



Системная интеграция, Кондиционеры и вентиляция,
Доступная среда, Интерактивное оборудование, Телефония.

Общество с ограниченной ответственностью «Кванта»
Юридический адрес: 650070, г. Кемерово, ул. Свободы, 13 - 332
Почтовый адрес: 650010, г. Кемерово, ул. К. Цеткин, 118, корп. 1, 2 этаж
Телефон: (3842) 90-08-01 Факс: (3842) 90-08-02
ИНН 4205254268 КПП 420501001 ОГРН 1124205019443
Сибирский Филиал ПАО РОСБАНК БИК 040407388
Р/счет 40702810174640000016 К/счет 30101810000000000388
Эл. почта: info@kvanta42.ru Сайт: www.kvanta42.ru

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	31438	ПАСПОРТА ДОСТУПНОСТИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ Оформление Паспорта доступности согласно методике МинТруда России (Приказ МинТруда России №627 от 25 декабря 2012 г.) • Производим экспертное обследование объекта и анализируем его доступность для инвалидов • Составляем Акт обследования объекта с заключением о его доступности для маломобильных граждан • Разрабатываем «Паспорт доступности объекта»	1	18	от 35 000,00
		СЕРТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НА ПРЕДМЕТ ДОСТУПНОСТИ Сертификация объекта в системе добровольной сертификации соответствия объектов общественной инфраструктуры потребностям их доступности для людей с инвалидностью. Система зарегистрирована 29 мая 2015 года в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Регистрационный номер системы № РОСС RU.31356.04ИАСО	1	18	от 50 000,00

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ




ПРОЕКТИРОВАНИЕ		Эскизный проект решений по обеспечению доступности (стадия "П", Проект 10 раздела "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов") Проект позволяет за короткий срок наглядно продемонстрировать решения предложенные проектировщиком или пожелания заказчика, а главное - определить необходимые затраты на будущее или обосновать их.	1	18	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО ПО ЗАПРОСУ ~100р кв\метр
	34908	Разработка проектно-сметной документации решений по обеспечению доступности объекта Проектирование состоит из нескольких этапов: Первым делом осуществляется выезд специалистов на объект для сбора различных данных которые по большей части осуществляются при помощи визуального изучения, производится экспертиза ОДИ, позволяющая определить уровень доступности. По завершению изучения объекта наши специалисты проводят консультацию с заказчиком в ходе которой мы предоставляем полную информацию. Кроме того, в ходе консультации обсуждаются ключевые моменты. Завершающий этап проектирования заключается в разработке проекта и его сдачи заказчику.	1	18	от 50 000,00
		Разработка сметной документации решений по обеспечению доступности объекта Финансово-хозяйственный документ, в котором содержится подробная роспись расходов финансовых средств с упоминанием их целевого назначения. Смета является нормативным документом, обязательным к исполнению.	1	18	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО ПО ЗАПРОСУ






ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ серии "ИСТОК"

Стационарные и портативные устройства, которые позволяют пользователям слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов лучше слышать в условиях окружающего шума и реверберации (эха). Передают звук с микрофона, линии громкой связи или другого передающего устройства непосредственно на слуховой аппарат человека с нарушенным слухом.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

1) Настольные и настенные системы.

	<p>63382</p>	<p>Система субтитрования Исток-Синхро. Информационно-коммуникационная панель для инвалидов по слуху. Система предназначена для помощи слабослышащим и глухим людям в коммуникации и получении информации. Для слабослышащих посетителей реализована функция преобразования акустического сигнала в переменное электромагнитное поле для возможности передачи звуковой информации по беспроводному каналу пользователям слуховых аппаратов, и кохлеарных имплантов. Для глухих посетителей предусмотрена функция чтения и написания текстовых сообщений на сенсорном дисплее панели, а также обмена сообщениями по беспроводному каналу коммуникации с планшетом удаленного пользователя (сотрудника учреждения). Состав системы Индукционная панель с сенсорным дисплеем – 1 шт. Кабель питания панели – 1 шт. Настольный микрофон – 1 шт. Планшет для обратной связи – 1 шт. Зарядное устройство для планшета – 1 шт. Руководство пользователя системы – 1 шт.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>80500</p>
	<p>63248</p>	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2". Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия до 2 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с внешним микрофоном и блоком питания.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>34400</p>
	<p>63249</p>	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2" со встроенными в корпус гнездом для карт SD и MMC и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений. Переносная панель с встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия до 2 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с внешним микрофоном и блоком питания. Для трансляции сообщений на слуховой аппарат в автоматическом режиме система имеет автоматическое звуковоспроизводящее устройство, проигрывающее файлы в формате MP3, WMA</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>37400</p>
	<p>63247</p>	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток" А2 с аудиовыходом. Система поставляется в комплекте с наушниками, для слабослышащего посетителя без слухового аппарата.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>35100</p>
	<p>63245</p>	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2" с ПЕТЛИЧНЫМ РАДИОМИКРОФОНОМ и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений. Переносная панель с встроенным блоком приема сигнала от радиомикрофона, с радиомикрофоном, со встроенным аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия петли до 2 м., радиус действия радиомикрофона - до 50 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с радиомикрофоном и блоком питания.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>50700</p>
	<p>63241</p>	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2" с РАДИОМИКРОФОНОМ НА СТОЙКЕ. Переносная панель со встроенным блоком приема сигнала от радиомикрофона (обеспечивает значительно более удобные условия пользования панелью в ряде ситуаций). Комплектация с радиомикрофоном, со встроенным аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия петли до 2 м., радиус действия радиомикрофона - до 50 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с радиомикрофоном и блоком питания.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>50200</p>
	<p>63244</p>	<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2" с РАДИОМИКРОФОНОМ НА СТОЙКЕ и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений. Переносная панель с встроенным блоком приема сигнала от радиомикрофона, с радиомикрофоном, со встроенным аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия петли до 2 м., радиус действия радиомикрофона - до 50 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с радиомикрофоном и блоком питания.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>50200</p>
	<p>63238</p>	<p>Информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2. Настенная индукционная панель с плеером, размер 500x500x60 мм, радиус действия до 3,2 м. Обеспечивает передачу звукового сигнала, записанного на внешний носитель (флэш-карту), или с другого источника звукового сигнала на слуховые аппараты пользователей.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>74500</p>
	<p>63236</p>	<p>Информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2 с РАДИОМИКРОФОНОМ НА СТОЙКЕ. Настенная индукционная панель с плеером, размер 500x500x60 мм, радиус действия до 3,2 м. Обеспечивает передачу звукового сигнала, записанного на внешний носитель (флэш-карту), или с другого источника звукового сигнала на слуховые аппараты пользователей.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>77500</p>
	<p>63235</p>	<p>Настенная панель "Исток" М3. Настенная панель, размер 1200x800x60 мм, радиус действия до 4,5 м. Обеспечивает передачу звукового сигнала с микрофона, системы оповещения, другого источника звукового сигнала на слуховые аппараты пользователей.</p>	<p>1</p>	<p>0</p>		<p>175000</p>
	<p>24023</p>	<p>Устройство дистанционного контроля индукционной петли «ИСТОК» К1 (УДК). УДК предназначено для использования в любых помещениях, где установлены стационарные либо переносные индукционные системы (аудитории, классы, спортивные залы, театры, и другие места профессиональной деятельности и отдыха). Устройство предназначено для настройки и проверки работоспособности систем информационных для слабослышащих любых типов, работающих на принципе передачи немодулированного сигнала звуковой частоты посредством магнитной индукции.</p>	<p>1</p>	<p>18</p>		<p>8700</p>



2) Стационарные информационные индукционные системы "Исток" серии "С". Предназначены для оснащения помещений различной площади: любые залы (актовые, театральные), залы транспортных объектов (вокзалов, аэропортов), учебные аудитории и пр. Монтируются в пол, потолок, стены. Обеспечивают передачу звукового сигнала с различных передающих устройств: например, с микрофона, системы оповещения, звукового пульта и др. Пользователи, переведя свой аппарат в режим Т, который присутствует в 99% слуховых аппаратов, слышат чистый звук.			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	НОВИНКА!!	УНИКАЛЬНАЯ НОВИНКА! Стационарная система "Исток-Сенсо" (зона охвата до 80 м2) в комплексе с беспроводной кнопкой для передачи сигнала эвакуации на слуховые аппараты пользователей - Уникальные миниатюрные размеры усилителя, уникальные возможности усилителя (в т.ч. встроенная функция приема беспроводного сигнала об эвакуации, круговой световод по корпусу)	1	0		140000
	63389	Стационарная система "Исток" С1и (зона охвата до 25-30 м2) ИНТЕРЬЕРНАЯ (монтаж в кассы, или оснащение локальные зон)	1	0		72300
	63388	Стационарная система "Исток" С1м.. (зона охвата от 50 до 100 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.	1	0		165000
	63390	Стационарная система "Исток" С1. (зона охвата от 100 до 200 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.	1	0		210000
	63386	Стационарная система "Исток" С3 (зона охвата от 150 до 400 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.	1	0		270000
	63384	Стационарная система "Исток" С5 (зона охвата от 350 до 600 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.	1	0		339000
	63383	Стационарная система "Исток" С7 (зона охвата от 550 до 800 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.	1	0		410000
	63381	Стационарная система "Исток" С7+ (зона охвата до 1000 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.	1	0		500000
<i>Возможно оснащение помещений ЛЮБОЙ ПЛОЩАДИ (цена предоставляется индивидуально)</i>						
ЗВУКОВЫЕ МАЯКИ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ и НЕЗРЯЧИХ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
Звуковые информаторы с кнопкой активации или датчиком движения. Информировуют посетителей с нарушенным зрением о возможностях или рисках в зоне их размещения.						
	7914	Звуковой маяк А200 (с датчиком движения - информационное сообщение проигрывается автоматически при срабатывании датчика движения)	1	18		8500
	20806	Звуковой маяк Р700 для улиц и больших помещений (с беспроводной кнопкой активации)	1	18		12500
	27339	Звуковой маяк (включает беспроводную антивандалную кнопку активации большого диаметра для людей с инвалидностью + динамик, всепогодный работающий при температурах от -40 до +50 градусов, высокой громкости, способный подключаться к трансляционной сети учреждения 100В)	1	18		33300
СВЕТОВЫЕ МАЯКИ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ и НЕЗРЯЧИХ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	20851	Световой маяк для улицы или помещения (400x400 мм). Световое поле маяка состоит из светодиодов, отображающих один или несколько знаков (с интервалом): информационные или знаки доступности, текстовые надписи, например, "Вход", "Выход" и т.д.). Изображения, текстовые надписи, время обновления - задаются по потребности Клиента. Питание 220 В. Цвет свечения зеленый. Маяк может дополняться пультом управления и (или) датчиком температуры. Цена по запросу.	1	18		13000
	27659	Световой маяк для улицы или помещения (400x720 мм). Световое поле маяка состоит из светодиодов, отображающих один или несколько знаков (с интервалом): информационные или знаки доступности, текстовые надписи, например, "Вход", "Выход" и т.д.). Изображения, текстовые надписи, время обновления - задаются по потребности Клиента. Питание 220 В. Цвет свечения зеленый. Маяк может дополняться пультом управления и (или) датчиком температуры. Цена по запросу.	1	18		16200



	НОВИНКА!!!!	Двухсторонний световой маяк (аптека) с датчиками температуры и временем, в комплекте с крепежной панелью - кронштейном, позволяющим устанавливать изделие перпендикулярно фасаду или на крышу. Размеры: 680 x 680 x 90 мм. Цвет свечения: зеленый. Температурный диапазон эксплуатации: -40...+50 градусов Цельсия. Загрузка информации: через USB флешку или с компьютера через COM кабель. Опционально (доплата): Wi-fi, LAN кабель. Тип отображаемой информации: текст / gif - анимация / картинки / температура / время / дата.	1	18	57900
22154		Световые маяки для обозначения габаритов входной двери или проема, пара. Устанавливаются по обеим сторонам двери или проема на уровне глаз взрослого человека. Питаются от сети 220 В.	1	18	4100

НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ И СЛЕПЫХ ЛЮДЕЙ (ЗВУКОВОЙ МАЯК С БРАСЛЕТОМ-АКТИВАТОРОМ) "ПАРУС"


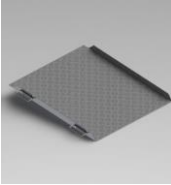
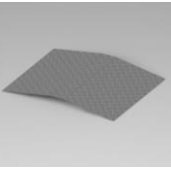
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ


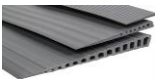



	21366	Базовый блок "ПАРУС" . Базовые блоки (звуковые информаторы) размещаются в тех местах учреждения, где есть необходимость сообщить посетителю важную информацию (услуги, риски, пути движения). Динамик базового блока срабатывает при нажатии одной из 3 кнопок на браслете-активаторе, который находится у посетителя. Базовый блок воспроизводит 3 разных информационных сообщения, которым соответствуют 3 кнопки на браслете-активаторе. Всепогодное исполнение, морозостойчив (работает автономно при температуре до - 50 С).	1	18	28700
	21367	Браслет-активатор "ПАРУС" . При попадании человека с активатором в зону действия базового блока (ок. 3 метров) браслет вибрирует, что показывает посетителю о возможности прослушать сообщения, записанные на базовом блоке. 3 кнопки на браслете-активаторе включают воспроизведение 3-х разных сообщений.	1	18	10200

МОБИЛЬНЫЕ (ПЕРЕНОСНЫЕ) ПАНДУСЫ для МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Обеспечивают возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов или лестничных подъемников.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ





