 Тротуары и остановки | 4 Планы эвакуаций |
| 2 Пути движения МГН | 5 Территории для
общественных объектов |
| 3 Санитарно-бытовые
помещения | 6 Лестницы, поручни, пандусы |

НАШИ КЛИЕНТЫ:

+7 (499) 322-28-77



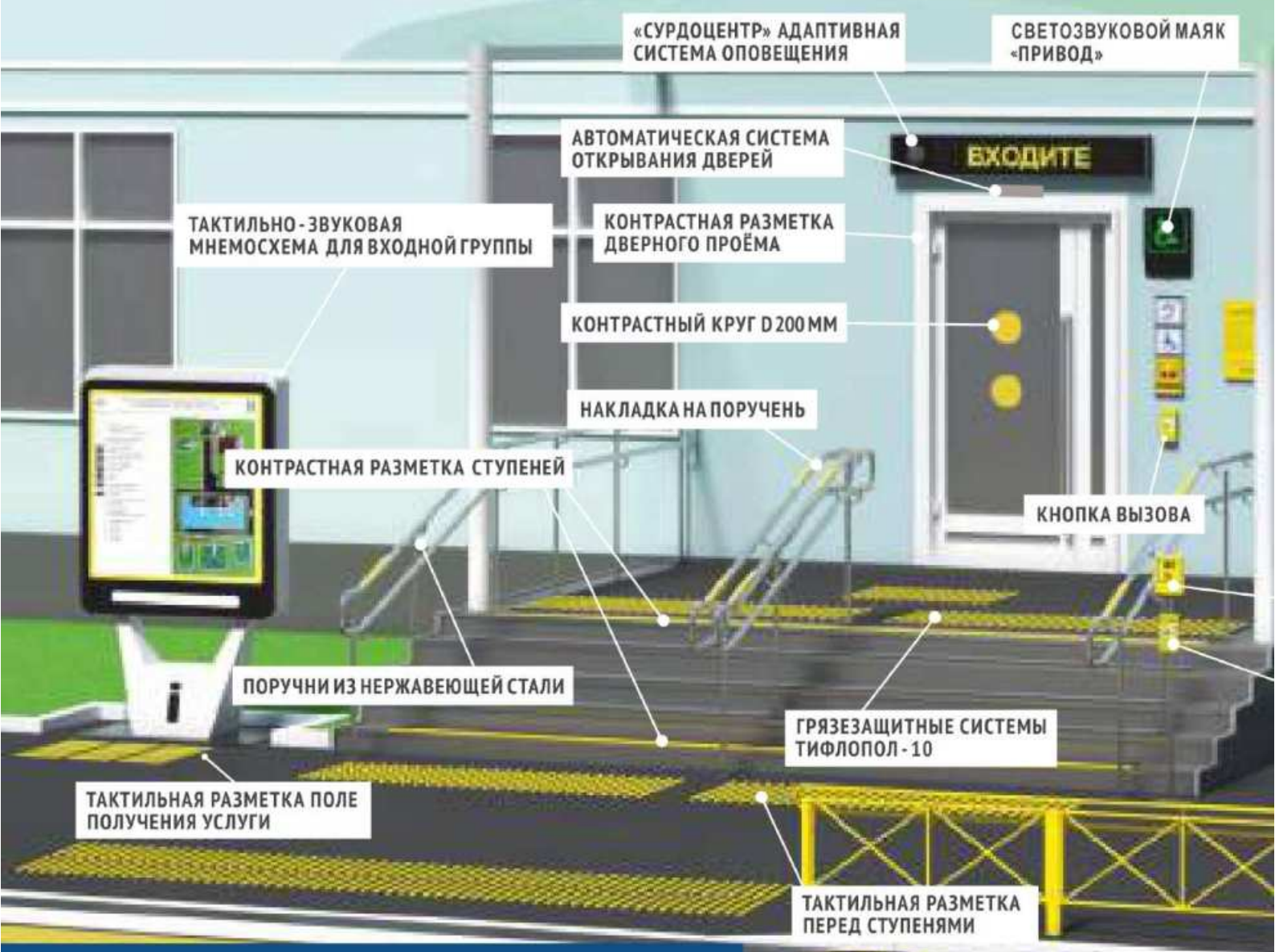
РУКОВОДСТВО ПО АДАПТАЦИИ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ МГН



**ВНИМАНИЮ
ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**
Вы можете скачать
на нашем сайте
ТифлоЦентр.рф
готовые проектные карты
на любой вид продукции

Информация для аукциона

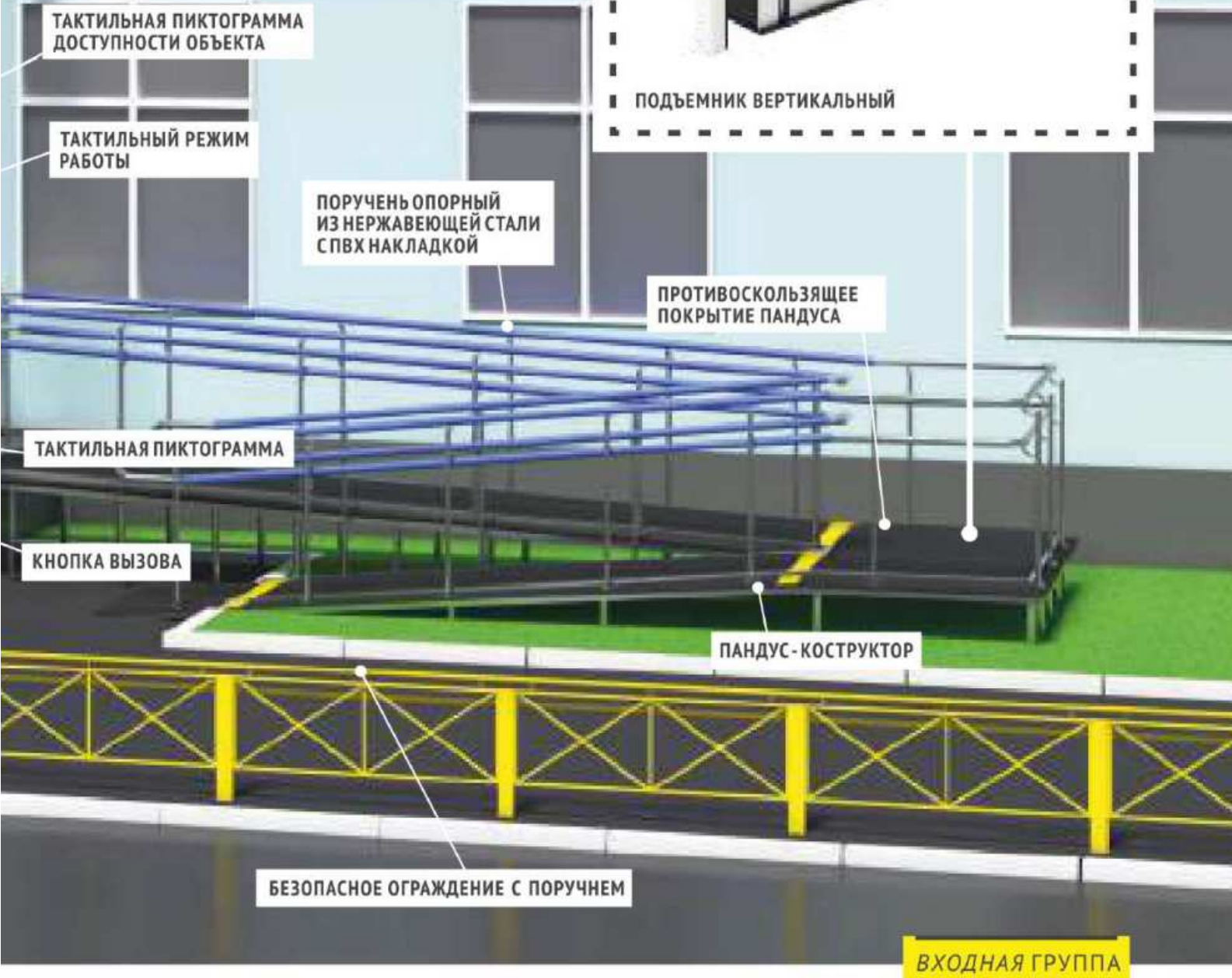
Тактильная продукция – это особый вид изделий, отличающихся своими уникальными свойствами, которые не всегда понятны и видны простому (зрячemu) потребителю. Невозможность заказчика самостоятельно определить реальное качество продукции и её эксплуатационные свойства нередко является лазейкой для недобросовестных поставщиков и производителей. Одним из способов защитить себя от поставки некачественной продукции является грамотно заполненная техническая документация. На нашем сайте ТИФЛОЦЕНТР.рф можно скачать все необходимые технические требования на любой вид специальной продукции для проведения закупок или аукционов по программе «Доступная среда», соблюдение которых будет гарантировать её высокое качество.



Вход



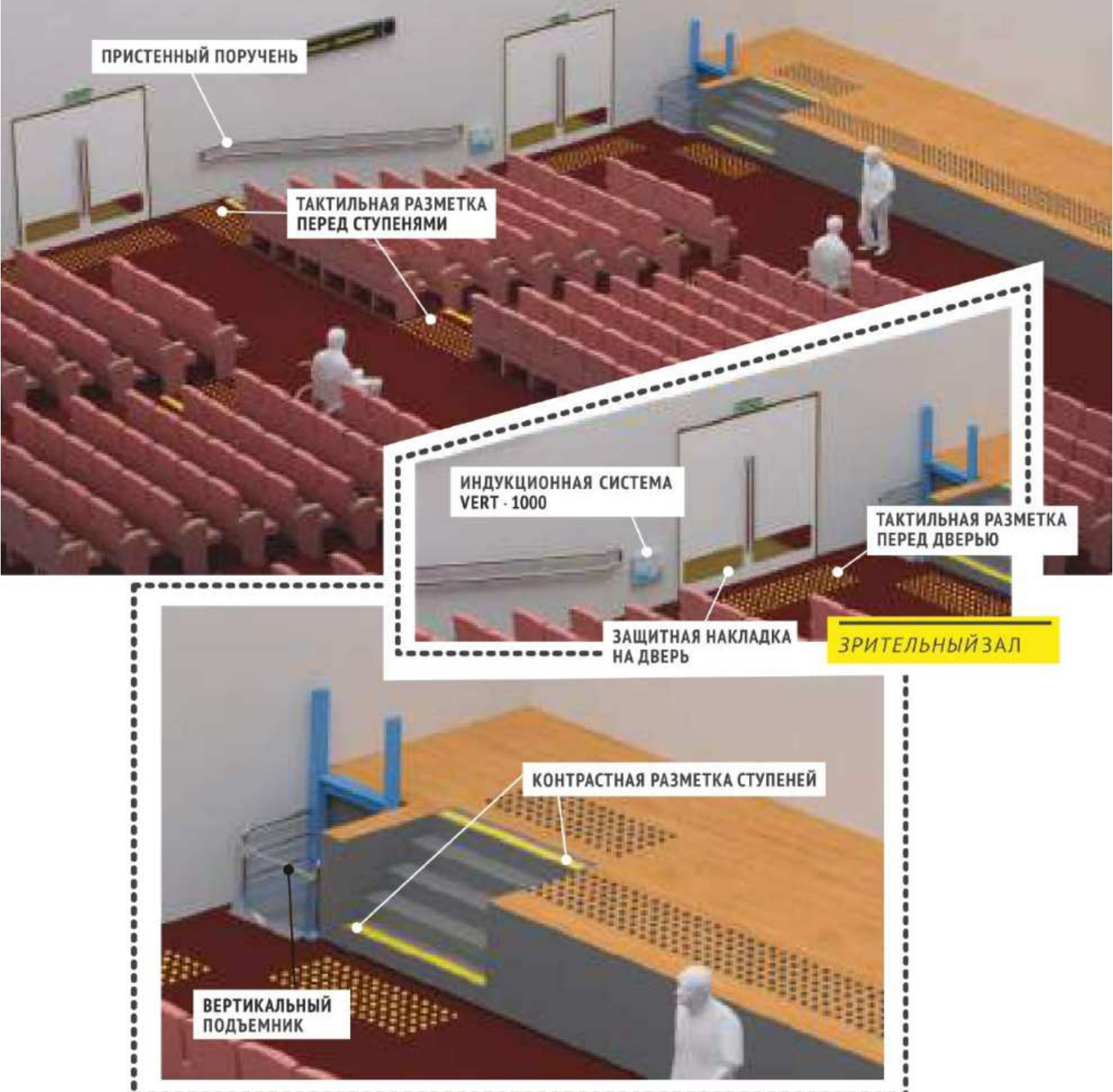
ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