	13330	Пандус 1 секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400 мм.	1	18	18650
	9824	Пандус телескопический 2-х секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400-2600 мм. (минимальная-максимальная длина)	1	18	23400
	9825	Пандус телескопический 3-х секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400-3800 мм. (минимальная-максимальная длина)	1	18	30250
	62505	Пандус для преодоления перепадов высот (односторонний, облегченный) . Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской. Имеет две ручки для переноса. Выполнен из алюминиевого рифленого листа толщиной 3 мм. Размеры:700 (Ширина, мм) x 350 (Длина, мм) (высота до 60 мм). Другие размеры по запросу под заказ.	1	18	7000
	62507	Пандус для преодоления перепадов высот (односторонний, облегченный) . Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской. Имеет две ручки для переноса. Выполнен из алюминиевого рифленого листа толщиной 3 мм. Размеры:800 (Ширина) x 500 (Длина) (высота до 80 мм). Другие размеры по запросу под заказ.	1	18	10000
	62508	Пандус для преодоления перепадов высот (односторонний, облегченный) . Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской. Имеет две ручки для переноса. Выполнен из алюминиевого рифленого листа толщиной 3 мм. Размеры:900 (Ширина) x 750 (Длина) (высота до 130 мм). Другие размеры по запросу под заказ.	1	18	15100
	62509	Пандус для преодоления дверных порогов (двухсторонний, облегченный) . Пандус предназначен для преодоления дверных порогов инвалидной коляской. Выполнен из алюминиевого рифленого листа толщиной 3мм. Размеры:700 (Ширина) x 600 (Длина) (высота до 40 мм). Другие размеры по запросу под заказ.	1	18	8700
	62510	Пандус для преодоления дверных порогов (двухсторонний, облегченный) . Пандус предназначен для преодоления дверных порогов инвалидной коляской. Выполнен из алюминиевого рифленого листа толщиной 3мм. Размеры:800 (Ширина) x 800 (Длина) (высота до 60 мм). Другие размеры по запросу под заказ.	1	18	12100
	62511	Пандус для преодоления дверных порогов (двухсторонний, облегченный) . Пандус предназначен для преодоления дверных порогов инвалидной коляской. Выполнен из алюминиевого рифленого листа толщиной 3мм. Размеры:900 (Ширина) x 1000 (Длина) (высота до 75 мм). Другие размеры по запросу под заказ.	1	18	16000






	22084	Минипандус из листового металла (900x350x50 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской. Размеры:900x350x50 мм, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе. Пандус односторонний.	1	18	11360
	24618	Минипандус из листового металла (900x350x100 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской. Размеры:900x350x100 мм, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе. Пандус односторонний.	1	18	12500
	24619	Минипандус из листового металла двусторонний (900x700x50 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе.	1	18	20810
	24620	Минипандус из листового металла двусторонний (900x1000x100 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе.	1	18	25400
	38294	Пандус пороговый резиновый. Длина 900 мм. При длине проема меньше 900 мм пандус легко обрезается. 48 x 250 x 900 мм (в х ш х д)	1	18	18160
	41474	Пандус пороговый резиновый. Длина 1000 мм. При длине проема меньше 1000 мм пандус легко обрезается. 24 x 150 x 1000 мм (в х ш х д)	1	18	11430
	28871	Пандус односторонний для преодоления перепадов высот 900x900x100 мм. Состоит из 2-х полозов (алюминиевый рифленый лист), соединенных между собой металлическим каркасом. РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	24500
	21867	Пандус для преодоления перепадов высот 1200x600x105 мм РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	2000
	21939	Пандус откидной (850 мм)	1	18	2000
	22202	Пандус откидной двойного сложения (3500 мм)	1	18	51750
	НОВИНКА!!!!	Стационарный пандус КОМБИ. Каркас выполнен из конструкционной стали, алюминиевый настил с рифлением 4 мм. Пандус снабжается двухуровневыми поручнями из нержавеющей полированной стали. Пандус может оснащаться поворотными площадками. Пандус пригоден к эксплуатации во всегодных условиях, пандус выполнен в соответствии с СП 59.13330.2016. ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ПОГОННЫЙ МЕТР (ОРИЕНТИРОВОЧНО, ТОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ПОСЛЕ РАСЧЕТА ПОД КОНКРЕТНЫЙ ЗАКАЗ).	1	18	40000

ЛЕСТНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ для ЛЮДЕЙ на ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ (МОБИЛЬНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ)

Обеспечивают подъем людей на инвалидных колясках по лестницам. Работают от аккумулятора.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	16345	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг	1	0	268000
	16909	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" PPP Комплектуется двумя полозами с пандусами для заезда коляски с резиновым антискользящим покрытием. Предназначен для всех видов колясок, в т.ч. автоматических на электроприводе. Грузоподъемность 130 кг	1	0	315000
	16345+25077	МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА перемещения инвалида-колясочника (в комплекте Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" + БОНУС - беспроводная система вызова помощника "Пульсар-3" в комплектации АaSp)	1	0	273000
	16909+25077	МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА перемещения инвалида-колясочника (в комплекте Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" PPP + БОНУС - беспроводная система вызова помощника "Пульсар-3" в комплектации АaSp)	1	0	320000

	24513	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Sherpa N902. Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг. ПОД ЗАКАЗ. Срок поставки 4-6 недель.	1	0		275000
	24514	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Sherpa N909 для всех типов колясок с 2-мя дополнительными электроуправляемыми колесами, благодаря которым радиус поворота составляет всего 120 x 120 см и не требуется никаких усилий со стороны сопровождающего для маневрирования на горизонтальной плоскости Предназначен для всех видов колясок, в т.ч. автоматических на электроприводе. Грузоподъемность 150 кг. ПОД ЗАКАЗ. Срок поставки 4-6 недель.	1	0		435000
	62515	Устройство для подъема и перемещения инвалидов (ступенькоход) ESCALINO Технические характеристики: - максимальная грузоподъемность 120 кг; высота преодолеваемых ступеней 21 см, встроенная подсветка; пошаговый режим; скоростей движения, до 23 ступеней в минуту; подъем на 300 ступеней на одной зарядке; пятиточечная система ремней безопасности; складное интегрированное сиденье и съемные подлокотники; встроенный иммобилайзер для предотвращения несанкционированного использования устройства; подходит для любых типов лестниц, включая винтовые и узкие лестницы (в пределах габаритов ступенькохода 54 см).	1	18		378800
	62516	Устройство для подъема и перемещения инвалидов (ступенькоход) OBSERVER S-MAX D135 Технические характеристики: Произведено в России; максимальная грузоподъемность 155 кг; высота преодолеваемых ступеней 22 см (опционально 23,5 см), встроенная подсветка; пошаговый режим; 9 скоростей движения, до 23 ступеней в минуту; подъем на 390 ступеней на одной зарядке; универсальный порт для крепления практически любых типов инвалидных колясок; система «умный шаг» - автоматическое замедление движения на острых углах наклона и верхних точках; встроенный иммобилайзер для предотвращения несанкционированного использования устройства; подходит для любых типов лестниц, включая винтовые и узкие лестницы (в пределах габаритов инвалидной коляски).	1	18		537300
СРЕДСТВА ЭВАКУАЦИИ						
	НОВИНКА!!!!	Эвакуационный лестничный стул (кресло) предназначен для спасения инвалидов и людей с ограниченными возможностями без кресла-коляски при пожаре и другой ЧС по лестничным маршам. Простая и надежная конструкция позволяет производить перемещение по лестничному маршу без использования электропривода, что особенно важно при чрезвычайных ситуациях и авариях, когда нет возможности в подключении к электропитанию. Эвакуационный лестничный стул (кресло) используется для спасения маломобильных людей из зданий госпиталей, больниц, поликлиник, домов престарелых и ветеранов, а также из гостиниц, музеев, театров и других учреждений - там где обычными путями эвакуации (стационарные и пожарные лестницы, канатно-спусковые устройства и самоспасатели) маломобильные люди воспользоваться не могут.	1	18		40600
ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ						















<p>НОВИНКА!!!!</p>	<p>Эвакуационное кресло с электроприводом для перемещения и спуска и подъема пациентов по лестницам.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модель имеет два пояса безопасности для фиксации пациента во время транспортировки в районе груди, а также один пояс для фиксации головы. - Четыре колеса обеспечивают быстрое передвижение по ровным поверхностям (коридоры и пр.) до начала лестничных маршей. - Автоматическое движение кресла по лестницам осуществляется за счет гусеничных лент и электропривода гусеничного механизма. - Пульт управления гусеничным механизмом находится на штурвале кресла, включает в себя кнопки управления движение вверх, движением вниз, кнопки остановки движения, включения и выключения электропривода. - Кресло управляется одним человеком. - Кресло имеет специальные раскладывающиеся ручки, позволяющие использовать его как носилки (в этом случае перенос пациентов осуществляется 2-мя людьми). - Кресло изготовлено из высокопрочных материалов из алюминиевого сплава - Кресло имеет удобный механизм складывания в компактное состояние для хранения 	1	18		96100
---------------------------	---	---	----	--	-------


НАКЛОННЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ ДЛЯ МГН, НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	24058	<p>Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vimes V64 Лестничный подъемник V64 для одного лестничного пролета, представляет собой идеальное решение, обеспечивающее доступность в жилые и общественные здания, позволяя людям в инвалидной коляске чувствовать себя абсолютно комфортно и безопасно. Для установки V64 не требуется никаких специальных строительных работ. Благодаря универсальному внешнему виду, подъемник не портит дизайн помещения. V64 подходит как для внутренней, так и для внешней установки, благодаря чему возможно учитывать особенности каждого проекта, и гарантировать долгий срок службы даже в самых тяжелых климатических условиях.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	24059	<p>Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vimes V65 Лестничный подъемник V65 для лестниц с поворотом, представляет собой идеальное решение для преодоления нескольких лестничных пролетов, позволяя людям в инвалидной коляске чувствовать себя абсолютно комфортно и безопасно. Для установки V65 не требуется никаких специальных строительных работ. Благодаря универсальному внешнему виду, подъемник не портит дизайн помещения.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	<p>НОВИНКА!!!!</p>	<p>Подъемник наклонного перемещения - для прямых лестниц 5,5 м. Подъемник изготавливается по индивидуальному заказу, в соответствии с шириной и длиной конкретной лестницы. Подходит для любых зданий и не требует дополнительной реконструкции. В сложенном состоянии практически незаметен, не создает препятствий движению по постоянно используемой лестнице. Подъемник оборудован ограничителем скорости и тормоза, датчиками поверхностного давления, которые останавливают подъемник при наезде на препятствия. Работает на аккумуляторах, что дает возможность избежать внезапного отключения электропитания и не требует дополнительных кабелей. Размер платформы 1000*800 мм Грузоподъемность 300 кг Двигатель подъемника 550W трехфазный Источник питания 220V</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
		<p>Наклонный платформенный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ), предназначен для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша. Устанавливается на прямолинейных участках лестничных маршей и может использоваться как внутри здания, так и снаружи. Грузоподъемность 225 кг. Привод цепной, питание 220 В.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
		<p>Наклонный платформенный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ), предназначен для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша. Устанавливается на прямолинейных участках лестничных маршей и может использоваться как внутри здания, так и снаружи. Грузоподъемность 225 кг. Привод ременный, питание 24 В, аккумулятор.</p>	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		

		Наклонный платформенный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ) , предназначен для перемещения людей в креслах-колясках с одного уровня на другой вдоль лестничного марша, по криволинейной траектории. Может использоваться как внутри здания, так и снаружи. Грузоподъемность 225 кг. Привод реечный, питание 24 В,аккумулятор.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	24061	Стационарный вертикальный подъемник (платформа) Vimes E10 Вертикальный подъемник E10 – это универсальный электрический подъемник: Удобен благодаря простоте установки как внутри, так и снаружи здания. Доступен в комплектации от двух до пяти этажей. Это идеальное решение по перемещению посетителя на инвалидной коляске между этажами как для реконструируемых объектов, так и для новых зданий: никаких специальных строительных работ не требуется. В отличие от классических лифтов в E10 не применяется система противовесов, и питание осуществляется не от трехфазной сети 380 В, а от однофазной сети 220 В.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	24063	Стационарный вертикальный подъемник (платформа) Vimes S11 Вертикальный подъемник S11 - это универсальный электрический подъемник: Удобен благодаря простоте установки как внутри, так и снаружи здания. Это идеальное решение по перемещению посетителя на инвалидной коляске между перепадами высот. Подъемный механизм червячного типа расположен в подъемной колонне, которая фиксируется у стены, или в самонесущей конструкции. Доступен в 5 комплектациях с максимальной высотой подъема от 1,1 м до 2, 99 м.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
		Вертикальный бесшахтный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ) , высота подъема до 2 м. Привод винт-гайка, питание 220 В. Грузоподъемность 255 кг. высота подъема 1,5-2 м	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	НОВИНКА!!!!	Платформа подъемная вертикальная высота подъема: 50-1250 мм. Вертикальная подъемная платформа EasyLift применяется для удобного, комфортного, а главное безопасного доступа в здания всех маломобильных групп населения: для инвалидов колясочников, для пожилых людей с проблемами опорно-двигательного аппарата, для мам с детскими колясками. Подъемники для инвалидов вертикального перемещения (мини-лифты) используются там, где применение пандуса невозможно из-за большого угла наклона или его длины, а лифты из-за малости высот не экономичны. Монолитная упорная плита, на которой располагается платформа, гарантирует защиту пассажиров и окружающих объектов от повреждений.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО		
	29319	Передвижной подъемник (вертикализатор) для инвалидов , предназначен для подъема и перемещения человека внутри помещения. Не требует специально оборудованного помещения. Используется как в клиниках, медицинских центрах, стационарах, так и в домашних условиях. Грузоподъемность 175 кг. Привод гидравлический. (Подвес в комплект не входит)	1	0	52120
	41084	Передвижной подъемник (вертикализатор) для инвалидов , предназначен для подъема и перемещения человека внутри помещения. Не требует специально оборудованного помещения. Используется как в клиниках, медицинских центрах, стационарах, так и в домашних условиях. Грузоподъемность 175 кг. Привод электрический, аккумулятор. (Подвес в комплект не входит)	1	0	107240
	29383	Мягкое сиденье (подвес) для подъемника передвижного для инвалидов.	1	18	15900

	39320	Подъемник для ванны с механическим приводом предназначен для перемещения инвалидов и престарелых людей в ванну и возвращение в исходное положение. Размер сидения, 400x420 мм. Радиус поворота, 680 мм. Грузоподъемность 160 кг. Привод подъемника механический. Компактный, не требует много места для установки.	1	0	46800
	24685	Мобильный подъемник Pool-Butler для бассейнов: мощное подъемное устройство с легкостью устанавливается без сверления или дорогостоящих установочных работ. Можно использовать на переливных бассейнах в любом здании. Идеально подходит пожилым людям, людям с ограниченной подвижностью и инвалидам. Подъемное устройство для бассейнов предназначены для использования в бассейнах с глубиной воды от 135 до 150 см. Пациент перемещается в кресле по несущей конструкции горизонтальным образом до края бассейна, а затем по диагонали вниз опускается в бассейн. Уровень погружения кресла в бассейн можно регулировать, что облегчает подъем и обратное усаживание.	1	18	999500
	30465	Стационарный подъемник для инвалидов, предназначен для перемещения, подъема и опускания человека в бассейн. Не требует специально оборудованного помещения. Может использоваться во всех бассейнах в зависимости от потребности в использовании. Грузоподъемность 140 кг. Привод гидравлический.	1	0	106500
	62955	Стационарный подъемник для инвалидов, предназначен для перемещения, подъема и опускания человека в бассейн. Не требует специально оборудованного помещения. Может использоваться во всех бассейнах в зависимости от потребности в использовании. Грузоподъемность 140 кг. Привод электрический, аккумулятор.	1	0	161100
	НОВИНКА!!!	Универсальная вертикальная подъемная платформа для инвалидов (эконом-класса). В базовой комплектации высота подъема до 2-х метров, с поворотным ограждением. Грузоподъемность - 250 кг; Высота подъема, мин./макс., м - 0,34/2; Размеры платформ, мм - 1040x960; 1250x960; Тип привода - Канатный тяговый; Электропитание - ~220В, 50Гц, 5А; Потребляемая мощность, Вт - 1020; Степень защиты от пыли влаги - IP54; Способы крепления - Сварное/анкерное; Тип управления - Проводной/беспроводной; Рабочие температуры, °С - -40...+50; Масса подъемника, не менее, кг - 85. Подъемная платформа может комплектоваться: (цена рассчитывается индивидуально по запросу) - радиоканал, увеличенная грузоподъемность 460 кг. шумоизоляция, скат (либо скат откидной) подъем платформы до 4-х метров, ограждение стационарное (сталь или нержавеющая сталь), козырек (только на стационарное ограждение)	1	18	227000
	27683	Таксофон для инвалидов. (Комплект состоит из стойки с электроприводом и телефонного аппарата с жидкокристаллическим экраном) Передвижное устройство таксофона для инвалидов-колясочников предусмотрено для вертикального перемещения таксофона. Управление осуществляется кнопочным пультом управления, расположенным внизу. Таксофон перемещается при нажатии соответствующей кнопки. При отпускании кнопки передвижное устройство сразу останавливается. - Напряжение, В - 24 - Номинальная скорость, м/сек - 0,05 - Управление - кнопочное - Высота подъема, м - 0,5 ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННЫЙ телефонный аппарат обеспечивает возможность местной, междугородней и международной связи и предназначен для предоставления дополнительных услуг при работе в интеллектуальной телефонной сети или самостоятельном использовании в локальных сетях с функциями стандартного телефонного аппарата общего применения.	1	18	168000
ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ				ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ	
	26541	Кресло-коляска инвалидная (H007). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего. Ширина 610мм, грузоподъемность 110кг, вес 16,1 кг, стальная рама, подлокотники, складная, задние колеса с пневматическими шинами, литые шины передних колес.	1	0	10700
	26482	Кресло-коляска инвалидная (H2500). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение возможно как самостоятельно с помощью ручного привода, так и с помощью сопровождающего. Ширина 610мм, грузоподъемность 110кг, вес 16кг, стальная рама, складная, задние колеса с литыми шинами, передние колеса оснащены цельнолитыми шинами.	1	0	10700








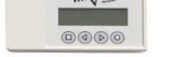
	18013	Кресло-коляска инвалидная (Н035). Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица. Ширина 610мм, грузоподъемность 110кг, вес 16,7 кг, стальная рама, складная, передние колеса оснащены цельнолитыми шинами, пневматические задние колеса.	1	0	14550
	39670	Кресло-коляска электрическая. Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица. Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ): 1060х660х925 мм Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ): 760х370х720 мм Габариты сиденья (ШхГ): 450х390 мм Ширина между поручнями: 450 мм Диаметр колес (передние/задние): 200/330 мм Скорость: 0-6 км/ч Дальность хода на одной подзарядке: 15-20 км Емкость аккумулятора: 28 Ач Грузоподъемность: 110 кг	1	0	107550












БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "ПУЛЬСАР-3" (ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО КОМПЛЕКТОМ, включающим как минимум 1 кнопку и 1 приемник!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!)

Предназначена для вызова персонала в тех зонах здания, где посетителю может понадобиться помощь: на входе, в санитарных комнатах, в зоне информации и т.д. Уникальная особенность - в отличие от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет разместить на территории учреждения до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место расположения кнопки, с которой поступил вызов (например, "Вход").

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

Система вызова помощника "ПУЛЬСАР-3" состоит из:

	нет номера	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандалная всепогодная (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать култей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандалный корпус, с шрифтом Брайля).	1	0	8080	<i>цена монтажа одного комплекта кнопок -5000 р</i>
	нет номера	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандалная всепогодная со шнурком (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать култей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандалный корпус, с шрифтом Брайля).	1	0	8160	
	нет номера	Кнопка вызова антивандалная всепогодная со шнурком + выносной свето - звуковой оповещатель (Ау). Звуковой извещатель устанавливают над дверью доступной кабины в котором находится человек с ОВЗ. Предназначена для индикации вызова помощи. Согласно п.5.3.6. СП 59.13330.2016 Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	1	0	17110	
	нет номера	Кнопка вызова для помещения СТАНДАРТ (Ар)	1	0	1820	
	нет номера	Кнопка вызова со шнурком (Аш)	1	0	2160	
	нет номера	Кнопка вызова для помещения ЭКОНОМ (Дб)	1	0	1020	
	нет номера	Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп). Приемник обладает многострочным текстово-графическим экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. Встроенный термометр. Индикация вызова осуществляется звуковым сигналом, миганием светодиодного стробоскопа и за счет высвечивания текста на экране (С подсветкой). В памяти приемника может храниться до 30 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.).	1	0	14500	
	нет номера	Приемник (Мз) со звуковой, световой и текстовой индикацией. Приемник имеет двухстрочный экран, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. В памяти приемника может храниться до 255 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.). Приемник переносной на аккумуляторе.	1	0	9900	



	нет номера	Ретранслятор (Рр). Предназначен для увеличения дальности приема (в случае большого расстояния от кнопки до приемника и при наличии в зоне работы системы железобетонных перегородок). Обеспечивает возможность размещения большого количества кнопок в разных, в т.ч. удаленных, зонах одного учреждения.	1	0	8160	
	62464	Стойка для кнопки вызова. Используется в том случае, если нет возможности крепления к стене, двери и т.п. При использовании стойки под кнопку вызова, также необходимо устанавливать знак 200x200 "Кнопка вызова помощника" Арт.21581.	1	18		6680
СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "ПУЛЬСАР-3" (РЕМ.КОМПЛЕКТЫ)						ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ
	24717	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать култей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	18	9535	<i>цена монтажа одного комплекта кнопок -5000 р</i>
	17133	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать култей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	18	9630	
	62825	Кнопка вызова антивандальная всепогодная со шнурком + выносной свето - звуковой оповещатель (Ау). Звуковой извещатель устанавливают над дверью доступной кабины в котором находится человек с ОВЗ. Предназначена для индикации вызова помощи. Согласно п.5.3.6. СП 59.13330.2016 Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	1	18	15340	
	23944	Кнопка вызова для помещения СТАНДАРТ (Ар)	1	18	2150	
	23955	Кнопка вызова со шнурком (Аш)	1	18	2550	
	26300	Кнопка вызова для помещения ЭКОНОМ (Дб)	1	18	1205	
	27167	Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп). Приемник обладает многострочным текстово-графическим экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. Встроенный термометр. Индикация вызова осуществляется звуковым сигналом, миганием светодиодного стробоскопа и за счет высвечивания текста на экране (С подсветкой). В памяти приемника может храниться до 30 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.).	1	18	17110	
	17135	Приемник (Мз) со звуковой, световой и текстовой индикацией. Приемник имеет двухстрочный экран, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. В памяти приемника может храниться до 255 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.). Приемник переносной на аккумуляторе.	1	18	11685	
	27284	Ретранслятор (Рр). Предназначен для увеличения дальности приема (в случае большого расстояния от кнопки до приемника и при наличии в зоне работы системы железобетонных перегородок). Обеспечивает возможность размещения большого количества кнопок в разных, в т.ч. удаленных, зонах одного учреждения.	1	18	9630	

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ (ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ - ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ СИГНАЛА ВЫЗОВА РАБОТНИКОМ)

Комплект беспроводной системы вызова помощника с звуковым голосовым информированием и обратной связью

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ. Данный комплект предназначен для установки на входной группе или в отдаленных местах на территории учреждения (например, в санузлах) для вызова помощника в экстренной ситуации и обеспечения возможности сопутствующего информирования человека, подающего сигнал помощи о том, что сигнал вызова принят, помощь направлена. При совместной установке кнопок информирования, вызова помощи и звукового маяка после нажатия человеком с ограниченными возможностями на кнопку «вызов помощи», сигнал передается сотруднику учреждения, а после нажатия сотрудником на кнопку «сброс» на приемнике, передается обратный сигнал на расположенный около кнопки вызова помощи звуковой маяк сигнал, активирующий на звуковом маяке голосовое сообщение «к вам вышел помощник, ожидайте». Одновременно рядом с кнопкой вызова помощи располагается дополнительная кнопка активации звукового голосового сообщения, записанного на звуковом маяке, информирующая людей с инвалидностью о доступности здания, вариантах получения ситуационной помощи, о другой значимой информации. Система взаимодействует как самостоятельно, так и через сеть ретрансляторов, увеличивающих дальность приема.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	39066	БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ "Пульсар-3" АаСпАпБч, включает в себя: Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культией, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля)., Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп). Приемник обладает многострочным текстово-графическим экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. Встроенный термометр. Индикация вызова осуществляется звуковым сигналом, миганием светодиодного стробоскопа и за счет высвечивания текста на экране (С подсветкой). В памяти приемника может храниться до 30 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.), Кнопка беспроводная антивандальная большого диаметра для людей с инвалидностью (Ап), Базовый блок "ПАРУС" (Бч). Базовые блоки (звуковые информаторы) размещаются в тех местах учреждения, где есть необходимость сообщить посетителю важную информацию (услуги, риски, пути движения).	1	0	57130	<i>цена монтажа одного комплекта кнопок -5000 р</i>
	нет номера	Базовый блок "ПАРУС" (Бч). Базовые блоки (звуковые информаторы) размещаются в тех местах учреждения, где есть необходимость сообщить посетителю важную информацию (услуги, риски, пути движения).	1	0	26700	
	нет номера	Кнопка беспроводная антивандальная большого диаметра для людей с инвалидностью (Ап)	1	0	7850	
	нет номера	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культией, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	0	8080	
	нет номера	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диаметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культией, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	0	8160	
	нет номера	Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп). Приемник обладает многострочным текстово-графическим экраном, на котором в текстовой форме отображается информация о месте расположения кнопки, с которой пришел вызов. Встроенный термометр. Индикация вызова осуществляется звуковым сигналом, миганием светодиодного стробоскопа и за счет высвечивания текста на экране (С подсветкой). В памяти приемника может храниться до 30 индивидуальных адресов кнопок (кабинеты, санузлы, койки больных и др.).	1	0	14500	
	нет номера	Ретранслятор (Рр). Предназначен для увеличения дальности приема (в случае большого расстояния от кнопки до приемника и при наличии в зоне работы системы железобетонных перегородок). Обеспечивает возможность размещения большого количества кнопок в разных, в т.ч. удаленных, зонах одного учреждения.	1	0	8160	


ГОВОРЯЩИЙ ГОРОД. Система «Говорящий город» представляет собой совокупность Пользовательских носимых абонентских устройств "Ориентир" и инфраструктурного оборудования, устанавливаемого на транспортных средствах общего пользования, остановках общественного транспорта, регулируемых пешеходных переходах, зданиях и сооружениях, снаружи и внутри (социально значимых объектах, учреждениях культуры, объектах торговли, общественного питания, жилых домах и пр.), ограждениях временных препятствий в местах проведения дорожных и строительных работ и т.п.
Основной обмен информацией инфраструктурного оборудования и абонентских устройств осуществляется по радиоканалу, скрытно от окружающих, на расстоянии, в среднем - 3÷15 метров.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

МЕСТО УСТАНОВКИ: ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.


Система позволяет идентифицировать транспортное средство, номер маршрута и направление движения. Позволяет информировать водителя о приближении инвалида к транспортному средству.

монтаж рассчитывается
отдельно



	Радиоинформатор транспортный с беспроводным доступом в Интернет. Пульт водителя устанавливается в кабине. Звуковой маяк - над дверью, радиомодуль - в оговоренном с владельцем транспортного средства месте.	1	18	65100	
	Бортовой источник стабилизированного питания (применяется на электротранспорте, произведенном до 2015 года).	1	18	3 528,20	

МЕСТО УСТАНОВКИ: СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЪЕКТЫ.

Система позволяет идентифицировать промаркированный объект (торговые центры, общественные здания и организации и т.д.). Количество записываемых сообщений о каждом месте до 4-х.