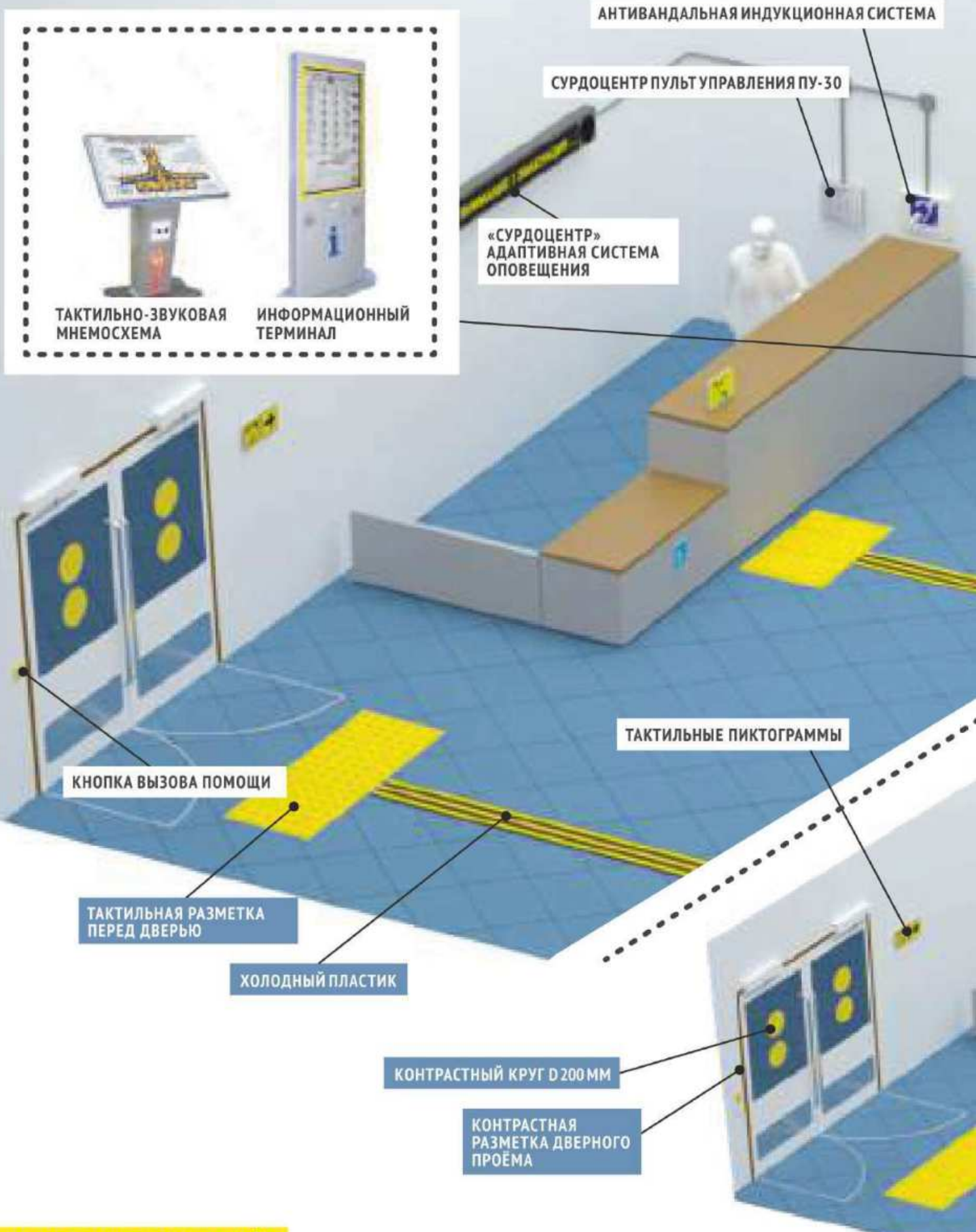


БАНК



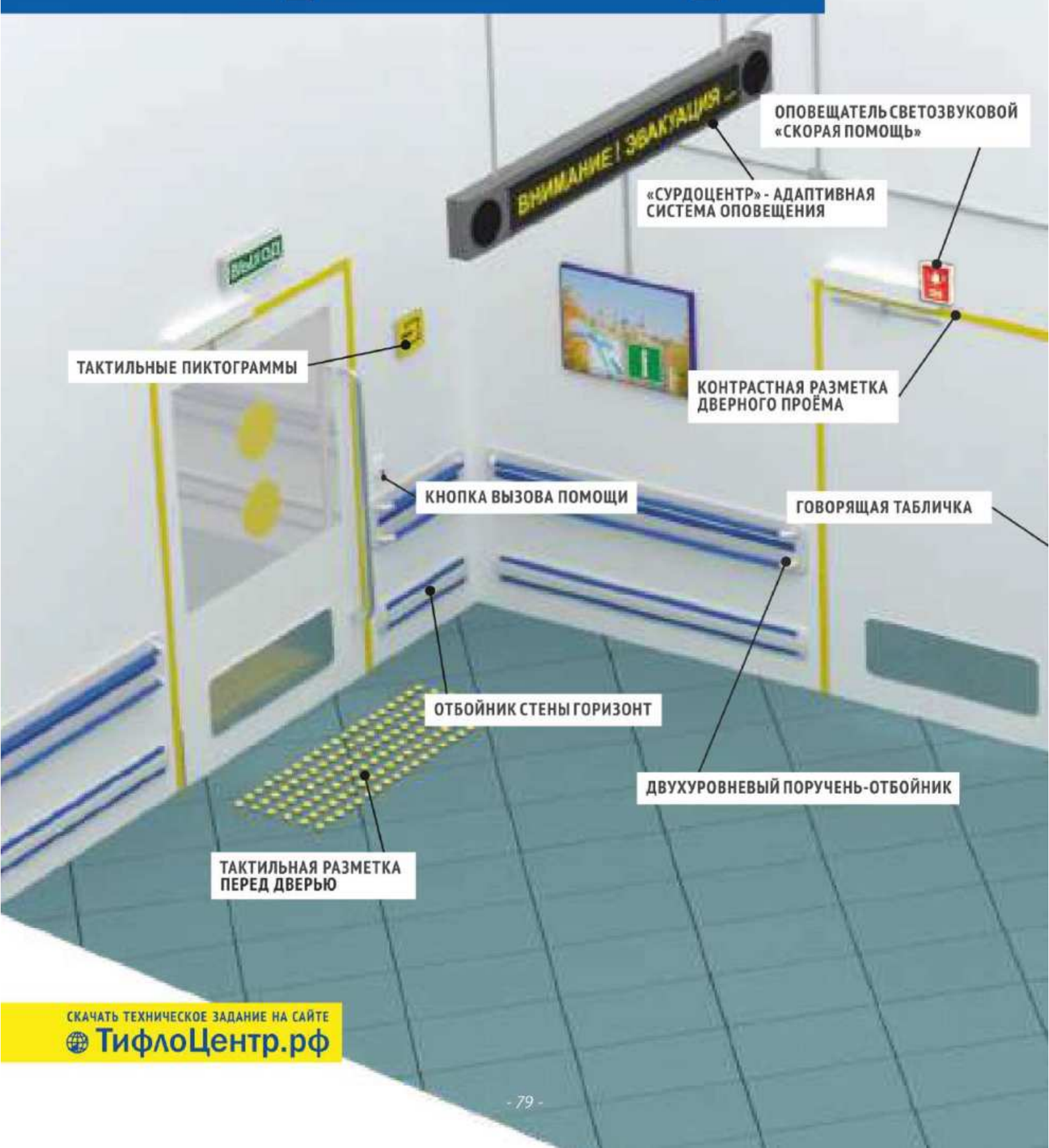
Зал







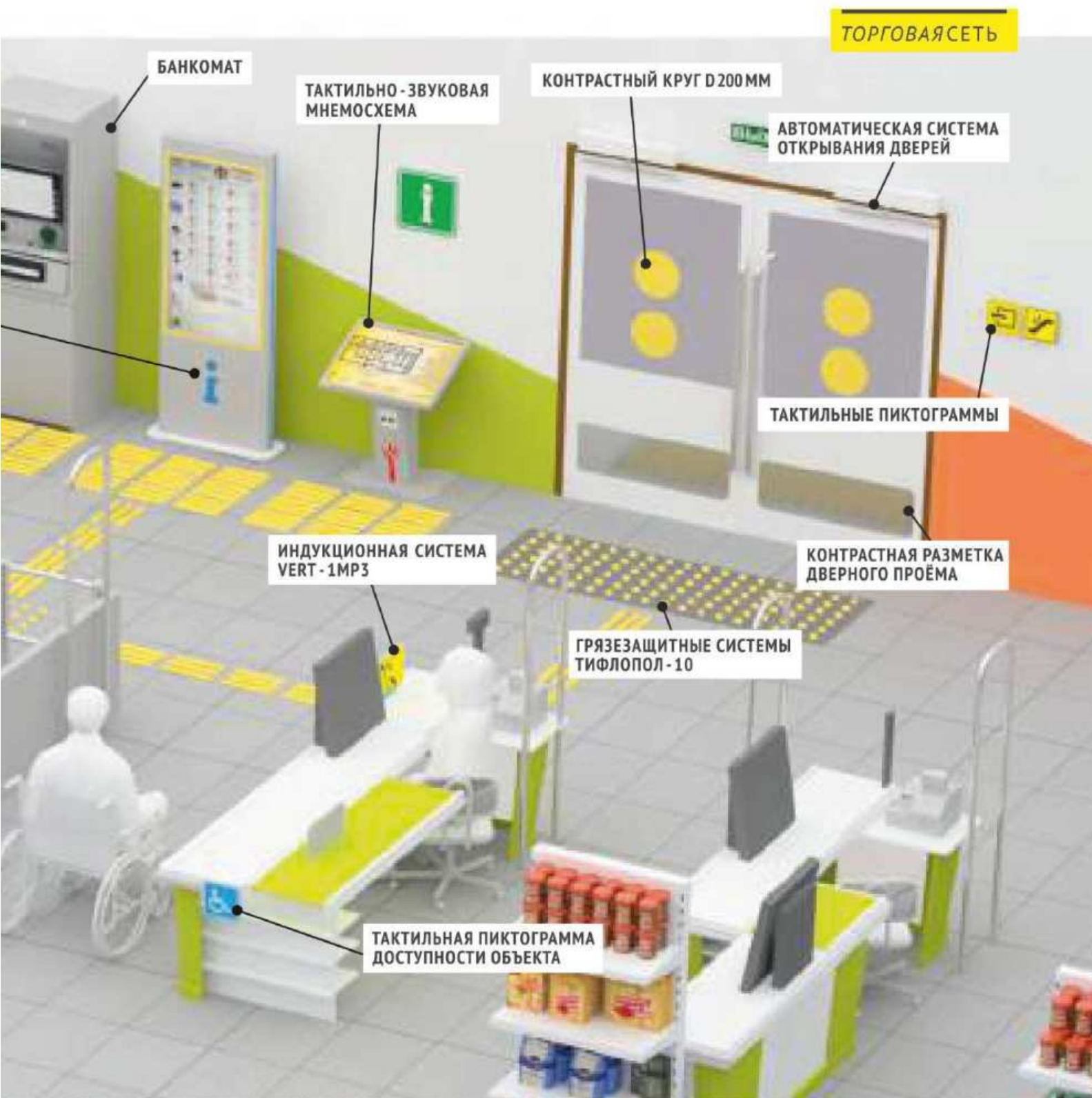
Коридор



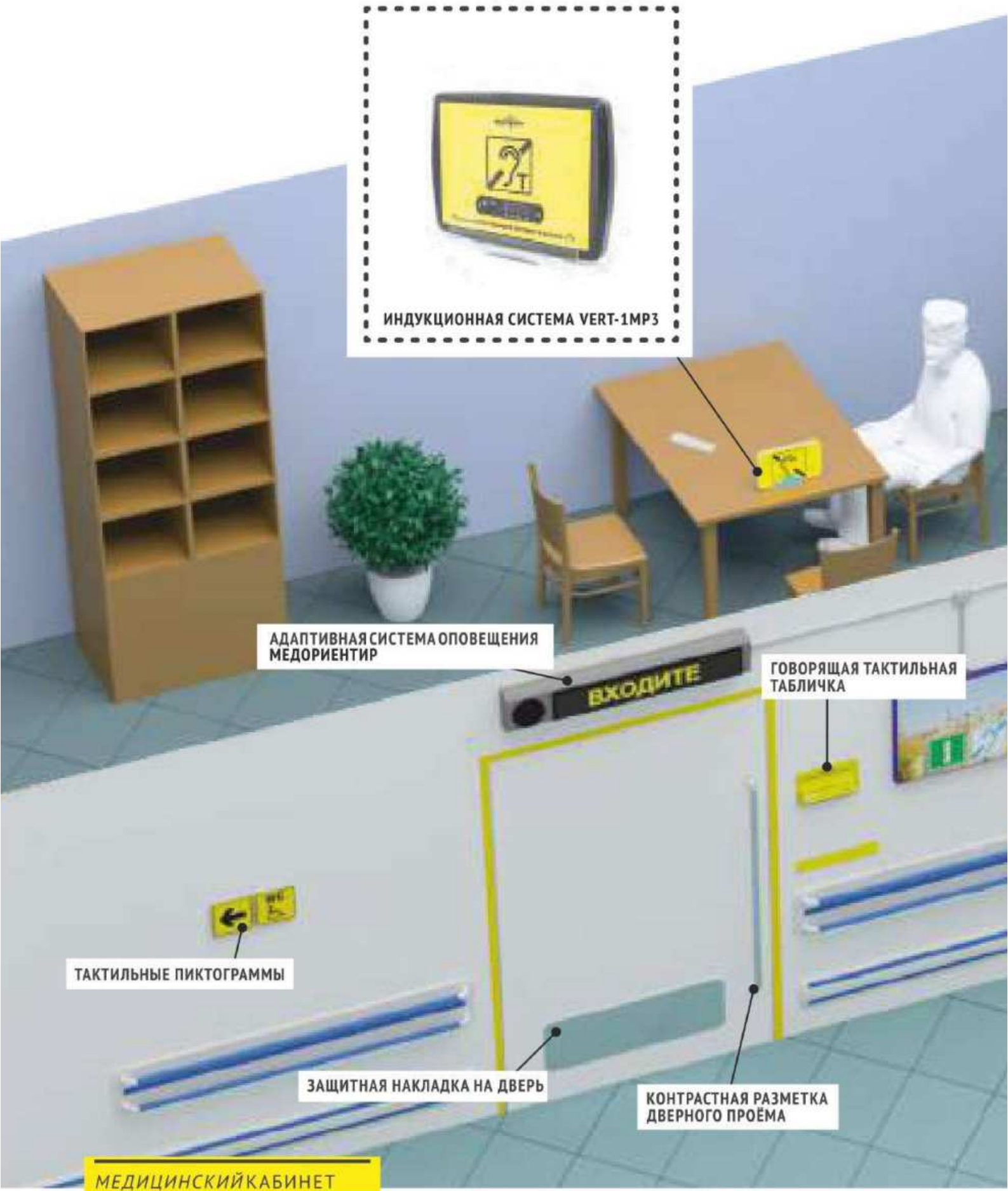




Магазин

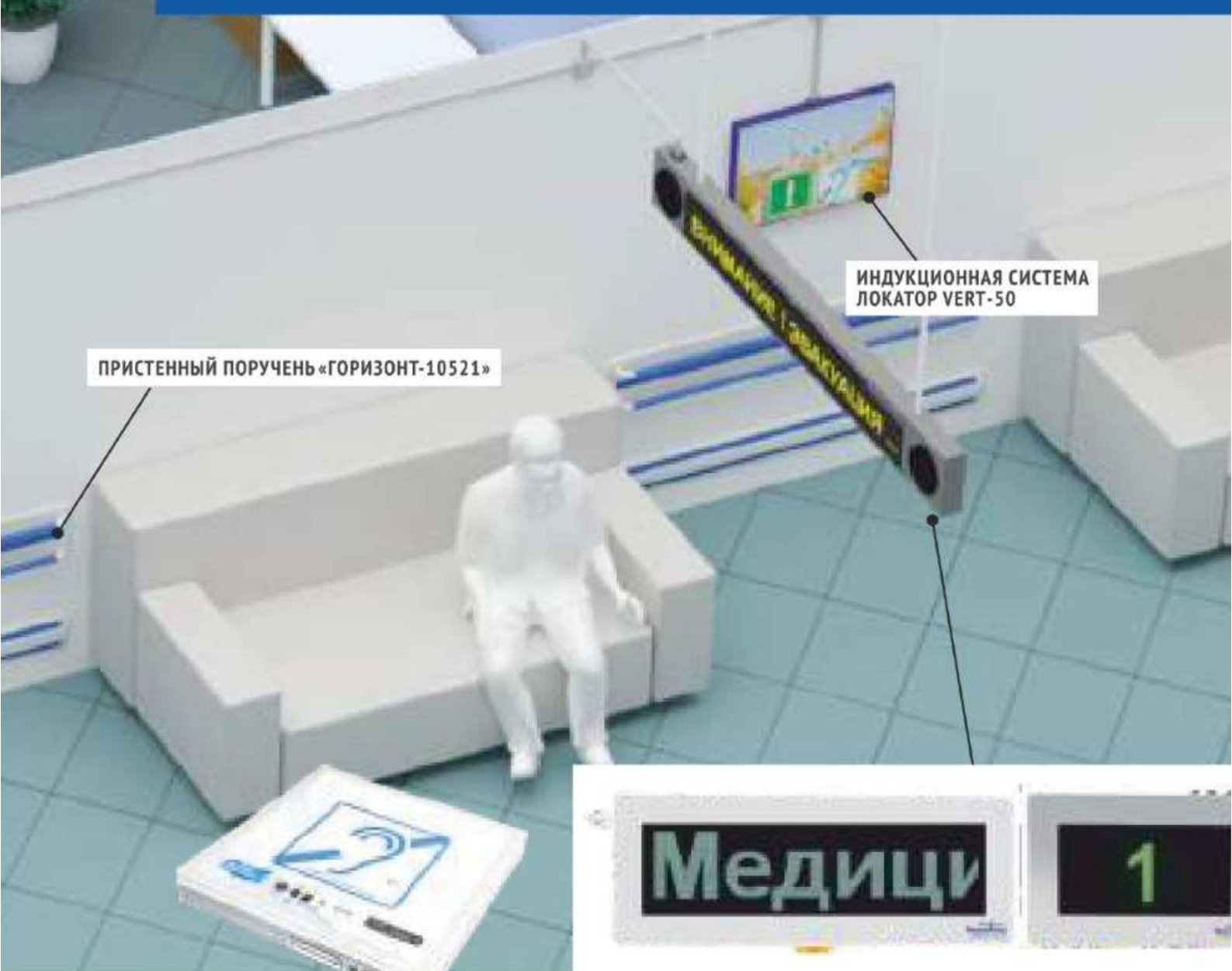


СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф



Мед. кабинет

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
 ТифлоЦентр.рф



ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА
ЛОКАТОР VERT-50

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА
ОПОВЕЩЕНИЯ МЕДОРИЕНТИР

Санузел

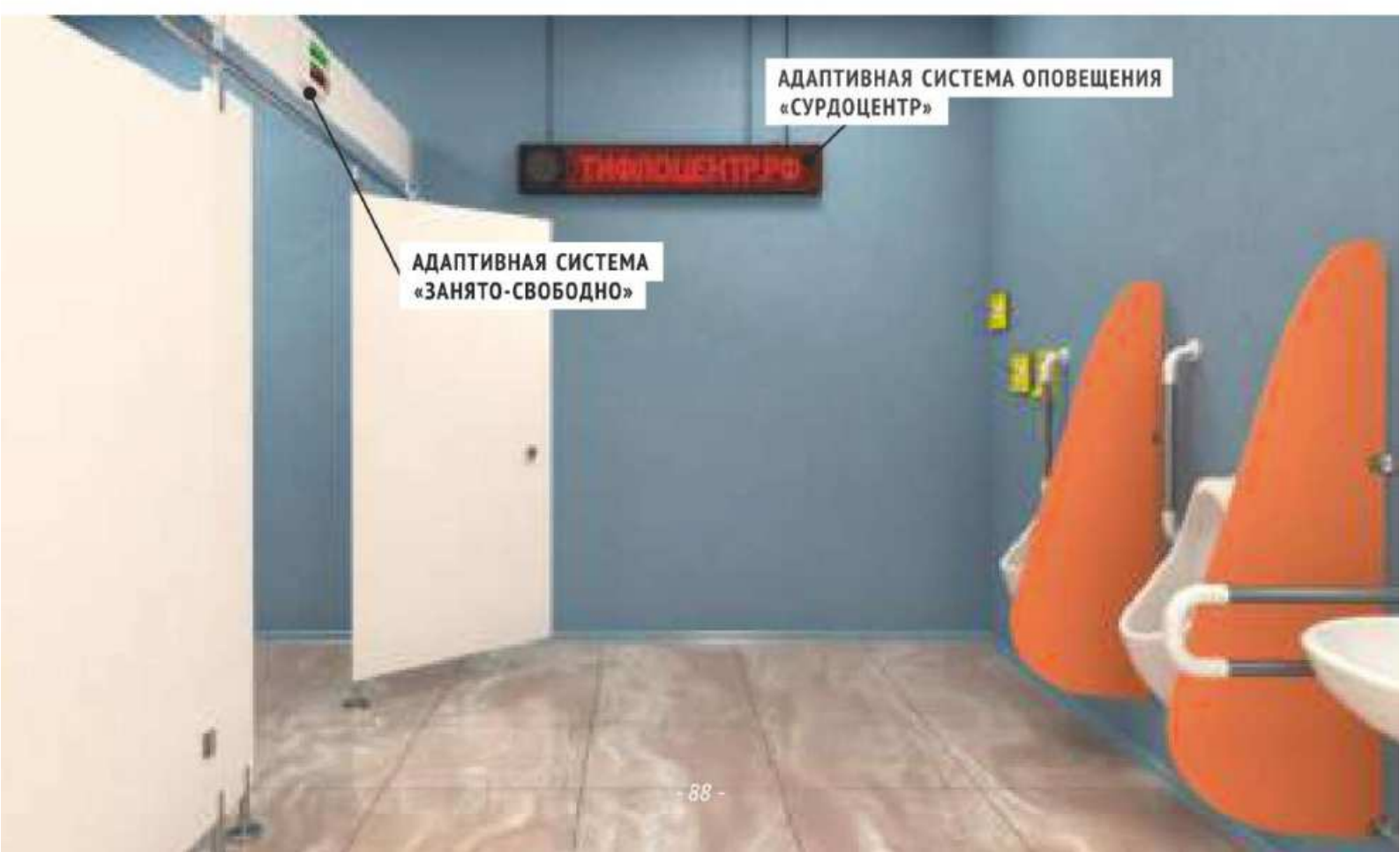
СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф







| Санузел
общественный



Душевая

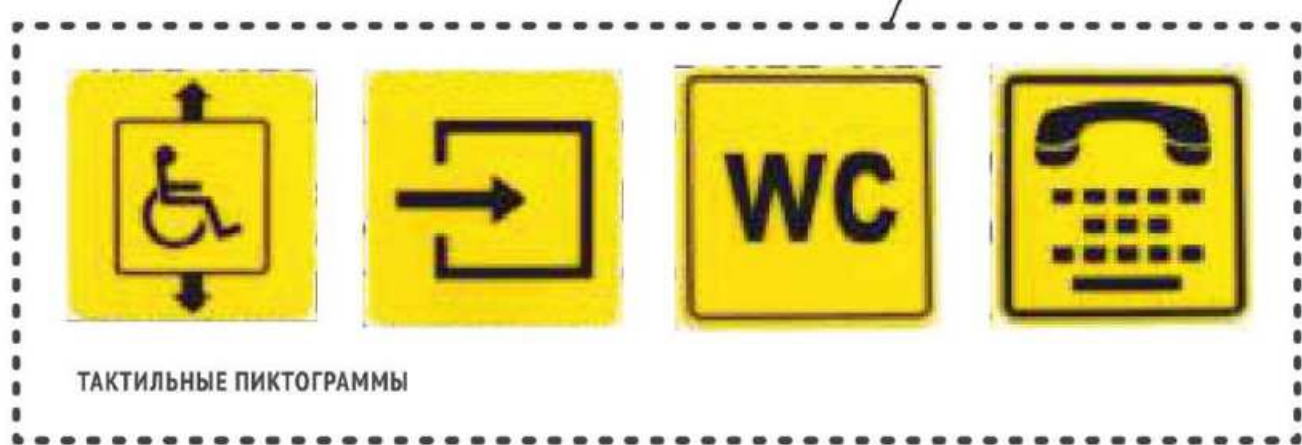


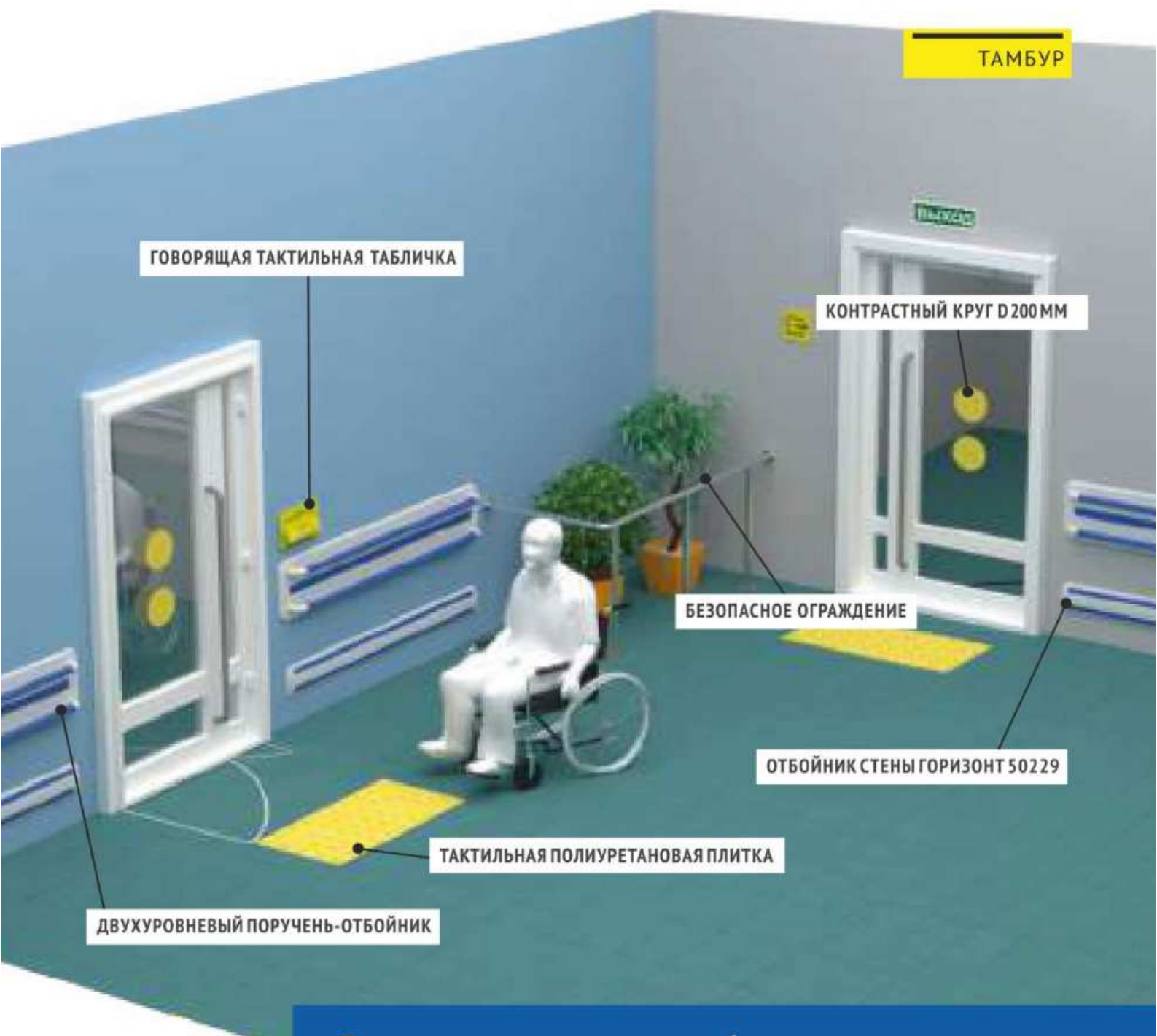
СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
© ТифлоЦентр.рф