	Радиоинформатор стационарный с беспроводным доступом в Интернет. (один внешний звукоизлучатель в комплекте)	1	18	58176	
	Внешний звукоизлучатель (ВЗ).	1	18	8192	
	Источник бесперебойного питания 220В/12В для внутренних помещений. Рекомендуется применять для электроснабжения Оборудования, устанавливаемого на путях эвакуации и в других особо важных местах.	1	18	2000	
	Источник бесперебойного питания 220В/12В, уличного исполнения. Рекомендуется применять для электроснабжения Оборудования, устанавливаемого на путях эвакуации и в других особо важных местах.	1	18	13000	

МЕСТО УСТАНОВКИ: ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОФОР

	Устройство сопровождения разрешающего сигнала пешеходного светофора звуковыми сигналами и устными речевыми сообщениями, с сигналом ориентации и интерактивным взаимодействием с абонентскими устройствами системы "Говорящий город".	1	18	31944	
	Абонентское устройство (АУ) для пользователя "Ориентир".	1	18	11502	


БЕГУЩИЕ СТРОКИ

Электронное табло для отображения текстовой и цифровой информации бегущей строкой.

Благодаря ярким светодиодам и крупному тексту, информация доступна людям с ослабленным зрением и плохослышащим.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

Бегущие строки для улиц



	21466, 24972	Бегущая строка для улицы. Габариты зоны табло 1280x160 (габариты корпуса 1310x190x125) РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	29000
	25012	Бегущая строка для улицы 1330x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	4000
	25011	Бегущая строка для улицы 1650x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	24850
	19117	Бегущая строка для улицы 1942x145x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	4000
	27153	Бегущая строка улица/помещение 1040 x 240 x 90 мм, красная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	16300


26403	Бегущая строка улица/помещение 1360 x 240 x 90 мм, красная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	17900
27272	Бегущая строка улица/помещение 1680 x 240 x 90 мм, красная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	19800
26404	Бегущая строка улица/помещение 2000 x 240 x 90 мм, красная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	21700
31943	Бегущая строка улица/помещение 1040 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее). Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	17400
27510	бегущая строка улица/помещение 1360 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее). Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	19500
27526	бегущая строка улица/помещение 1680 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее). Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	22500
26969	бегущая строка улица/помещение 2000 x 240 x 90 мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее). Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	24300
28869	Бегущая строка улица/помещение 1040мм x 240 x 90 семицветная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	23200
26405	Бегущая строка улица/помещение 1360мм x 240 x 90 семицветная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	28400
27202	Бегущая строка улица/помещение 1680мм x 240 x 90 семицветная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	33800
26815	Бегущая строка улица/помещение 2000мм x 240 x 90 семицветная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18	39100
Бегущие строки для помещений				
15903	Бегущая строка для помещения 640x160x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	10300
21733	Бегущая строка для помещения 2030x160x50 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	4000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Назначение терминала - информация об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы мероприятий, расписания занятий, любые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение позволяет с легкостью создавать новые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную доступность как для обычных посетителей, так и для посетителей с особенностями здоровья, в т.ч. с инвалидностью.



ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	20965	Киоск информационный напольный сенсорный 19" . На терминал установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное предустановленное программное обеспечение для удобства пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности.	1	18	187700
	23730	Киоск информационный настенный сенсорный 27" . РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	195000
	63327	Информационный терминал настенный сенсорный 32" . На терминал установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное предустановленное программное обеспечение для удобства пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности.	1	18	203800
	63328	Информационный терминал настенный сенсорный 32" , со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты). На терминал установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное предустановленное программное обеспечение для удобства пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности.	1	18	220800
	63329	Информационный терминал настенный сенсорный 32" , со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты). В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения), а также ПЛАНШЕТ 10" на операционной системе WINDOWS 8.1 с предустановленной чат-программой (мессенджер) INVA-TOUCH MESSAGE для связи с программным обеспечением информационного терминала. Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.	1	18	237800
	63330	Информационный терминал настенный сенсорный 32" , со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста ГОЛОСОМ . В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).	1	18	241200

	НОВИНКА!!!	Информационный терминал ISTOK 55P с сенсорным экраном 55", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом + СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АаСп. (МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ): Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплекте поставки программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения), а также ПЛАНШЕТ 10" на операционной системе WINDOWS 8.1 с предустановленной чат-программой (мессенджер) INVA-TOUCH MESSAGE для связи с программным обеспечением информационного терминала. Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.	1	18	380000
---	-------------------	--	---	----	--------




ТЕКСТОФОН С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

		32407	Текстофон с программным обеспечением INVATOUGH. Представляет собой устройство для обмена текстовыми сообщениями между персоналом учреждения и слабослышащими или глухими посетителями. Состоит из двух планшетов с сенсорными дисплеями с возможностью ввода текста и отображения вводимого и получаемого текста.	1	18	61000
---	---	-------	--	---	----	-------

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННАЯ ОЧЕРЕДЬ. Электронная очередь — это программно-аппаратный комплекс, позволяющий формализовать и оптимизировать управление потоком посетителей. Главная цель системы электронной очереди — целенаправленное направление посетителей внутри организации и получение информации о наиболее востребованных услугах, время их оказания и т.д.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

		<i>Аппаратное обеспечение</i>				
Терминал с программным обеспечением:						
		Терминал сенсорный 19", с термопринтером. Терминал осуществляет выдачу билетов для клиентов и регистрацию для них. Данный аппарат позволит предоставлять клиентам и посетителям информацию в удобной интерактивной форме. Электронная машина позволит упорядочить процесс предоставления услуг и облегчить работу обслуживающего персонала. Рекомендуемое количество 1 шт.	1	18	140620	
		Комплект ПО "Система управления очередью".	1	0	136080	
		ПО "Виртуальный пульт" лицензия.	1	0	5445	
Информационное табло в комплекте:						
		Жидкокристаллическая панель 43". Жидкокристаллическая панель отображает общий поток посетителей и очередность продвижения очереди.	1	18	58850	<i>Работы (монтаж, материалы, настройка ПО, обучение) рассчитываются отдельно, 20% от суммы оборудования.</i>
		Кронштейн для ЖК-панели 32"-50", предназначен для крепления Жидкокристаллической панели 43".	1	18	5600	
		Системный блок для информационного табло, предназначен для координации движения потоков посетителей.	1	18	51340	
Табло оператора в комплекте:						
		Табло оператора матричное, отображает очередность каждого посетителя к конкретному оператору. Цвет свечения может быть зеленый, красный, синий	1	18	26640	
		Коммутационный блок для табло. Используется для табло оператора. Необходимо 1 шт. если количество табло свыше 6 штук.	1	18	36440	
		Физический пульт управления очередью для оператора (сотрудника учреждения) - планшет, на который ставится ПО (Если у оператора нет рабочего компьютера). Если у оператора есть компьютер, то пульт может не использоваться, а ПО ставится на компьютер. Физический пульт необходимо использовать с ПО "Физический пульт", исключив ПО "Виртуальный пульт".	1	18	25705	
		<i>Программное обеспечение</i>				
Дополнительное программное обеспечение:						







		ПО "Пульт Администратора". Программа позволяющая осуществлять мониторинг работы электронной очереди.	1	0	32400
		ПО "Физический пульт" лицензия. Используется только при наличии Пульта оператора физического.	1	0	4320
		ПО "Конструктор отчетов статистики". Программа для сбора статистических данных по пропускной способности у операторов.	1	0	40500
		ПО "Онлайн-мониторинг". Позволяет в режиме реального времени отслеживать обстановку в зале. Сколько человек ожидает, сколько по времени ожидает, какой сотрудник какую услугу оказывает и сколько по времени и т.д.	1	0	40500
		ПО "Предварительная запись через Интернет". Запись через интернет нужна если у сотрудника есть сайт, через который клиенты записываются на прием. Специальный модуль, внедряют на сайт и запись будет идти именно внутри системы электронной очереди, чтобы не было задвоений.	1	0	40500

ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ТАБЛО и ВЫВЕСКИ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

1) ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ЗНАКИ и ПИКТОГРАММЫ

Знаки доступности, информационные и предупреждающие знаки, направления движения, кнопка вызова и пр. В т.ч. все знаки в соответствии с ГОСТ Р 52131 2003, любые прочие рисунки.

     	39710	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 100x100 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/m2	1	18	345	
	39711	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 150x150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/m2	1	18	645	
	39712	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200x200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/m2	1	18	1105	
	39713	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 100x100 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/m2	1	18	355	
	39714	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 150x150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/m2	1	18	645	
	39715	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200x200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/m2	1	18	1105	
	Рельефные пиктограмм и знаки. Материал изделия - пластик (крепление на двухстороннем скотче или на саморезах)					
	21579	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 100x100 мм, рельефный, пластик	1	18	290	
	21580	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 150x150 мм, рельефный, пластик	1	18	590	
	21581	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 200x200 мм, рельефный, пластик	1	18	1000	
	Рельефные пиктограмм и знаки. Материал - оргстекло (крепление на металлических дистанционных хромированных держателях, толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)					
	26092	Тактильный знак на оргстекле (пиктограмма, номер и пр.) 150x150 мм (размер изображения), 200x200 мм (размер таблички), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19x25 мм	1	18	1700	

26093	Тактильный знак на оргстекле (пиктограмма, номер и пр.) 150x300 мм (размер изображения), 200x350 мм (размер таблички), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19x26	1	18	2900
26094	Тактильный знак на оргстекле (пиктограмма, номер и пр.) 150x450 мм (размер изображения), 200x500 мм (размер таблички), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19x27	1	18	4000
26095	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 600x150 мм (размер изображения), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19x25	1	18	5300

ЛЮБЫЕ ПРОЧИЕ РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ ПИКТОГРАММ, НОМЕРОВ и пр. изделий - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ

2) ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ТАБЛИЧКИ, ТАБЛО И ВЫВЕСКИ С ШРИФТОМ БРАЙЛЯ, ЛЮБЫМ ТЕКСТОМ И ИЗОБРАЖЕНИЕМ
 Текстовая информация и графические изображения наносятся рельефно-тактильным способом, при необходимости текст дублируется шрифтом Брайля. В большинстве случаев в подобном формате должны быть выполнены вывески на кабинеты, информационные табло на входе (название, часы работы и пр.). По желанию Клиента на табличке (табло) может быть нанесено любое изображение, текст, схемы и пр. графические элементы в рельефном формате.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ



Рельефные пластиковые таблички и табло (без рамок). Материал изделия - пластик. Крепление к стене или двери/стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах

21836	Информационно-тактильный знак (табличка), 250x50 мм, рельефный, пластик	1	18	510
21948	Информационно-тактильный знак (табличка) 100x200 мм, рельефный, пластик	1	18	600
21822	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x100 мм, рельефный, пластик	1	18	810
21724	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x150 мм, рельефный, пластик	1	18	1170
21823	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x200 мм, рельефный, пластик	1	18	2340
21952	Информационно-тактильный знак (табличка), 300x400 мм, рельефный, пластик	1	18	3000
21841	Информационно-тактильный знак (табличка), 500x600 мм, рельефный, пластик	1	18	3300
22239	Информационно-тактильный знак (табличка), 600x800 мм, рельефный, пластик	1	18	4600
22139	Информационно-тактильный знак (табличка), 1200x900 мм, рельефный, пластик	1	18	6100



Рельефные пластиковые табло в рамке. Материал изделия - пластик. Металлическая рамка (разные цвета - золото, серебро, разная поверхность - глянцевая, матовая). Крепление к стене на спец. держателях (вешается на саморезы)

21994	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, мат.)	1	18	9500
23434	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, гля.)	1	18	9500
23435	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, мат.)	1	18	9500
23438	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600x500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, гля.)	1	18	9500
21995	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, мат.)	1	18	8400
23440	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, гля.)	1	18	8400
23442	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, мат.)	1	18	8400
23443	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400x300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, гля.)	1	18	8400



Рельефные таблички и табло из оргстекла (на дистанционных хромированных держателях). Материал изделия - оргстекло (толщина 8 мм.). Обратная сторона оргстекла красится в необходимый цвет по требованию Клиента. Рельефное изображение и элементы наносятся на оргстекло. Крепление к стене на дистанционных металлических хромированных держателях (толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)




26097	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 300x200 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	4530
21992	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 300x400 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	10950
21993	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 600x500 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели. Может использоваться под стойку Арт. 39669.	1	18	12850
39669	Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения информационного табло 600x500 мм. Используется под табло Арт. №21993.	1	18	37300




Рельефные табло из пластика на оргстекле. Материал изделия - пластик. Подложка - оргстекло (толщина 6 - 8 мм.). Рельефное изображение и элементы наносятся на пластик, пластик крепится на оргстекло. Крепление оргстекла к стене на дистанционных металлических хромированных держателях (толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)

22410	Информационно-тактильный знак (вывеска, табло), 600x800, рельефный, пластик, подложка - оргстекло, дист.держатели	1	18	22100
23270	Информационно-тактильный знак (вывеска, табло), 900x1200, рельефный, пластик, подложка - оргстекло, дист.держатели	1	18	33000



ЛЮБЫЕ ПРОЧИЕ РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ ТАБЛИЧЕК, ВЫВЕСОК и ТАБЛО, а также вариантов креплений - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ

ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ ЗНАКИ С КАРМАНОМ ДЛЯ СМЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	36059	Информационно-тактильный знак 100x300 +1 карман	1	18	2150
	36060	Информационно-тактильный знак 150x300 +1 карман	1	18	1750
	36061	Информационно-тактильный знак 150x300 +2 кармана	1	18	2250
НАСТОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ ЗНАКИ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СГИБОМ (КНИЖКА)			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	36054	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 100x300	1	18	2570
	36055	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150x300	1	18	2850
	36056	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 100x300 +1 карман	1	18	5670
	36057	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150x300 + 1 карман	1	18	2950
	36058	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150x300 + 2 кармана	1	18	3050
ПЛОСКИЕ (НЕРЕЛЬЕФНЫЕ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ВЫВЕСКИ И ТАБЛО			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	21725	Информационный знак 100x100 мм, плоский, пластик	1	18	110
	21726	Информационный знак 150x150 мм, плоский, пластик	1	18	165
	21727	Информационный знак 200x200 мм, плоский, пластик	1	18	260
	21950	Информационный знак 100x200 мм, плоский, пластик	1	18	145
	21728	Информационный знак 250x50 мм, плоский, пластик	1	18	280
	21829	Информационный знак 300x100 мм, плоский, пластик	1	18	220

 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
в Беловском районе

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ	21830	Информационный знак 300x150 мм, плоский, пластик	1	18	300
	21828	Информационный знак 300x200 мм, плоский, пластик	1	18	350
<i>ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ</i>					

ТАКТИЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) МНЕМОСХЕМЫ	ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ
--	------------------------------




Говорящая мнемосхема предназначена для информирования людей с нарушением зрения о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. Информирование людей осуществляется тремя способами: визуальным, тактильным и звуковым. Используются для размещения в помещении. Комплектуется специальными стойками.					
	62489	<p>Тактильно-звуковая мнемосхема 610 x 470 в комплекте с наклонной стойкой. БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ. ПРИ ЗАКАЗЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ - ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.</p> <p>Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле мнемосхемы внутренняя электронная схема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на изображении соответствующего помещения. Нажатие кнопки сопровождается воспроизведением предварительно записанного информационного сообщения из динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.</p>	1	18	177000
	62490	<p>Тактильно-звуковая мнемосхема 820x620 в комплекте с наклонной стойкой. БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ. ПРИ ЗАКАЗЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ - ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.</p> <p>Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле мнемосхемы внутренняя электронная схема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на изображении соответствующего помещения. Нажатие кнопки сопровождается воспроизведением предварительно записанного информационного сообщения из динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.</p>	1	18	177000
	40349	<p>Тактильно-звуковая мнемосхема 610 x 470 в комплекте с наклонной стойкой. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.</p> <p>Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле мнемосхемы внутренняя электронная схема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на изображении соответствующего помещения. Нажатие кнопки сопровождается воспроизведением предварительно записанного информационного сообщения из динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - встроенная индукционная петля - датчик движения - беспроводная кнопка - поддержка 3-х языков 	1	18	238380
	40349	<p>Тактильно-звуковая мнемосхема 820x620 в комплекте с наклонной стойкой. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.</p> <p>Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле мнемосхемы внутренняя электронная схема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на изображении соответствующего помещения. Нажатие кнопки сопровождается воспроизведением предварительно записанного информационного сообщения из динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - встроенная индукционная петля - датчик движения - беспроводная кнопка - поддержка 3-х языков 	1	18	238380
	36440	<p>Тактильно-звуковая мнемосхема 820x620 в комплекте с вертикальной стойкой. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.</p> <p>Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле мнемосхемы внутренняя электронная схема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на изображении соответствующего помещения. Нажатие кнопки сопровождается воспроизведением предварительно записанного информационного сообщения из динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - встроенная индукционная петля - датчик движения - беспроводная кнопка - поддержка 3-х языков 	1	18	242500
					

36440	<p>Тактильно-звуковая мнемосхема 920x1220 в комплекте с вертикальной стойкой. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.</p> <p>Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле мнемосхемы внутренняя электронная схема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на изображении соответствующего помещения. Нажатие кнопки сопровождается воспроизведением предварительно записанного информационного сообщения из динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.</p> <p>В комплект входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - встроенная индукционная петля - датчик движения - беспроводная кнопка - поддержка 3-х языков 	1	18	242500
-------	--	---	----	--------

СВЕТОНАКОПИТЕЛЬНЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) МНЕМОСХЕМЫ

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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	39716	Светонакопительная мнемосхема 610 x 470 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/m2	1	18	18000
	39717	Светонакопительная мнемосхема 800 x 600 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/m3	1	18	31000
	39718	Светонакопительная мнемосхема 1180 x 900 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/m4	1	18	38000
	39719	Светонакопительная мнемосхема 610 x 470 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/m2	1	18	18000
	39720	Светонакопительная мнемосхема 800 x 600 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/m3	1	18	31000
	39721	Светонакопительная мнемосхема 1180 x 900 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/m4	1	18	38000
	40483	Светонакопительная мнемосхема 610 x 470 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/m2	1	18	21900
	40485	Светонакопительная мнемосхема 800 x 600 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/m2	1	18	35500
	40486	Светонакопительная мнемосхема 1180 x 900 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/m2	1	18	42000
	40487	Светонакопительная мнемосхема 610 x 470 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/m2	1	18	22500
	40490	Светонакопительная мнемосхема 800 x 600 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/m2	1	18	36000
	40491	Светонакопительная мнемосхема 1180 x 900 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/m2	1	18	42500

ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) МНЕМОСХЕМЫ

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



ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ




Настенное крепление: основание - толстое оргстекло, крепеж к стене - дистанционные металлические хромированные стойки-держатели.

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

Мнемосхемы изготавливаются строго в соответствии с ГОСТ и СП.




Материал поля мнемосхемы - пластик. Подложка - оргстекло. Крепление к стене на металлических хромированных дистанционных держателях

	21964	Мнемосхема 610 x 470 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	20900
	21965	Мнемосхема 600 x 800 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	34500
	21963	Мнемосхема 900 x 1200 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	41000
	21815	Мнемосхема 610 x 470 мм Тактильная, пластик. Без подложки. Применяется при использовании стойки для мнемосхемы напольной на колесах (н/н 30785)	1	18	19900

	30785	Стойка для мнемосхемы напольная на колесах Стойка на колесах для мнемосхемы 610x470 для установки в помещениях	1	18	18700
	23236	Мнемосхема санузла 200 x 300 мм Тактильная, пластик. Крепление к стене или двери/стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах	1	18	5400
	23301	Мнемосхема 900 x 1200 мм на основании 8 мм. Тактильная, пластик на оргстекле. Используется только под стойку металлическую с поручнем (н/н 23298)	1	18	41000
	23298	Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения мнемосхемы или информационного табло 1200x900 мм. Нерж. Сталь 1300x2000 мм	1	18	40900
Материал поля мнемосхемы - оргстекло. Крепление к стене на металлических хромированных дистанционных держателях					
	27199	Мнемосхема 610 x 470 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	20900
	26096	Мнемосхема 600 x 800 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	34500
	НОВИНКА!	Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения или внутри помещения мнемосхемы 600x800 мм.	1	18	35500
	НОВИНКА!	Мнемосхема 600 x 800 мм Тактильная, оргстекло 6 мм.	1	18	34500
	29198	Мнемосхема санузла 200 x 300 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях. <i>НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ РАССЧИТЫВАЮТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО</i>	1	18	8700

НАКЛЕЙКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ (ПВХ на клеящейся основе, любой рисунок)

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	33235	Наклейка информационная 100x100 мм	1	18	72
	26877	Наклейка информационная 150x150 мм (направление движения, вход, выход, туалет и др)	1	18	130
	27595	Наклейка информационная 200x200 мм (направление движения, вход, выход, туалет и др)	1	18	165
	62818	Наклейка светонакопительная 300x150	1	18	380
	НОВИНКА!	Наклейка светонакопительная 150x150	1	18	330
	62820	Наклейка светонакопительная 200x200	1	18	330
	39128	Круг светонакопительный D125 мм	1	18	140
	39129	Круг светонакопительный D200 мм	1	18	205
	23873	Наклейка информационная 150x150 мм круг желтый	1	18	130
	23927	Наклейка информационная 200x200 мм круг желтый	1	18	165
	39577	Маркировка дверной ручки 100x200	1	18	130
	24172	Комплект для маркировки поручней (окончание поручней-комплект из 3 наклеек: I, II, III, цвет желтый). Применять на перилах и поручнях в начале спуска и в конце в количестве 2-х комплектов.	1	18	550
	26651	Наклейка на поручень (Брайль) тактильная 30x150	1	18	210
	21938	Наклейка тактильная 200x200 наклейка "кнопка вызова", вход	1	18	1500



ПОЛОСЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ КОНТРАСТНЫЕ НА СТУПЕНИ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

Обозначают начало и конец лестничных маршей, другие препятствия (ступени, пороги и пр.)



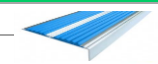



16374	Наклейка "Желтая полоса", ширина 50 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 50 м.)	1	18	270
16183	Наклейка "Желтая полоса" торцевая, ширина 100 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 50 м.)	1	18	350
22415	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 25 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	270
18692	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 50 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	500
24356	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 50 мм, м.п. Цвет: черный (в рулоне 18 м.)	1	18	500
27168	Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая, ширина 100 мм, м.п. Цвет: желтый (в рулоне 18 м.)	1	18	650
20804	Полоса контрастная (50 мм) в рулоне 33 м (продажа целым рулоном) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	270

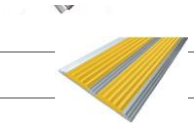
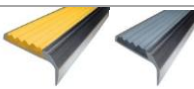



	20805	Полоса контрастная (100 мм) в рулоне 33 м (продажа целым рулоном) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	350
	23976	Полоса контрастная (150 мм) в рулоне 33 м (продажа целым рулоном) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	405
	21325	Полоса светонакопительная (50 мм)	1	18	660
	22076	Полоса светонакопительная (100 мм)	1	18	1100
	39125	Светонакопительная полоса 50 мм (10 метров в рулоне). Продажа целым рулоном. Светонакопительная полоса предназначена для поглощения энергии от любого рассеянного источника света, будь то лампа накаливания, флуоресцентная лампа или солнечный свет, что происходит благодаря химической реакции. С ее помощью выделяются начало и конец лестничных маршей и другие препятствия. Накопив свет в течении дня, лента будет обозначать опасные участки в темное время суток. Ширина, мм – 50; Толщина пленки, мм – 0,35; Поглощения энергии света от любого рассеянного Накопление энергии света благодаря химической реакции – наличие; Количество подзарядок светом – неограниченное; Яркость послесвечения через 10 мин, mcd/m2 – более 110 Яркость послесвечения через 60 мин, mcd/m2	1	18	4800
	36094	Полоса светонакопительная противоскользящая на самоклеящей основе 50 мм. Помогает ориентироваться слабовидящим и людям с ослабленным зрением при отключении освещения. Клеящий состав обеспечивает надёжное крепление к любым гладким поверхностям. Используется в помещении для обозначения границ конструкций, выделения путей движения, ступеней лестничных маршей и т.д. Ширина, мм – 51; Толщина, мм – 0,7; Материал – поливинилхлорид; Способ крепления – клеевая основа; Цвет ленты в светлое время – светлые оттенки жёлтого или зелёного цвета; Цвет ленты в тёмное время – яркие оттенки зелёного	1	18	730
	39127	Светонакопительная противоскользящая полоса 80 мм (10 метров в рулоне). Продажа целым рулоном. Светонакопительная полоса предназначена для поглощения энергии от любого рассеянного источника света, будь то лампа накаливания, флуоресцентная лампа или солнечный свет, что происходит благодаря химической реакции. С ее помощью выделяются начало и конец лестничных маршей и другие препятствия. Накопив свет в течении дня, лента будет обозначать опасные участки в темное время суток. Ширина, мм – 80; Клеевой слой – наличие; Толщина пленки, мм – 0,5; Противоскользящее рифление – наличие; Поглощения энергии света от любого рассеянного источника света – наличие; Накопление энергии света благодаря химической реакции – наличие; Количество подзарядок светом – неограниченное; Яркость послесвечения через 10 мин, mcd/m2 – >210 Яркость послесвечения через 60 мин, mcd/m2 – >35 Материал – ПВХ пластик.	1	18	7700

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ


Служат для безопасности движения на скользких поверхностях (лестницы, ступени, входная группа, холл и др.)

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ


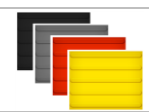



	26594	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (1330 мм, желтая)	1	18	1110
	27158	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (1330 мм, черная)	1	18	1110
	27156	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (2000 мм, желтая)	1	18	1400
	11981	Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе, шир. 29 мм, м.п. (в бухте 25 м)	1	18	480
	26542	Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе, шир. 50 мм, м.п. (в бухте 25 м)	1	18	520
	12556	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой, м.п.	1	18	600
	22479	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 1330 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	600
	23508	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 2000 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	600








	25009	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 3000 мм Цвет вставки: желтый	1	18	1210
	23626	Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками 2000 мм Цвет вставки: желтый	1	18	600
	30450	Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками 1330 мм Цвет вставки: желтый	1	18	600
	22476	Алюминиевый угол с резиновой вставкой 2000 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	600
	22477	Алюминиевый угол с резиновой вставкой 1330 мм Цвет вставки: желтый, черный	1	18	600
	21382	Противоскользящее покрытие - антикаблук, 14 мм., цена за 1 кв.м.	1	18	5200
	27274	Противоскользящее покрытие - антикаблук, 10 мм., цена за 1 кв.м	1	18	5200
	20531	Самоклеющийся угол, м.п. (цвет черный), в бухте 12,5 м	1	18	990
	15742	Самоклеющийся угол, м.п. (цвет желтый), в бухте 12,5 м	1	18	990
	24149	Нескользящее покрытие с ворсом (12 кв.м) темно-коричневый в канте 3x4 м	1	18	600
	15738	Накладка на ступень (черная, резиновая, ячеистая) 260ммx1100мм	1	18	2830



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ





			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	16453	Стенд информационный (4 кармана)	1	18	5760
	16455	Стенд информационный (6 карманов)	1	18	7600
	16474	Стенд информационный (8 карманов)	1	18	8500
	19757	Стенд информационный (10 карманов)	1	18	9900











ТАКТИЛЬНЫЕ ПЛИТКИ И МЕТКИ (НАПОЛЬНЫЕ)