Лестница

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
© ТифлоЦентр.рф

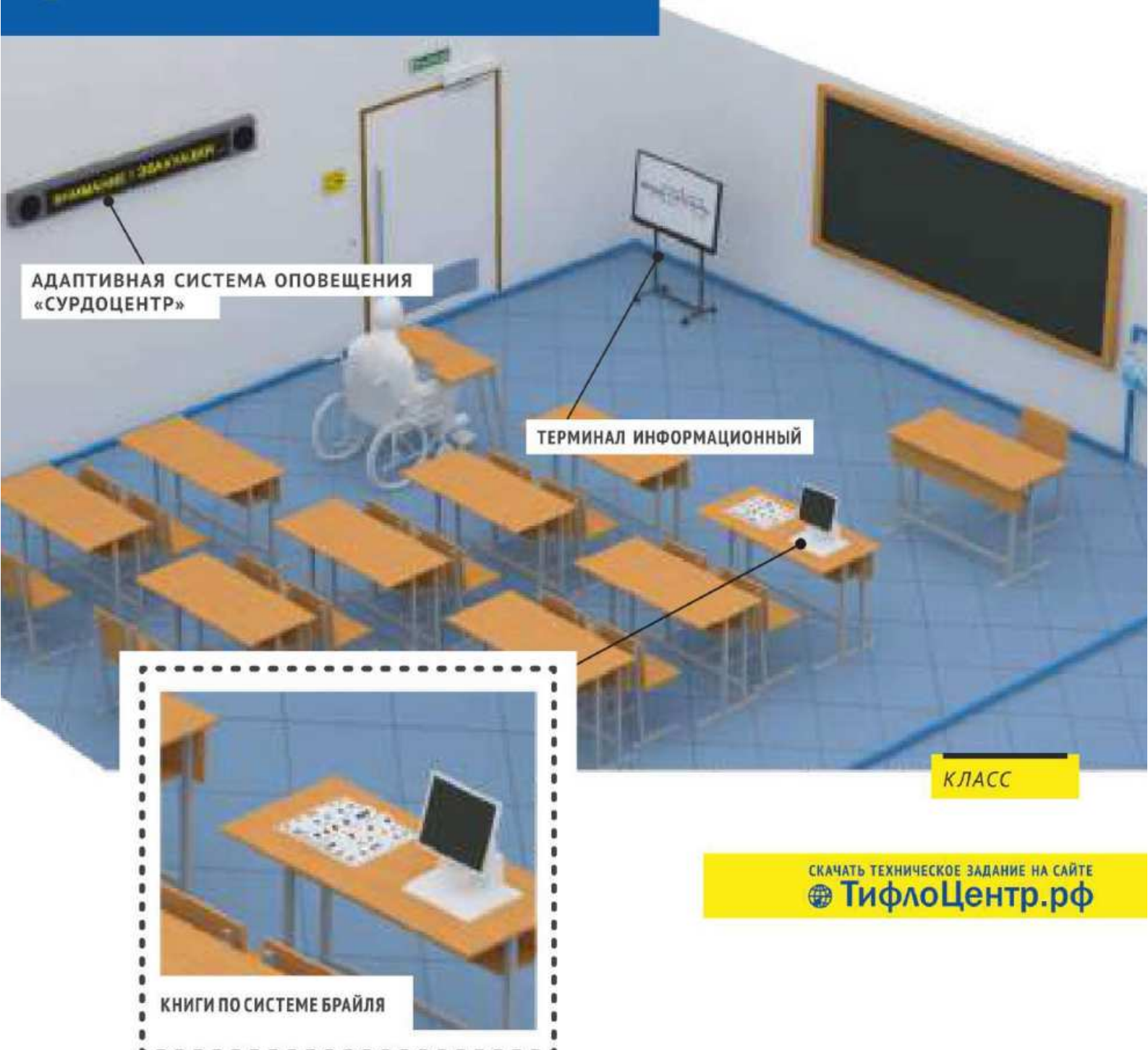




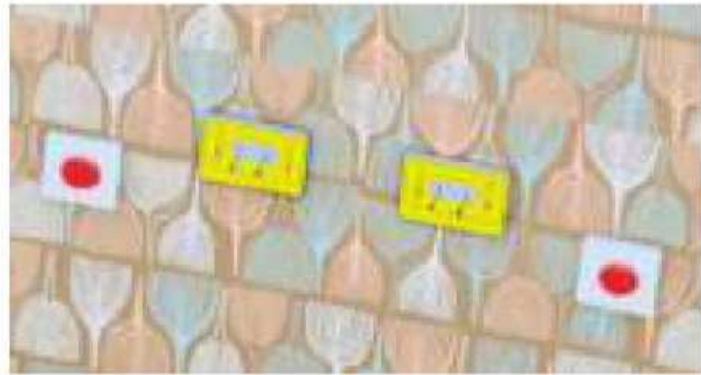
Тамбур

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
 ТифлоЦентр.рф

Класс



СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф

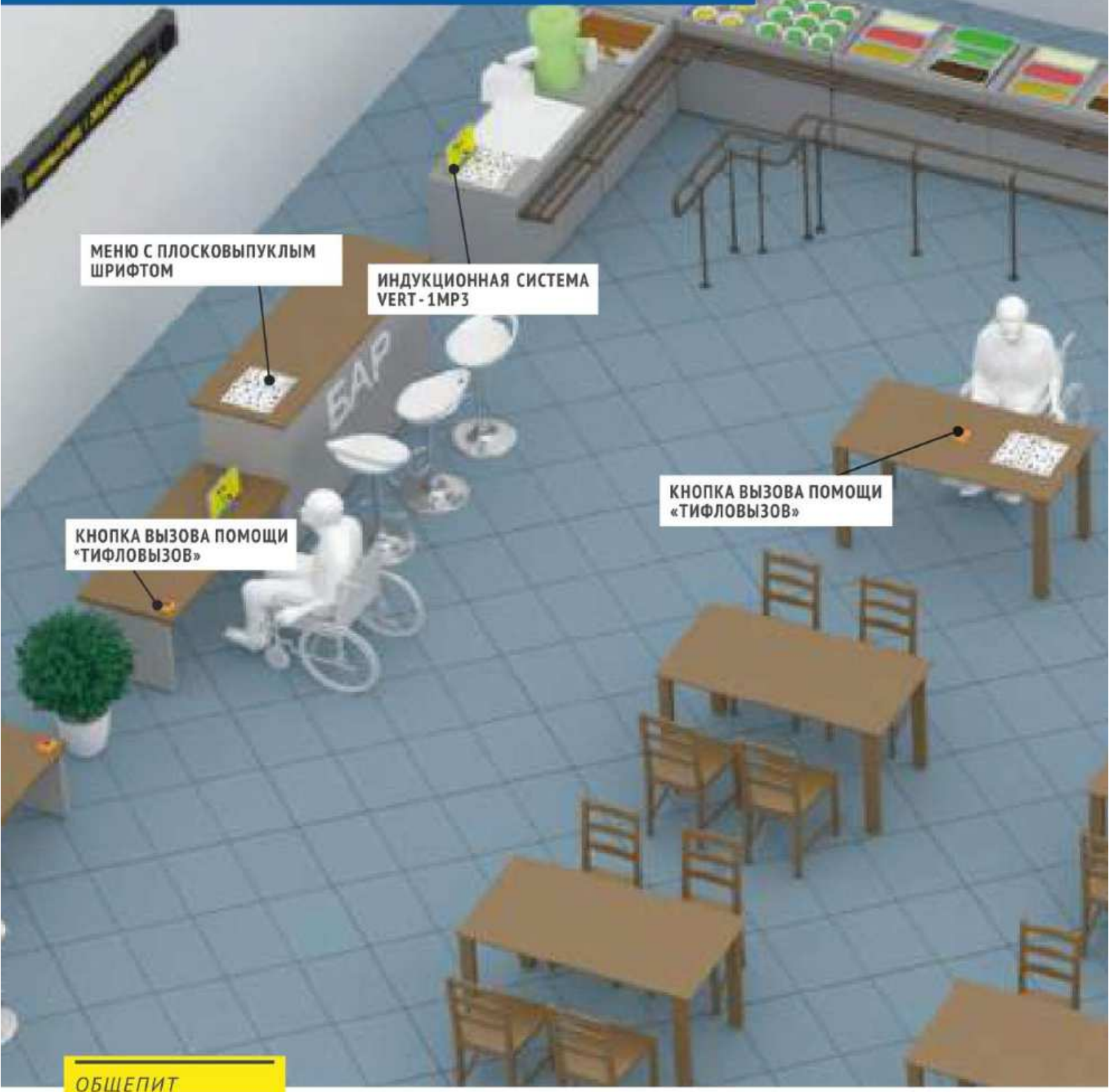


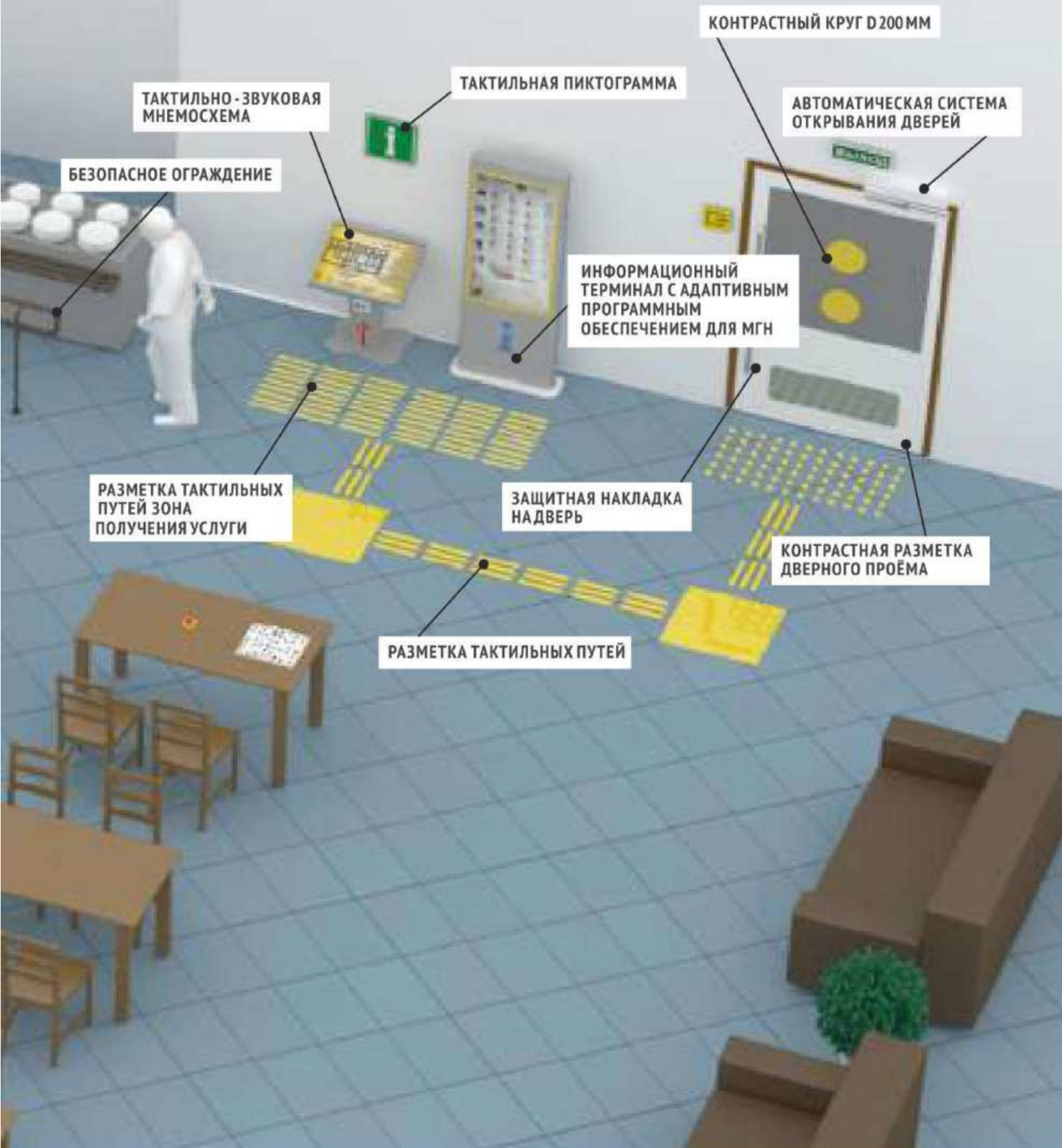
КРЮЧОК ДЛЯ КОСТЫЛЕЙ

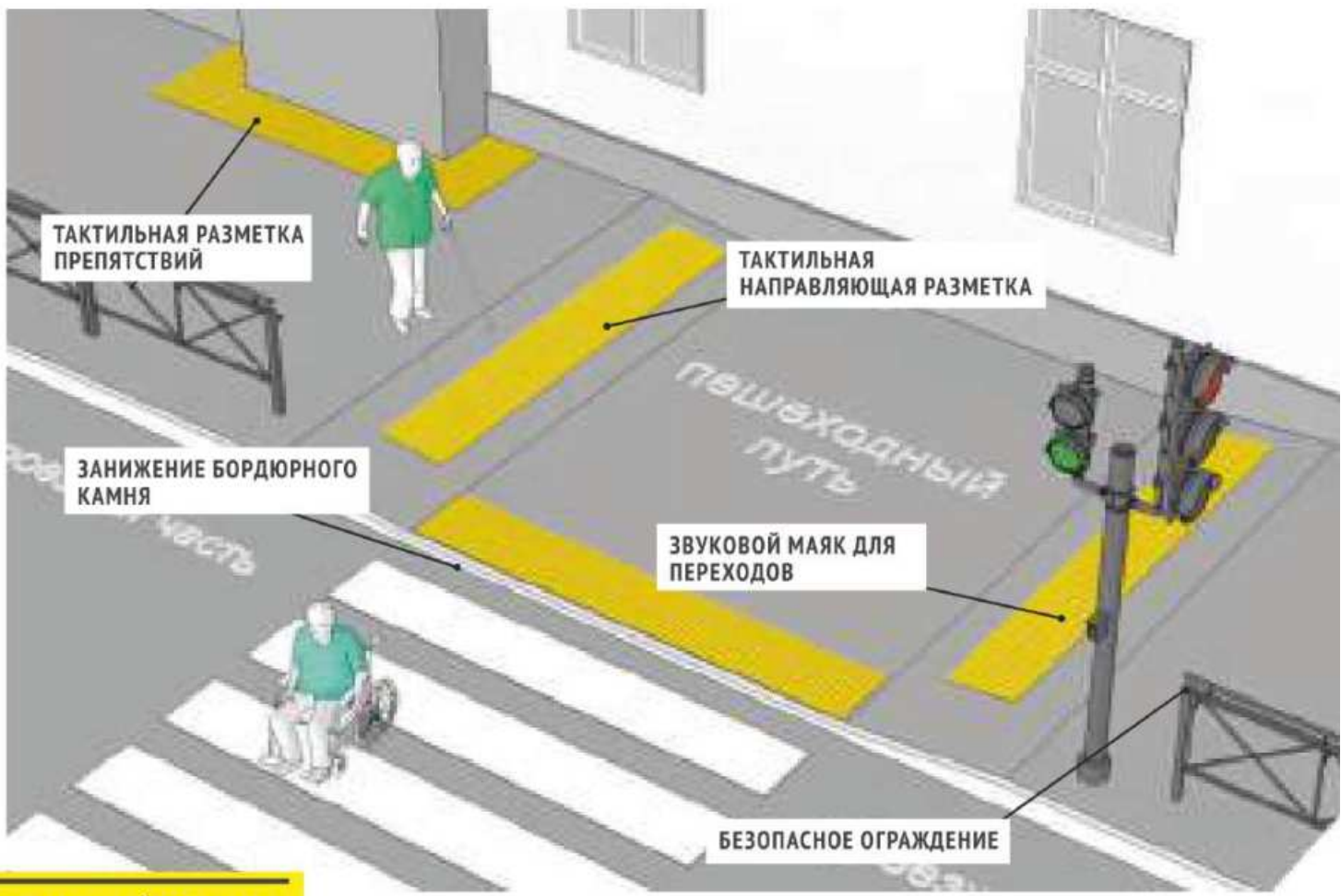


| Отель

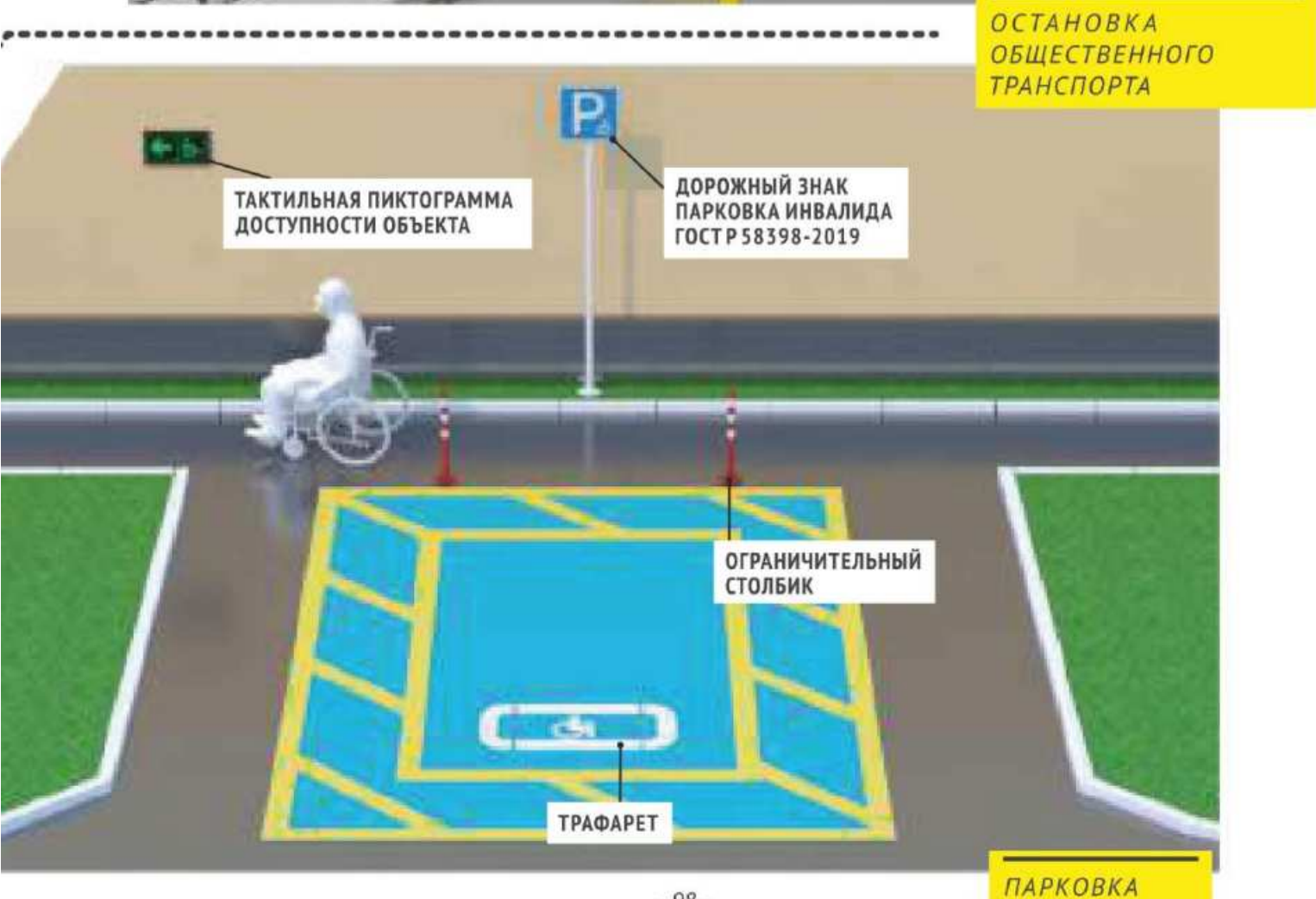
Кафе



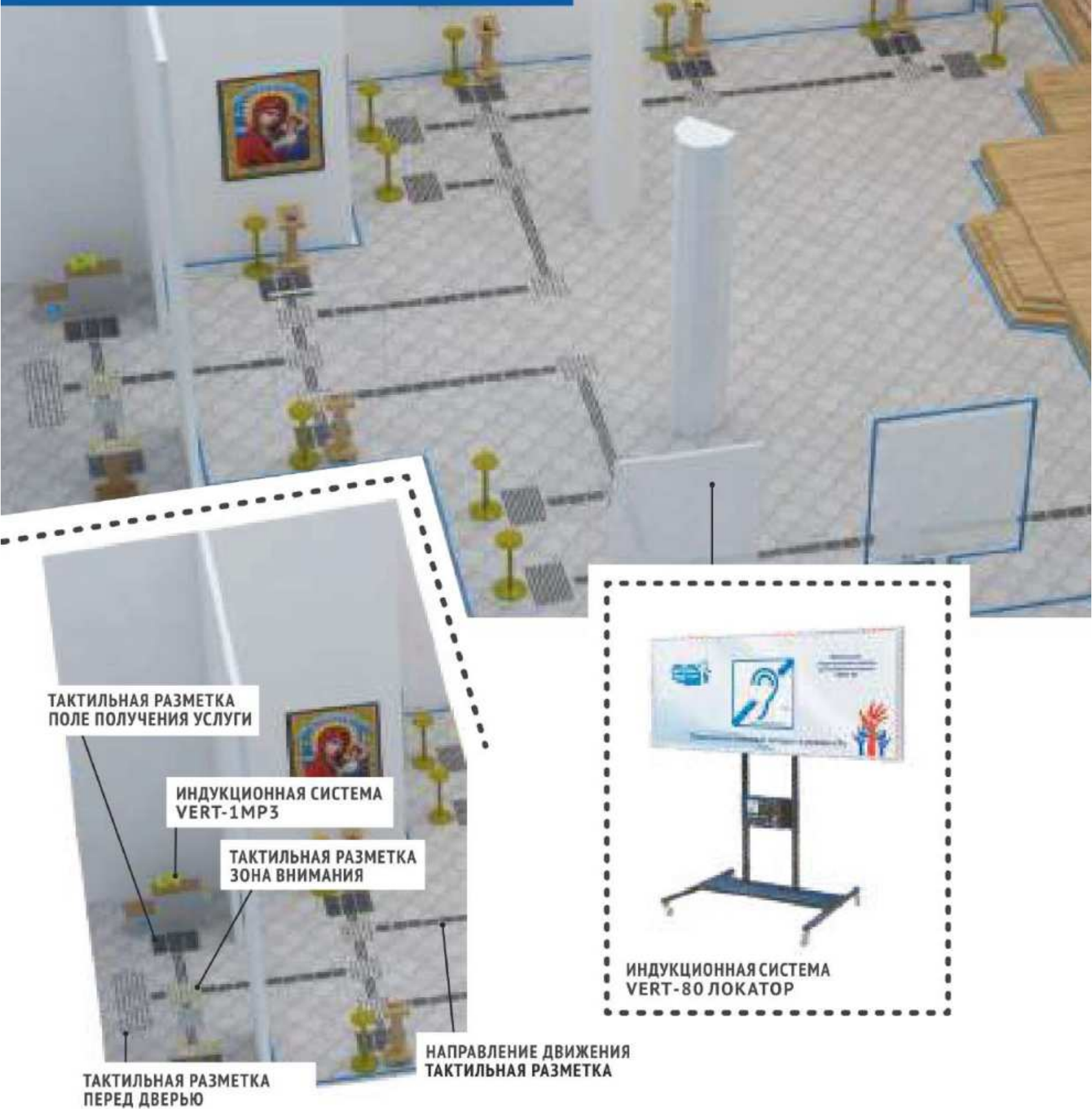


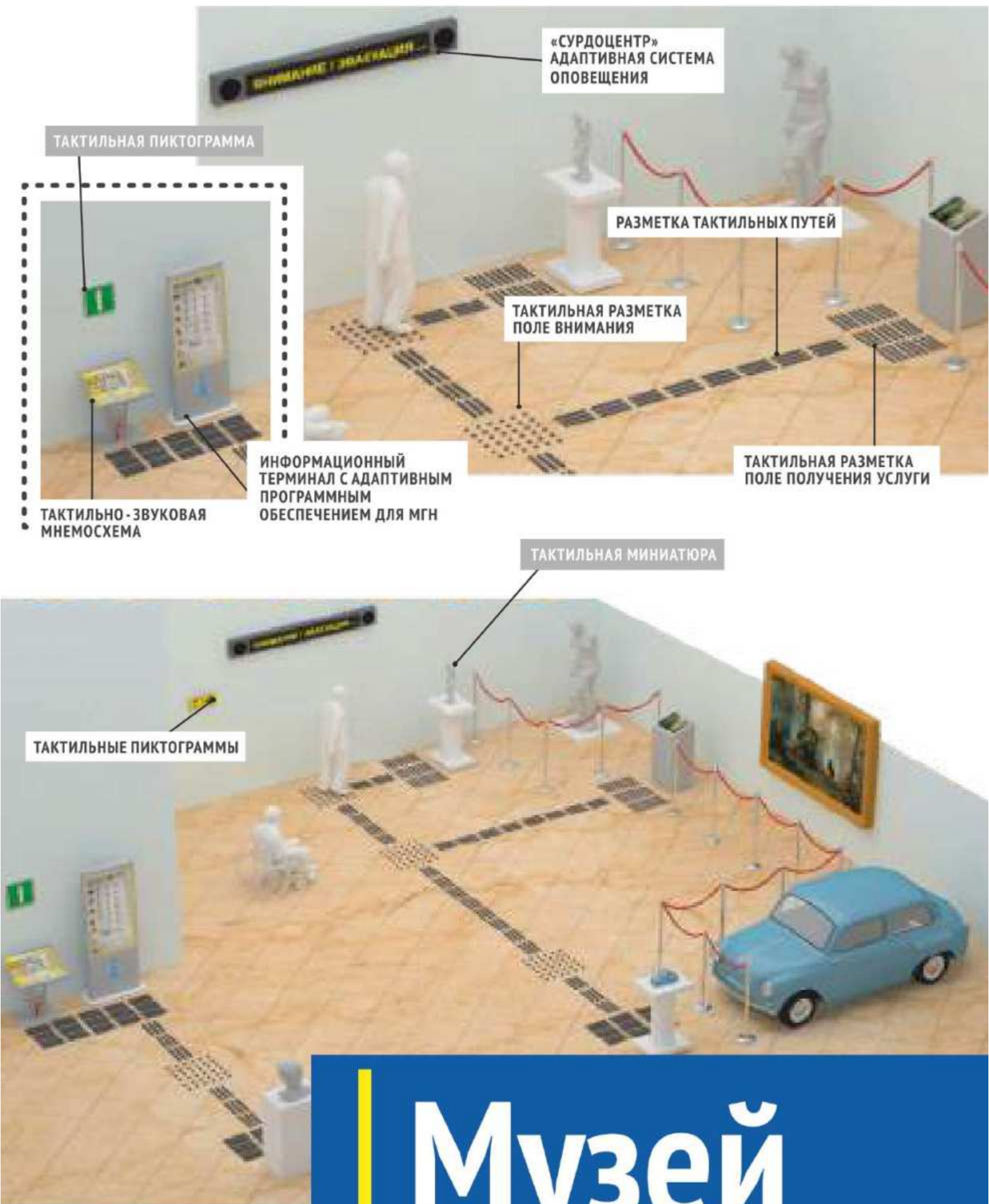


СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф



Храм



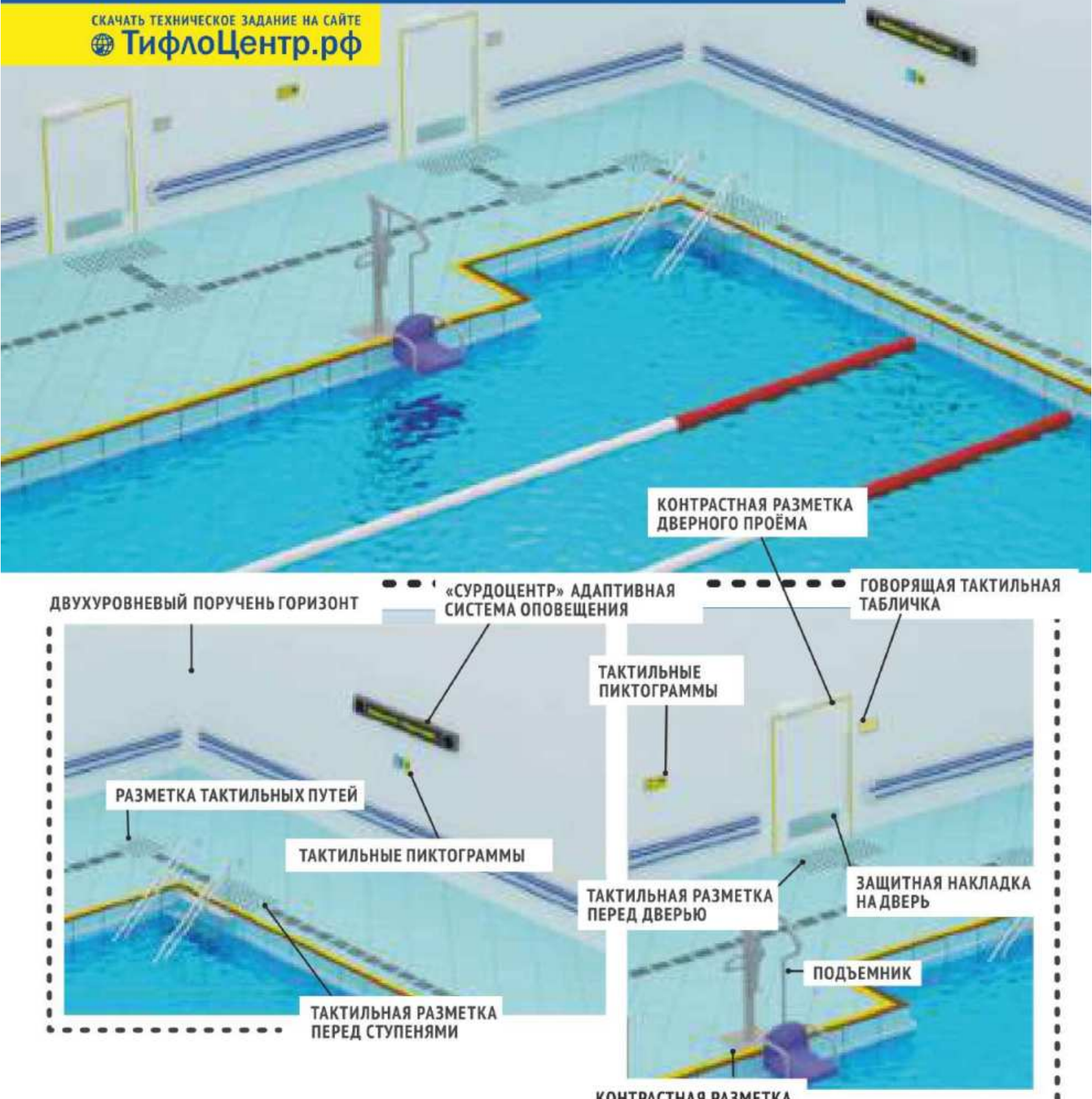


Музей

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф

Бассейн

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
© ТифлоЦентр.рф



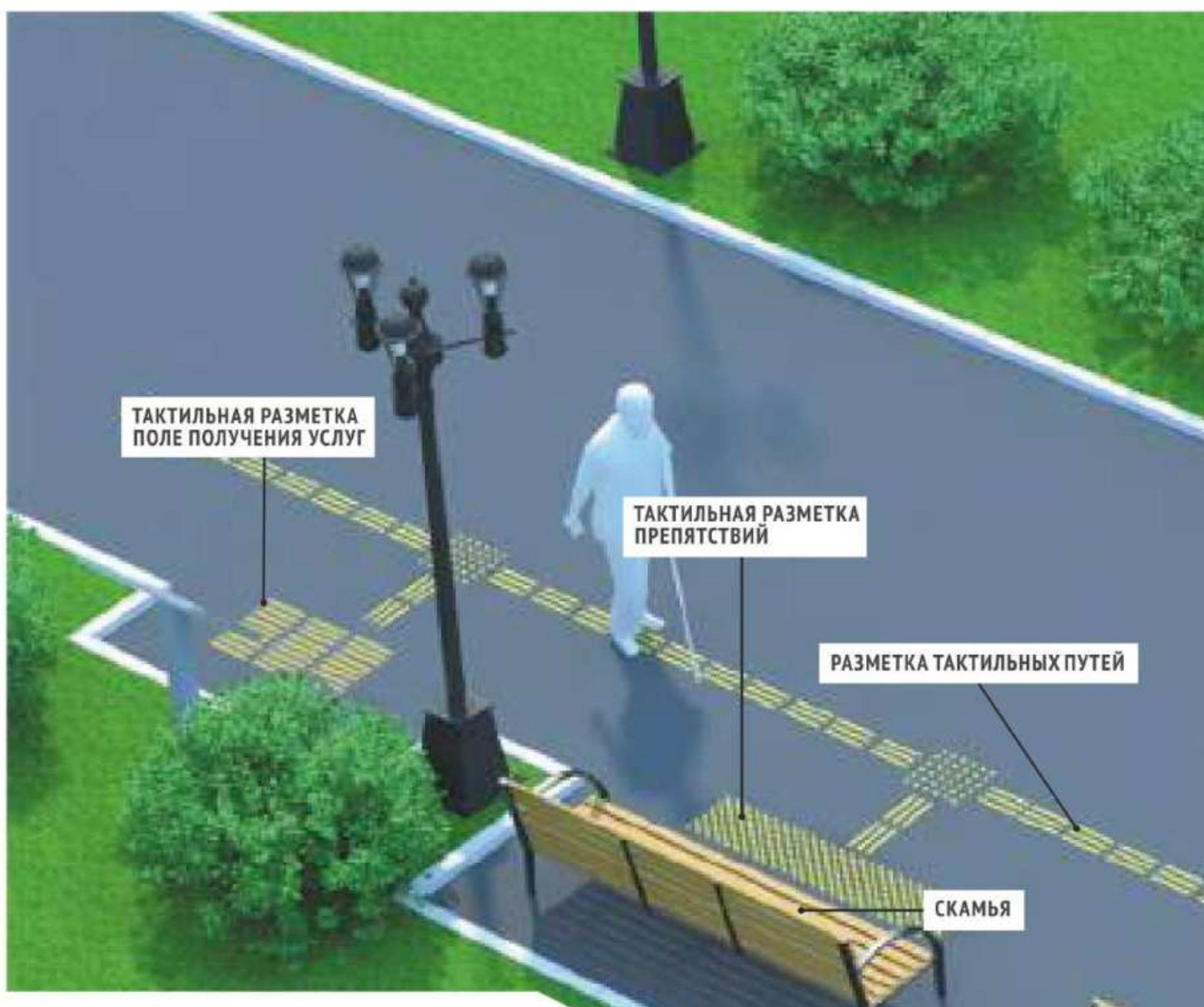
ТАКТИЛЬНАЯ ПИКТОГРАММА
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА

ТАКТИЛЬНАЯ РАЗМЕТКА
ПОЛЕ ВНИМАНИЯ

ОПОРНЫЕ ПОРУЧНИ



ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВАЯ
МНЕМОСХЕМА арт. 50501



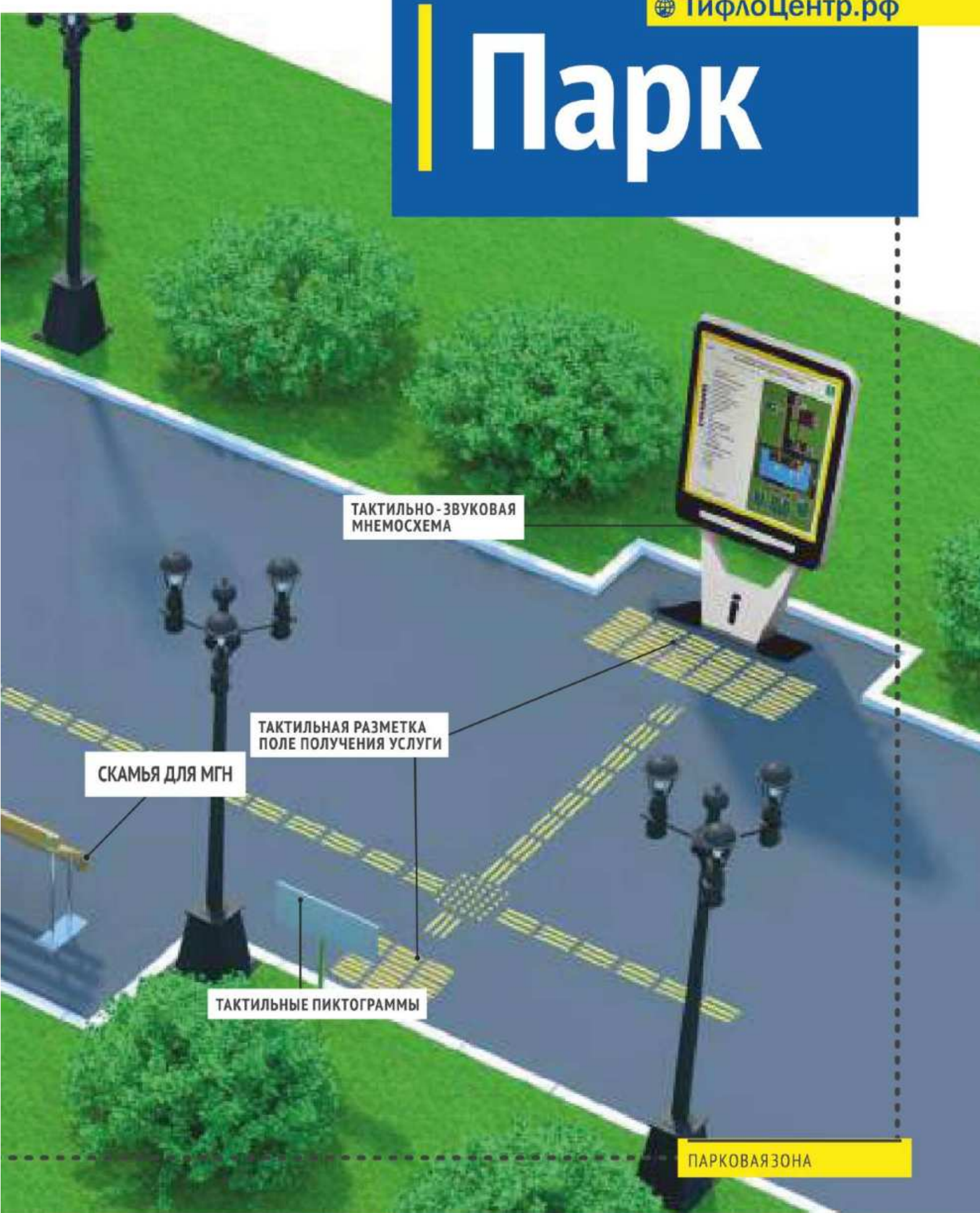
СТОЙКА С ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВОЙ МНЕМОСХЕМОЙ



СКАМЬЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
ТифлоЦентр.рф

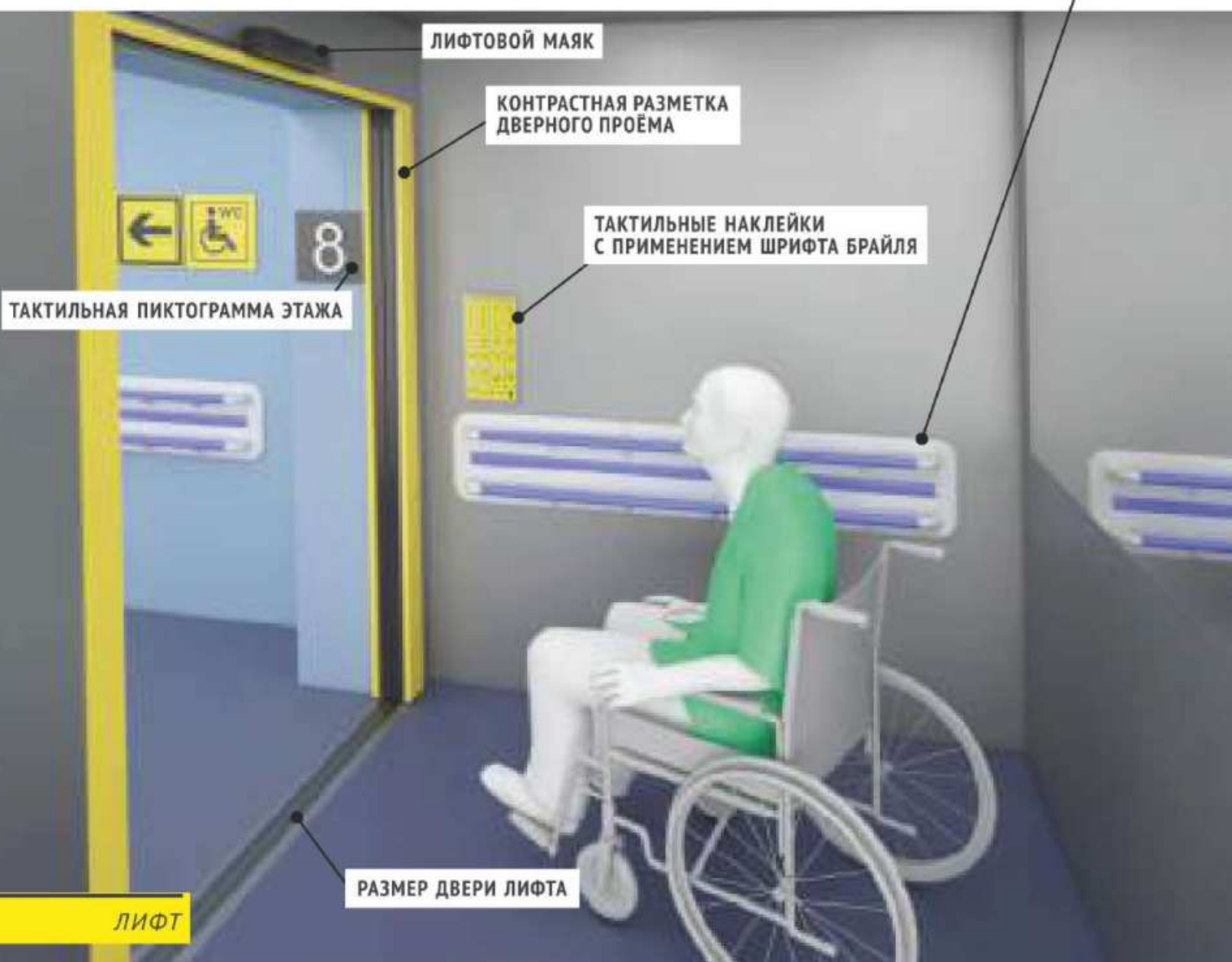
Парк



| Лифт

СКАЧАТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТЕ
© ТифлоЦентр.рф

ДВУХУРОВНЕВЫЙ
ПОРУЧЕНЬ-ОТБОЙНИК
ГОРИЗОНТ



Бесплатный паспорт доступности ОСИ



Мобильное приложение по проверке доступности объекта социальной инфраструктуры от нашего партнёра **НКО «Центр «Эксперт»**.

Паспорт доступности ОСИ

БЕСПЛАТНО

Выберите объект
городской
инфраструктуры



Модератор
приложения
Сертифицированный
эксперт

Обследование
завершено



На проверку модератором

Готовый документ

Лист обследования
на доступность
объекта

**СОХРАНИТЬ
ДОКУМЕНТ**



Скачивайте приложение, проверяйте объекты городской среды на соответствие нормам доступности, отправляйте на модерацию сертифицированным экспертам и получайте готовый документ абсолютно бесплатно!



Для Android



Для IOS

- Наше производство -





Москва, ул. Куусинена, 19А
КСРК Всероссийского общества
слепых, офис 316
8 (499) 653-88-73

Торжок, Тверская обл.,
Калининское шоссе, д.8А стр.2
8 (48251) 9-24-54
8 (915) 728-88-66

Санкт-Петербург
8 (812) 313-24-71

Москва
8 (499) 444-83-28

Екатеринбург
8 (343) 351-74-48

Сызрань
8 (846) 300-40-83

Омск
8 (3812) 69-88-28

Казань
8 (843) 212-24-79

Чебоксары
8 (835) 220-23-15

Владивосток
8 (423) 202-67-49

Уфа
8 (347) 200-89-51

Ростов-на-Дону
8 (8633) 22-20-48

Владимир
8 (4922) 49-46-54

Ярославль
8 (4852) 60-93-71

Красноярск
8 (391) 228-72-69

Нижний Новгород
8 (831) 266-02-85

Сургут
8 (346) 251-13-93

Астрахань
8 (851) 299-48-85

Киров
8 (833) 222-15-68

Минск
+3 (7529) 692-58-40



НАВЕДИТЕ КАМЕРУ
СМАРТФОНА
И ЗАГРУЗИТЕ
ЭЛЕКТРОННУЮ
ВЕРСИЮ КАТАЛОГА

Дилер в вашем регионе:

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK ИЗ ЛЮБОГО РЕГИОНА РФ
8-800-555-34-73

www.TifloCentre.ru

sale@tiflocentre.ru