Служат для навигации незрячих и слабовидящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	13697	Плитка тактильная 300x300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.	1	18	890
	25142	Плитка тактильная 300x300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.	1	18	890
	25143	Плитка тактильная 300x300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.	1	18	890
	НОВИНКА!!	Плитка тактильная 300x300 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.	1	18	930
	НОВИНКА!!	Плитка тактильная 300x300 мм (полосы) для улицы и помещений. Материал ПУ.	1	18	930
	НОВИНКА!!	Плитка тактильная 300x300 мм (диагонали) для улицы и помещений. Материал ПУ.	1	18	930
	18871	Плитка тактильная 500x500 мм (конусы) для улицы. Материал резинопolyуретан.	1	18	1350
	25144	Плитка тактильная 500x500 мм (полосы) для улицы. Материал резинопolyуретан.	1	18	1350
25145	Плитка тактильная 500x500 мм (диагонали) для улицы. Материал резинопolyуретан.	1	18	1350	
	НОВИНКА!!!	Плитка тактильная 300x300 мм (конусы, полосы, диагонали) для помещений. Цвета: черный, серый, красный. Материал ПВХ	1	18	920
	62517	Тактильный конус на штырьке 25x5 мм (4 мм) (нержавеющая сталь AISI 304, со штифтом под засверливание) Высота конуса 5 мм рекомендуется для уличного использования, 4 мм - для внутреннего использования. После просверливания, приклеивается на клей для плитки Nomarprof (Расход 2-3 гр/на 1 конус) Арт.23247 или Арт. 30163 в зависимости от количества приобретаемых конусов.	1	18	440
	62518	Тактильный конус 25x5 мм (4 мм) (нержавеющая сталь AISI 304, без штифта) (цена за шт.). Высота конуса 5 мм рекомендуется для уличного использования. 4 мм - для внутреннего использования. После просверливания, приклеивается на клей для плитки Nomarprof (Расход 2-3 гр/на 1 конус) Арт.23247 или Арт. 30163 в зависимости от количества приобретаемых конусов.	1	18	439
		Трафарет для тактильных конусов на штырьке из металла. Для Арт. 62517. Количество конусов на плитке размером 300x300 - 113 штук.	1	18	1020












		62519	Трафарет для тактильных конусов из металла. Для Арт. 62518. Количество конусов на плитке размером 300x300 - 61 штука.	1	18		495
			Тактильная направляющая полоса на штырьках 20x290 мм. (нержавеющая сталь AISI 304, со штифтом под засверливание).	1	18		1615
			Тактильная направляющая полоса без штифта 20x290 мм. (нержавеющая сталь AISI 304, без штифта под наклеивание).	1	18		1470
			Трафареты для тактильных направляющих полос на штырьках.	1	18		1175
			Трафареты для тактильных направляющих полос без штифта.	1	18		1175
		14615	Метки напольные резиновые тактильные в виде линий (на штырьках)	1	18		650
		14616	Метки напольные резиновые тактильные в виде точек (на штырьках)	1	18		350
		23247	Клей для плитки Homa prof, упаковка 7 кг (расход 300x300 - 40 шт., 500x500 - 14 шт.)	1	18		4900
		30163	Клей для плитки Homa prof, упаковка 2,8 кг (расход 300x300 - 16 шт., 500x500 - 5 шт.)	1	18		2100
		26219	Лак для напольных покрытий полиуретановый «LOBADUR» WS 2KDUO (необходим для покрытия полиуретановой и резиновой напольной плитки). 5 литров. Расход 1л - 10 м2 в один слой	1	18		инд.











ОБОРУДОВАНИЕ СТОЯНКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ				ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
Парковочные места для инвалидов должны быть оборудованы и оформлены определенным образом в утвержденной комплектации согласно ГОСТ.							
	17285	Трафарет для отрисовки знака стоянки для инвалидов Размер 800 x 800 мм. Распродажа остатков.	1	18	2800	<i>Доставка и отрисовка 1 машиноместа - 3500 руб.</i>	
	17950	Краска для трафарета желтая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 800x800 - 3 баллона. Распродажа остатков.	1	18	350		
	17951	Краска для трафарета черная, баллон, 400мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 800x800 - 1 баллон. Распродажа остатков.	1	18	350		
	28782	Краска для трафарета белая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки границ межавтомобильного пространства - 10 баллонов. Распродажа остатков.	1	18	350		
	23540	Трафарет для отрисовки знака стоянки для инвалидов Размер 1600 x 800 мм	1	18	4200	<i>Доставка и отрисовка 1 машиноместа - 5500 руб.</i>	
	28782	Краска для трафарета белая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 1600x800 - 10 баллонов	1	18	350		
	35105	Краска для трафарета белая, баллон, 510 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 1600x800 - 3 баллона	1	18	1480		
	17254	Знак "Парковка для инвалидов" (2 знака в комплекте и крепеж к ним, по ГОСТ 6.4 и 8.17, хомут универсальный диаметр 40-90мм)	1	18		5600	




АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОТКРЫВАТЕЛИ ДВЕРЕЙ				ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
Облегчают доступ в помещение. Не требуют замены дверей, устанавливаются на обычные распашные двери. Возможны различные варианты открывания двери: с помощью кнопки, датчика движения, сенсорного переключателя, пульта.							
	20973	Устройство для автоматического открывания двери ОДА-01КР (открывает двери весом до 100 кг) Питание 220В	1	18			52700
	23781	Система управления для автоматического открывания дверей М-209. Панель русифицированная с голосовым сопровождением для открывателей дверей для санитарных комнат и душевых и блок управления (в комплекте 2 панели - для размещения внутри и снаружи помещения). Панель обладает возможностью "открыть" и "закрыть" дверь посредством нажатия на соответствующую кнопку, возможностью запереть дверь изнутри помещения, а также индикацией "занято/свободно". Все действия с панелью (двери открываются, двери закрываются), все текущие состояния помещения (занято/свободно) озвучиваются на русском языке при нажатии на кнопки управления.	1	18			23500
	25080	Кнопка активации, проводная для открывания двери (продается только с открывателями ОДА)	1	18	800		<i>монтируются вместе с открывателем дверей</i>
	11017	Датчик беспроводной для открывания МД-24 (микроволновой)	1	18	3600		





	20974	Датчик беспроводной для открывания ИД-10 (инфракрасный)	1	18	4200
ПОРУЧНИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ САНИТАРНЫХ КОМНАТ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
Обеспечивают возможность опоры для МГН. Устанавливаются в санузлах, душевых, других помещениях.					
	18704	Поручень прямой двухопорный 1200 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0	3825
	23924	Поручень прямой двухопорный 1100 мм сталь с порошковым напылением	1	0	3740
	19477	Поручень прямой двухопорный 1000 мм сталь с порошковым напылением	1	0	2550
	23923	Поручень прямой двухопорный 900 мм сталь с порошковым напылением	1	0	2550
	17005	Поручень прямой двухопорный 800 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0	2550
	23922	Поручень прямой двухопорный 700 мм сталь с порошковым напылением	1	0	2550
	17681	Поручень прямой двухопорный 600 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0	2550
	<i>Также возможны другие размеры поручня прямого двухопорного (от 300 до 1200 мм по индивидуальному заказу)</i>				
	23837	Поручень прямой настенный (1200 мм) нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18	2550
	24185	Поручень прямой настенный (1000 мм) нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18	2550
	16421	Поручень прямой настенный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм	1	18	6050
	23752	Поручень прямой настенный (400 мм) нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18	3700
	16419	Поручень опорный для раковины, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Ш x Г x В: 730 x 570 x 800 мм (внутренние размеры Ш 655 мм x Г 530 мм.)	1	18	17550
	29157	Поручень опорный для медицинской раковины (арт.17713), нержавеющая сталь 40мм. ШxГxВ: 780x630x850 (внутренние размеры Ш – 746 мм, Г – 610 мм)	1	18	20050
	16423	Поручень для раковины настенного крепления, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Ш x Г: 730 x 550 мм. (внутренние размеры Ш 655 мм x Г 510 мм.) Размер под заказ: цена + 50%	1	18	15980
	16418	Поручень опорный г-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. В x Д: 850 x 750 мм. Расстояние трубы до стены 140 мм Крепление: 2 стены – пол Левое и правое исполнение	1	18	11305
	20884	Поручень стационарный Г-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм Левое или правое исполнение	1	18	13175
	18717	Поручень стационарный П-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм В x Д: 850 x 600 мм Левое или правое исполнение	1	18	13200
	27294	Поручень прямой, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 400 мм	1	18	3700
	27295	Поручень прямой, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 600 мм	1	18	4000
	27303 (левый) 27304 (правый)	Поручень стационарный Г-образный, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью горизонтальной части. Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм. Высота 850 Левое или правое исполнение. Ограниченно количество, просьба уточнять наличие!	1	18	13175





	27306 (левый) 27307 (правый)	Поручень стационарный Т-образный, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью горизонтальной части. Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм. Высота 850 Левое или правое исполнение. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18	13175
	27300	Поручень угловой нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 40 мм. Длина поручня: 800 (400+400) мм Высота 90 мм. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18	8050
	16422	Поручень откидной, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Длина откидного поручня 800 мм	1	18	13000
	27299	Поручень опорный L-образный горизонтальный, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 40 мм. Длина 800 мм. Высота 800 мм. Расстояние трубы до стены 90 мм Крепление: стена - 3. Ограничено количество, просьба уточнять наличие!	1	18	8650
	27305	Поручень неоткидной двухопорный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 35 мм. Длина 800 мм. Высота 210.	1	18	7750
	27297	Поручень напольно-настенный, нержавеющая полированная сталь, Высота 850 мм., Длина неоткидного элемента 800 мм.	1	18	9990
	16417	Поручень откидной на стойке, нержавеющая полированная сталь, с держателем для бумаги. Диаметр трубы поручня 35 мм. Длина откидного поручня 650 мм. Диаметр трубы стойки 40x40 мм. Высота стойки 900 мм. Крепление к полу - 2	1	18	19000
	8996 (белый) 24399 (желтый)	Поручень для писсуара или раковины с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием Крепится над писсуаром или раковиной. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Ширина 600 мм. Длина неоткидных элементов 600 мм. (внутренние размеры Ш 520 мм.)	1	18	13515
	26982 (белый) 26983 (желтый)	Поручень с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием. Цвет: белый, желтый. Диаметр трубы 35 мм. Высота 850 мм. Ширина 760 мм. Глубина 600 мм.(внутренние размеры Ш 690 мм х Г 475 мм.)	1	18	15900
	26984 (белый) 26985 (желтый)	Поручень напольно-настенный с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием Крепление: пол - стена. Ребристая нескользящая поверхность. Диаметр трубы 35 мм. Высота 850 мм. Длина неоткидного элемента 800 мм. Цвет: белый, желтый.	1	18	9150
	26986 (белый) 26987 (желтый)	Поручень неоткидной трёхопорный с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина 800 мм. Расстояние между опорами 125 мм	1	18	7900
	26988 (желтый)	Поручень опорный L-образный вертикальный, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием. Диаметр трубы 40 мм. Размер 400x600мм. Расстояние трубы до стены 90 мм Крепление: стена - 3	1	18	7850
	23737 (белый) 23738 (желтый)	Поручень неоткидной двухопорный с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием Диаметр трубы 35 мм. Длина поручня 800 мм Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	7650
	24402 (желтый)	Поручень напольно-настенный с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием Крепление: пол - стена. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина неоткидного элемента 800 мм. Высота поручня 850 мм	1	18	11050

	23735 (белый) 23736 (желтый)	Поручень откидной с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный Диаметр трубы 35 мм. Длина откидного поручня 800 мм Крепится к стене при помощи пластины из полированной нержавеющей стали. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	13430
	63447 (белый) 63446 (желтый)	Поручень откидной на стойке с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный Диаметр трубы 35 мм. Длина откидного поручня 800 мм Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	19000
	9001 (белый) 24401 (желтый)	Поручень угловой трехопорный с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина поручня: 800 (400+400) мм	1	18	7900
	16837 (белый) 24400 (желтый)	Поручень прямой с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина 600 мм	1	18	4930
	8995 (белый) 24110 (желтый)	Поручень прямой с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина 800 мм	1	18	5525
	24726	Стул для ванн BS . Bench ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО!!!!!! Данная позиция снимается с производства. Просьба уточнять наличие	1	18	500
	38522	Стульчик для душа Сидение - белый ABS Торцевые заглушки с хромированным покрытием Несущий кронштейн из алюминия Максимальная нагрузка 160 кг. От стены: 35 см. Ширина: 34 см.	1	18	500
	62520	Сидение, стульчик для душа. Выполнен из нержавеющей стали с опорой. Размеры 500x500 мм.	1	18	15530
	16420	Крючок для костылей (травмобезопасный)	1	18	3000
	62521	Крючок для одежды. Расстояние от стены 140 мм, ширина 80 мм. Изготовлен из нержавеющей прутка Д6.	1	18	3000
	23751	Держатель для тростей и костылей. (В случае использования в качестве держателя для костылей необходимо устанавливать 2 штуки).	1	18	1200
	32507	Ручка дверная специальная для инвалидов жёлтая. Предоставляет доступ в помещения людям, которые по тем или иным причинам имеют проблемы с вращением кисти или захватом предметов, позволяет использовать предплечье для открывания/закрывания дверей без контакта с кистью рук, что значительно снижает риск передачи инфекций. Ручка оснащена надписью выполненной текстом Брайля.	1	18	8800
	32509	Ручка дверная специальная для инвалидов серая. Предоставляет доступ в помещения людям, которые по тем или иным причинам имеют проблемы с вращением кисти или захватом предметов, позволяет использовать предплечье для открывания/закрывания дверей без контакта с кистью рук, что значительно снижает риск передачи инфекций. Ручка оснащена надписью выполненной текстом Брайля.	1	18	8800
НАСТЕННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПЕРИЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	Б/н	Сборные перила из алюминия с нейлоновым антибактериальным покрытием Диаметр сердечника, мм 25, диаметр покрытия, мм 30. Длина произвольная под заказ. ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ПОГОННЫЙ МЕТР (ОРИЕНТИРОВОЧНО, ТОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ПОСЛЕ РАСЧЕТА ПОД КОНКРЕТНЫЙ ЗАКАЗ). Ребристая нескользящая антибактериальная поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	7100
СПЕЦИАЛЬНАЯ САНТЕХНИКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		




	62524	Ванна для пожилых и людей с ограниченными возможностями с дверцей. Ванна с дверкой позволяет инвалиду свободно подъехать к ней на коляске и без посторонней помощи пересесть в нее. Ванна для инвалидов с дверцей в боковой части особенно удобны: из-за значительного превышения высоты обычных ванн их можно оборудовать специальными приспособлениями. Оснащена подголовником и смесителем	1	18		170000
	16525	Унитаз для инвалидов (Чехия/Россия) Уникальная высота - 480 мм от уровня пола	1	18		36250
	35259	Унитаз с высокой посадкой (Россия) является желательным выбором для оснащения санитарных комнат для МГН, так как на них людям с ограниченными возможностями намного удобнее сидеть и вставать. В основном это имеет отношение к людям со слабыми коленями или спиной. Такие же высокие унитазы подходят для людей с ограниченными возможностями высокого роста. Тип унитаза – напольный с бачком; Ширина, мм – 370; Глубина, мм – 600; Высота, мм – 820; Высота чаши – 450; Ширина чаши, мм – 340	1	18		16350
	21250	Зеркало поворотное 600x400 мм Зеркало поворачивается в разных плоскостях, позволяет инвалидам настроить оптимальный для себя угол наклона. Поворот в разных плоскостях осуществляется специальной выносной ручкой.	1	18		15300
	62525	Зеркало поворотное 600 (Ш) x 700 (В) мм Зеркало поворачивается в разных плоскостях, позволяет инвалидам настроить оптимальный для себя угол наклона. Поворот в разных плоскостях осуществляется специальной выносной ручкой.	1	18		18320
	21602	Смеситель сенсорный. Включается от движения руки, что облегчает пользование краном людьми с инвалидностью (включение по движению, автоматическое отключение). Смеситель приспособлен под российский водопровод (работает в условиях разного состава воды).	1	18		16600
	21791	Смеситель локтевой специализированный (с длинной ручкой) Включается как обычный смеситель, но имеет длинную ручку включения что облегчает пользование краном людьми с инвалидностью. Смеситель приспособлен под российский водопровод (работает в условиях разного состава воды).	1	18		13430
	38798	Смеситель настенный локтевой с душевой лейкой. <i>Комплектность:</i> смеситель в сборе -1 шт. Комплект крепежа -1 шт. Гибкий шланг с лейкой - 1 шт. <i>Технические характеристики:</i> Рабочая температура-80 *С Максимальное давление-1Мпа Длина излива 20 см./30 см./40 см. Длина хирургической ручки 18 см	2	18		14475
	17713	Раковина медицинская для инвалида. (система слива в комплект не входит) . Ширина - 640мм, глубина - 550мм. Рекомендуемые поручни к раковине: - Антибактериальный желтый - Арт.26983 - Антибактериальный белый - Арт.26982 - Нержавеющая сталь - Арт.29157	1	18		15800
	62523	Раковина универсальная. Размеры (ДхШхВ): 50.5см x 40.5см x 14,5см. Поставляется в комплекте с сифоном с гибкой трубой и крепежными элементами.	1	18		11600

	17040	Сушилка для рук	1	18	10900
	34944	Автоматический дозатор для мыла. Сенсорный, бесконтактный диспенсер реагирует с помощью датчика на приближение рук к устройству, позволяет не прикасаясь к дозатору намылить руки и исключить лишние контакты. Материал: Ударопрочный пластик Цвет: Белый/Синий Размеры (ВхШхГ, мм): 130×152×120 Способ крепления: Настенный Способ дозаци мыла: сенсорный Объем картриджа, л: 0,5 Дозирование, мл: 1	1	18	4000
	34945	Автоматический диспенсер для туалетной бумаги с комплектом туалетной бумаги	1	18	14580


СПЕЦИАЛЬНАЯ САНТЕХНИКА ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	37158	Детский унитаз-компакт , идеален для комплектации детских садов, больниц и других детских учреждений, отвечает всем санитарным требованиям, поставляется в комплекте с гибкой подводкой для воды, G½ гайка-гайка, длина 60 см. Ширина: 295 мм Высота: 690 мм Глубина: 550 мм Тип полочки: тарельчатый. Объем смыва — 6,5 литров. Выпуск: с косым выпуском Подключение воды: снизу, G½ HP Режим смыва: одинарный Крепёж для установки: входит в комплект Сиденье: без крышки Цвет: белый Вес: 22 кг Унитаз поставляется в разобранном виде. Изделие упаковано в гофрокоробку, что предохраняет его от повреждений во время хранения и транспортировки.	1	18	10500
	37157	Керамическая раковина с отверстием для смесителя, переливное отверстие, поставляется В КОМПЛЕКТЕ с пластиковым сифоном для раковины, Ø70 — Ø40/50 мм, с гибкой трубой (гофрой) и металлической сливной решёткой. Ширина: 395 мм Глубина: 310 мм Положение отверстия для смесителя: по центру Число отверстий для смесителя: 1 Цвет: белый	1	18	4900
	21602	Смеситель сенсорный Включается от движения руки, что облегчает пользование краном людьми с инвалидностью (включение по движению, автоматическое отключение). Смеситель приспособлен под российский водопровод (работает в условиях разного состава воды).	1	18	16600
	16837 (белый) 24400 (желтый)	Поручень прямой с антибактериальным покрытием , сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Длина 600 мм	1	18	4930

	62304 (белый) 62305 (желтый)	Поручень откидной с антибактериальным покрытием , сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный Диаметр трубы 35 мм. Длина откидного поручня 600 мм Крепится к стене при помощи пластины из полированной нержавеющей стали. Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый	1	18	13430
	62306 (белый) 62307 (желтый)	Поручень с антибактериальным покрытием , сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием. Цвет: белый, желтый. Диаметр трубы 35 мм. Высота 500 мм. Ширина 500 мм. Глубина 360 мм.	1	18	15900
	8996 (белый) 24399 (желтый)	Поручень для раковины с антибактериальным покрытием , сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием Ребристая нескользящая поверхность. Цвет: белый, желтый Диаметр трубы 35 мм. Ширина 500 мм. Длина неоткидных элементов 360 мм	1	18	13515
	26984 (белый) 26985 (желтый)	Поручень напольно-настенный с антибактериальным покрытием , сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием Крепление: пол - стена. Ребристая нескользящая поверхность. Диаметр трубы 35 мм. Высота 500 мм. Длина неоткидного элемента 600 мм. Цвет: белый, желтый.	1	18	9150


СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ. Оптимально для размещения в зоне приема посетителей (заполнение бланков, заявлений и пр. документов), а также для оснащения рабочих или учебных мест для инвалидов	ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ
---	------------------------------

	23641	Стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы. Регулировка высоты столешницы в пределах 675 - 1175 мм. от уровня пола. Возможная ширина столешницы - от 1050 до 2400 мм. Скорость подъема столешницы - 30 мм/сек. Регулировка высоты столешницы осуществляется нажатием на кнопки "вверх"/"вниз"	1	18	55000
	24582	Столешница для стола с микролифтом 1200 * 700 мм. (другие размеры опционально под заказ)	1	18	6300
	26520	Скамейка для инвалидов Скамейка выполнена из нержавеющей стали Aisi-304 и лиственницы. Общая высота 791мм, ширина сидения 285мм, длина сидения 1200 мм. устанавливается в пол или бетонируется.	1	18	28860
	28959	Скамейка для инвалидов Скамейка выполнена из нержавеющей стали Aisi-304 и лиственницы. Общая высота 631 мм, ширина сидения 317 мм, длина сидения 1000 мм. установка в пол.	1	18	30300










ПЕРИЛА ДЛЯ ВХОДНОЙ ГРУППЫ	ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ
----------------------------------	------------------------------






	24621	Перила для входной группы, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	13770	учет объема поставки (отгрузка газелью или самовывоз)
	24622	Перила для входной группы с двойным поручнем, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	15560	
	21404	Поручень пристенный, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	8670	

ВИДЕОУВЕЛИЧИТЕЛИ. Компактные переносные, стационарные, специальные оборудованные места для слабовидящих посетителей. Видеоувеличители сканируют изображение, мгновенно выводят его в увеличенном виде на экран, встроенный в корпус видеоувеличителя или на внешний монитор. Специальные контрастные режимы отображения позволяют переводить изображение в контрастную цветовую гамму, наиболее удобную посетителю для восприятия остаточным зрением (черный/синий текст на белом/желтом/красном фоне, белый/желтый/красный текст на черном/синем фоне и так далее). Плавная регулировка степени увеличения изображения. Режимы запоминания (фотографирования) изображения.	ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ
--	------------------------------

Стационарные видеоувеличители. Используются как стационарное место для слабовидящего посетителя (на выделенном столе) или как рабочее место для слабовидящего сотрудника/ученика.						
	27081	Видеоувеличитель Clearview C One позволит пользователям с ослабленным зрением прочитать любимую газету, насладиться рукоделием или делать записи, не будучи ограниченным в движении. Идеальное сочетание простоты и хорошего набора функций. Видеоувеличитель имеет все наиболее полезные функции, такие как: регулируемое увеличение, высокая контрастность режимов просмотра, большой обзор и регулируемая яркость.	1	0	265000	

	24118	<p>Видеоувеличитель ClearView C 24 HD. С монитором 24" в комплекте. Инновационный дизайн (в форме буквы С) увеличителя дает пользователям больше места для работы. Функциональность обеспечивается при помощи камеры, беспроводной панели управления, подвижного монитора, столика-планшета и выдвигающегося бокового кронштейна, расширяющего рабочее пространство.</p> <p>Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличенное пространство между камерой и столиком 25 см. • Управление осуществляется беспроводной панелью, максимально упрощающей эксплуатацию аппарата. • Большая рабочая зона. Регулируемое положение монитора и столика по оси X. • 17 встроенных контрастных видеорежимов. • Диапазон увеличения с возможностью плавной регулировки от 1,5 до 170 крат • Встроенный столик-планшет размером 42×32 см с возможностью перемещения по оси X и Y • Возможность перемещения монитора в вертикальной плоскости • Регулировка яркости и резкости 	1	0		315000						
	24381	<p>Видеоувеличитель Ortelec ClearView C Speech (HD). С монитором 24" в комплекте. УВЕЛИЧИВАЕТ, РАСПОЗНАЕТ И ОЗВУЧИВАЕТ ТЕКСТЫ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. Стационарный видеоувеличитель предназначен для просмотра и чтения увеличенных изображений и текстов с последующим их распознаванием и озвучиванием.</p> <p>Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличенное пространство между камерой и столиком 25 см. • Управление осуществляется беспроводной панелью, максимально упрощающей эксплуатацию аппарата. • Регулируемое положение монитора и столика по оси X. • 17 встроенных контрастных видеорежимов. • Высококачественное распознавание и воспроизведение текстов на многих языках, позволяющее прослушивать необходимую информацию уже через несколько секунд. • Диапазон увеличения с возможностью плавной регулировки от 1,5 до 170 крат • Встроенный столик-планшет размером 42×32 см с возможностью перемещения по оси X и Y • Высококачественное распознавание и озвучивание текстов, с поддержкой 30 различных языков и 60 голосов чтения • Сохранение распознанных текстов на флеш или SD карте • Управление функцией «Читающая машина» с помощью сенсорного монитора • Цветовое выделение фрагментов распознанного текста 	1	0		375000						
	20953	<p>Видеоувеличитель Ortelec ClearNote Portable. Без монитора в комплекте (подключается к обычному компьютеру или ноутбуку) через USB-порт. Увеличение до 40 крат. Сверхгибкое решение кронштейна камеры позволяет вращать ее вертикально и горизонтально. Оптический зум: 18x. Фокусировка: Автофокус и ручная настройка фокуса.</p>	1	0		245000						
<p>Переносные (портативные) видеоувеличители. Используются в зоне взаимодействия с посетителями. Размещаются на столах/в окнах приема посетителей, в кассах, в регистратурах, на ресепшн, стойках регистрации, в кабинетах приема посетителей для обеспечения возможности слабовидящим посетителям прочитать информацию на документе.</p>							ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ					
	26642	<p>Портативный ручной видеоувеличитель «Рубин» (RUBY™) — незаменимый помощник для слабовидящих людей. Маленький, легкий, эргономичный, умещающийся в кармане электронный ручной видеоувеличитель (ЭРВУ) поможет и в дороге, и в магазине, и в аптеке — где угодно! Благодаря яркому полноцветному 4-дюймовому экрану слабовидящий сможет прочитать расписание, рецепт, просмотреть чеки и т.п. ЭРВУ прост в использовании. Включается устройство нажатием одной кнопки. Разместив увеличитель над объектом, пользователь увидит изображение на экране. При помощи кнопки зуммирования легко настраивается желаемый уровень увеличения. Также легко осуществляется переключение режимов отображения. Уровень увеличения может варьировать от 5 до 10 крат, при этом ни одна деталь изображения не будет искажена, как это бывает при использовании традиционных увеличительных стекол. Имеющаяся складная ручка позволяет пользоваться увеличителем как лупой, но получать при этом увеличенное изображение без каких либо искажений и помех. При необходимости, ручка складывается и «Ruby» легко помещается в карман или бумажник.</p>	1	0		23 000						
	38970	<p>Портативный ручной видеоувеличитель высокой чёткости "Ruby HD". Данный ЭРВУ имеет улучшенную камеру и больший объем памяти по сравнению с RUBY и многое другое.</p>	1	0		64000						
	41876	<p>Портативный ручной видеоувеличитель высокой чёткости RUBY 7 HD. Данный ЭРВУ имеет большой 7-ми дюймовый экран, поворотную камеру, HDMI порт для подключения к ТВ, обеспечивает более продолжительное время автономной работы и многое другое.</p>	1	0		87000						




	27945	Видеоувеличитель Compact+ HD. Уникальный портативный видеоувеличитель производства компании Optelec предназначен для просмотра увеличенных текстов и изображений в высоком разрешении (качество HD). Сочетает в себе современный дизайн для плавного и комфортного перемещения по тексту и большое количество необходимых функций. В комплект устройства входит: видеоувеличитель Compact+ HD; сумка-переноска; кабель питания с блоком питания и 4 типами вилок (EU; UK; US и AUS); салфетка для экрана; руководство пользователя.	1	0	60000
	27566	Видеоувеличитель-планшет Traveller HD. С помощью новейшего планшетного видеоувеличителя Traveller HD Вы сможете с удобством читать документы, газеты и книги не только за обеденным или рабочим столом, но и в кровати или в Вашем любимом кресле! Где бы Вы не находились: дома, на работе, в школе или на отдыхе, Traveller HD — Ваш идеальный легковесный компаньон для чтения! Уникальные преимущества планшета Traveller HD Ролик в основании, который помогает без особых усилий передвигать устройство по тексту вертикально Функция «Перемещай и Читай» помогает читать ровно по строке Колесико увеличения для плавной регулировки кратности увеличения Возможность выделения областей чтения с помощью регулируемых горизонтальных линий Большой 13,3-дюймовый дисплей с возможностью регулировать уровень яркости Удобная тактильная кнопка для открытия и закрытия Traveller HD	1	0	195000
	20952	Видеоувеличитель Optelec Compact 4HD World. Экран сверхвысокой четкости (HD). Экран: 4,3 дюйма. Кратность увеличения регулируется в диапазоне от 1,7 до 12. Камера с разрешением высокой четкости (HD) и автофокусом обеспечивает отличное качество изображений и интуитивный режим чтения; 16 режимов контраста и автоматическая настройка яркости; Функция «стоп-кадр» со звуковым оповещением. Снимается с производства, просьба уточнять наличие!!	1	0	70000
	41642	Видеоувеличитель Compact 6 HD. Имеет сенсорный 6-дюймовый экран с удобным управлением. Благодаря ультратонкому дизайну и малому весу его удобно брать с собой. Видеоувеличитель имеет два режима просмотра: для близкого и дальнего расстояния. В видеоувеличителе заметно оптимизировано время запуска и качество картинки. Устройство запускается мгновенно и сразу переходит к увеличению. Вы не теряете время, если нужно срочно прочитать какую-либо надпись, например, расписание на автобусной остановке.	1	0	102000
	41645	Видеоувеличитель Compact 6 HD Speech сочетает в себе функции видеоувеличителя и читающей машины. Имеет сенсорный 6-дюймовый экран с удобным управлением. Благодаря ультратонкому дизайну и малому весу его удобно брать с собой. Видеоувеличитель имеет два режима просмотра: для близкого и дальнего расстояния. В новом видеоувеличителе заметно оптимизировано время запуска и качество картинки. Устройство запускается мгновенно и сразу переходит к увеличению. Вы не теряете время, если нужно срочно прочитать какую-либо надпись, например, расписание на автобусной остановке. После увеличения текста можно не читать его с экрана, а включить функцию речевого синтезатора. Видеоувеличитель обработает снятое изображение и озвучит его.	1	0	140000
	20949	Видеоувеличитель Optelec Compact 7HD World. Экран сверхвысокой четкости (HD). Кратность увеличения регулируется в диапазоне от 2 до 24; 8-мегапиксельная камера с разрешением высокой четкости (HD) и авто-фокусом; Экран 7 дюймов. 16 режимов контраста и автоматическая настройка яркости; Функция «стоп-кадр» с возможностью увеличения масштаба изображения.	1	0	91000
	16223 (цвет белый), 12526 (цвет черный)	Видеоувеличитель электронный ручной B72. Предназначен для чтения слабовидящими людьми плоскочечатного текста на экране телевизионного монитора. Работает как "мышка", которой водят по тексту. Кратность увеличения читаемого текста примерно равна размеру в дюймах диагонали экрана телевизора. Например: 15 крат на экране 15 дюймов, 21 крат на экране 21 дюйм и т.п. Формирует изображение в четырех контрастных режимах.	1	0	3500
ПРОЧЕЕ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		
	31666	Машина сканирующая и читающая текст Optelec ClearReader+. Инновационное устройство для чтения для незрячих и слабовидящих людей. Сканирует страницу, распознает текст и читает его. Камера: камера высокого разрешения с новейшей широкоэкранной оптикой. Распознавание текста: высококачественное распознавание текстов на многих языках, которое позволяет прослушивать необходимую информацию уже через несколько секунд. Языки: установлены 4 языка. Всего поддерживается 29 языков, в том числе русский. Голоса: поддержка 42 различных голосов чтения (мужские и женские голоса, с различными территориальными диалектами и акцентами).	1	0	234000
	16193	Телефон REIZEN с большими кнопками. Крупные кнопки и возможность регулирования уровня громкости на телефонной трубке, функция громкой связи, клавиши прямого набора номеров из памяти телефона.	1	18	2680
	11506	Телефонный аппарат, усиливающий громкость, с крупными кнопками AmpliPower 40	1	18	5500

FM-СИСТЕМЫ			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ				
FM-передатчики производства OTICON серии Amigo							
	21443	FM-передатчик AMIGO T31	1	18	67850		
	13340	FM-передатчик AMIGO T30	1	18	64400		
	11704	FM-передатчик AMIGO T20 <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	40250		
	11706	FM-передатчик AMIGO T5	1	18	32500		
FM-приемники производства OTICON серии Amigo			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ				
	11840	FM- приёмник ARC с индукционной петлей	1	18	41400		
	11707	FM-приемник AMIGO R1	1	18	38900		
	11708	FM-приемник AMIGO R2	1	18	54050		
	13506	FM-приемник AMIGO R5	1	18	26100		
	11709	FM-приемник AMIGO R7	1	18	54050		
	13507	FM-приемник AMIGO R12	1	18	54050		
FM-передатчики производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ				
	17962	Динамический FM-передатчик ДупаMic <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	40550		
	23308	FM-передатчик Roger Pen	1	18	67830		
	23302	FM-передатчик Inspiro Roger с минимикрофоном iLapel	1	18	81180		
	23305	FM-передатчик Roger ДупаMic	1	18	45820		
	23307	Передатчик Roger AudioHub <i>спецпредложение, действительно пока товар есть на складе</i>	1	18	31140		
	21440	Roger AudioHub дополнительный передатчик для подключения мультимедийных устройств (2 аудиовхода)	1	18	45820		
		FM-передатчик Roger Clip-On-Mic	1	18	53550		
FM-приемники производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ				
	23356	Roger X	1	18	64010		
	23304	Roger MyLink	1	18	64010		
	4976	Roger MyLink + детский	1	18	64010		
	23303	Roger MyLink детский	1	18	64010		
	27338	Roger 10	1	18	64010		
	24678	Roger 11	1	18	64010		
		Roger 12	1	18	64010		
		Roger 13	1	18	64010		
	23546	Roger 14	1	18	64010		
	23803	Roger 15	1	18	64010		
	30122	Roger 16	1	18	64010		
		Roger 17	1	18	64010		
	Комплектующие для FM-систем производства PHONAK			ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
		7790	Зарядное устройство для передатчиков Inspiro, ДупаMic	1	18	1700	
7476		Зарядное устройство для MiLink+ (с одним разъемом)	1	18	1700		
9768		Зарядное устройство для MiLink+ (с двумя разъемами)	1	18	1700		
20765		Микрофон iBoom для передатчика Inspiro	1	18	15050		

	8330	Микрофон iLapel для передатчика Inspiro	1	18	11140	
---	------	---	---	----	-------	--



СИСТЕМА СУБТИТРИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕАТРОВ, КОНЦ.ЗАЛОВ И ПР.
 обеспечивает возможность вовлечения глухих и слабослышащих зрителей в атмосферу культурного события, является неотъемлемой составляющей обеспечения доступной среды в любом театре, концертном и актовом зале, зале для проведения обучающих мероприятий, лекций и других объектов проведения массовых культурных или образовательно-просветительских мероприятий, на любом спортивном объекте.
 Система позволяет передать в доступном для глухих зрителей текстовом виде всю необходимую информацию о происходящем на сцене или на арене события, включая диалоги актеров, описание происходящих звуковых событий.
 Система включает в себя: (1) Табло для отображения информации на стойке либо кронштейне (по выбору) , (2) Планшет либо ноутбук (по выбору) для контроля за пролистыванием информационных блоков оператором.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	НОВИНКА!!!	Табло информационное настенное со встроенным программным комплексом субтитрирования для глухих и слабослышащих зрителей (сенсорный экран 32"). Крепление: на кронштейне или на стойке. Табло можно использовать как информационный терминал для посетителей (просмотр видеороликов, фото-слайдов), а также для слабовидящих, слабослышащих и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата. На табло установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное программное обеспечение, что позволяет пользоваться терминалом людям всех категорий инвалидности.	1	18		253800
	34980	Планшет 10" с клавиатурой . С установкой WINDOWS 10, multitouch.	1	18		17600
	40934	Ноутбук 15.6" , Windows 10, DVD-RW; WiFi; Bluetooth; HDMI; WEB-камера + мышь.	1	18		35600


СИСТЕМА ТИФЛОКОММЕНТИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕАТРОВ, КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛОВ
 Производства компании "Исток-Аудио" обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в атмосферу культурного события.
 Система позволяет передать голос тифлокомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на индивидуальные FM-приемники незрячих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос тифлокомментатора в любом месте даже крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей повышенная. В этой связи система комплектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и зашных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) на слуховые аппараты или кохлеарные импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом.
 Приемников может быть от 6 до 11 шт в одном базовом комплекте, рассчитанный соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект можно увеличить. Приемники и передатчик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	40718	Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)	1	0		189270
	НОВИНКА!!!	Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)	1	0		307200
	НОВИНКА!!!	Шумозащитная кабина. Оснащена дверью с замком, окном и системой принудительной вентиляции, расположенной в потолочной панели кабины. Стены кабины выполнены из отличающихся малой электромагнитной и акустической проводимостью материалов. В кабине присутствует внутреннее освещение. Габаритные размеры: - Внешние ДхШхВ,мм - 1428x1490x2570 - Внутренние ДхШхВ,мм - 1143x1143x1977.	1	18		565000

РАДИОКЛАССЫ
 Радиокласс комплектуется в специальный кейс, который является зарядным устройством FM-приемников и передатчика, что позволяет заряжать все устройства одновременно.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

	21383	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (заушный индуктор)	1	0	35800	
	21452	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	41700	
	26258	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 1-1 (индукционная петля)	1	0	40800	
	23787	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 2-1 (заушный индуктор)	1	0	58900	

23788	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 2-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	71900	
27907	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 2-1 (индукционная петля)	1	0	70100	
21418	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (заушный индуктор)	1	0	101660	
21419	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	109480	
23665	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 3-1 (индукционная петля)	1	0	106850	
21420	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (заушный индуктор)	1	0	119940	
21421	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	129120	
27475	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 4-1 (индукционная петля)	1	0	125890	
21422	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (заушный индуктор)	1	0	138130	
21423	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	151220	
27415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 5-1 (индукционная петля)	1	0	147310	
21425	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор)	1	0	155130	
21427	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	170770	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 6-1 (индукционная петля)	1	0	168220	
21428	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (заушный индуктор)	1	0	173400	
21430	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	190320	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 7-1 (индукционная петля)	1	0	187680	
21431	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (заушный индуктор)	1	0	191680	
21432	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	211140	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 8-1 (индукционная петля)	1	0	207320	
21434	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (заушный индуктор)	1	0	208510	
21435	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	231970	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM- 9-1 (индукционная петля)	1	0	226780	
21437	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор)	1	0	228140	
21438	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	252880	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-10-1 (индукционная петля)	1	0	246420	
21384	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор)	1	0	245060	
21415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	273700	
	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" PM-11-1 (индукционная петля)	1	0	265880	

АУДИОКЛАССЫ для проведения групповых занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

8552	аудиокласс АК- 3(М)"Сонет-01-1"	1	0	128000	
------	---------------------------------	---	---	--------	--



4969	аудиокласс АК- 4(М)"Сонет-01-1"	1	0	159000	
1053	аудиокласс АК- 5(М)"Сонет-01-1"	1	0	191000	
5235	аудиокласс АК- 6(М)"Сонет-01-1"	1	0	220000	
8650	аудиокласс АК- 7(М)"Сонет-01-1"	1	0	252000	
7978	аудиокласс АК- 8(М)"Сонет-01-1"	1	0	282000	
6028	аудиокласс АК- 9(М)"Сонет-01-1"	1	0	316000	
6417	аудиокласс АК-10(М)"Сонет-01-1"	1	0	342200	

СЛУХОРЕЧЕВОЙ ТРЕНАЖЕР для проведения индивидуальных занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ



9394	слуховой тренажер "Соло-01В" (М)	1	0	67000	
------	----------------------------------	---	---	-------	--

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (системы свободного звукового поля)

Предназначены для проведения мероприятий, на которых присутствуют как пользователи слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов, так и посетители без нарушений слуха. Динамики аудиоколонок мягко усиливают звук и равномерно распространяют его по помещению, в то же время позволяет передавать голос выступающего непосредственно на слуховой аппарат, кохлеарный имплант или наушники с помощью FM-передатчика и индивидуальных FM-приемников.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

Акустические системы (системы свободного звукового поля) производства Oticon



12861	Front Row to Go - акустическая система (в комплекте 2 микрофона, сетевые кабели, комплект креплений).	1	18	111000	
-------	---	---	----	--------	--



26105	Front Row Juno - цифровая инфракрасная акустическая система (в комплекте 2 микрофона с зарядным устройством, сетевые кабели, комплект креплений). Может комплектоваться передатчиком AMIGO T5	1	18	116000	
-------	--	---	----	--------	--

11706	FM-передатчик AMIGO T5	1	18	32500	
-------	------------------------	---	----	-------	--

Акустические системы (системы свободного звукового поля) производства Phonak

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ



17966	Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 5000 (с набором сетевых кабелей и адаптером питания) должен комплектоваться с FM-передатчиком Inspiro Roger с минимикрофоном iLapel (артикул 23302)	1	18	121000	
-------	---	---	----	--------	--

24611	Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 7000 (Комплект состоит из 2 колонок с наборами для настенного крепежа)	1	18	268000	
-------	--	---	----	--------	--

Комплектующие к Акустической системе Phonak

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ



17964	EasyBoom microphone (головной микрофон для системы soundfield)	1	18	6040	
26104	DigiMaster (установка для напольного размещения soundfield)	1	18	5000	
21446	сетевой кабель для soundfield (1,8м.)	1	18	940	
21447	сетевой адаптер для soundfield (19В-60Вт)	1	18	3660	