

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

Общество с ограниченной ответственностью «Кванта»

ИНН 4205254268 КПП 420501001 ОГРН 1124205019443 Сибирский Филиал ПАО РОСБАНК БИК 040407388 Р/счет 40702810174640000016 К/счет 3010181000000000388

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

Эл. почта: info@kvanta42.ru Сайт: www.kvanta42.ru

<u>ЭКСПЕРТНОЕ</u>	<u>заклю</u>	ЧЕНИЕ ПО ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ	L	<b>ЦЕНЫ УКА</b> З	ЗАНЫ В РУБЛЯХ
E O	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 агенстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Регистрационный номер системы № РОСС RU.31356.04ИАСО	1	18	от 50 000,00
<b>ПРОЕКТИРОВ</b>	АНИЕ Д	<mark>ОСТУПНОЙ СРЕДЫ</mark>	L	цены указ	ВАНЫ В РУБЛЯХ
АНИ		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
ПРОЕКТИРОВАНИ Е	34908	Разработка проектно-сметной документации решений по обеспечению достпности 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, производиться 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
ПРО		Разработка сметной документации решений по обеспечению достпности 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
Стационарные и порта	тивные устр Передают за	ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ серии "ИСТОК"  ойства, которые позволяют пользователям слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов лучше слышать в условиях окружающего шума  вук с микрофона, линии громкой связи или другого передающего устройства непосредственно на слуховой аппарат человека с	L	<b>ЦЕНЫ УКА</b> З	ВАНЫ В РУБЛЯХ

	63382	Система субтитрирования 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.	1	0	80500
	63248	Портативная информационная индукционная система "Исток А2". Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250х270х91 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.	1	0	34400
	63249	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	1	0	37400
Win control co	63247	Портативная информационная индукционная система "Исток" A2 с аудиовыходом. Система поставляется в комплекте с наушниками, для слабослышащего посетителя без слухового аппарата.	1	0	35100
Tanga Asia	63245	Портативная информационная индукционная система "Исток А2" <u>С ПЕТЛИЧНЫМ РАДИОМИКРОФОНОМ и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений.</u> Переносная панель с встроенным блоком приема сигнала от радиомикрофона, с радиомикрофоном, со втроенным аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия петли до 2 м., радиус дейсвия 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.	1	0	50700
	63241	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 втроенным 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.	1	0	50200
	63244	Портативная информационная индукционная система "Исток А2" <u>С РАДИОМИКРОФОНОМ НА СТОЙКЕ и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений.</u> Переносная панель с встроенным блоком приема сигнала от радиомикрофона, с радиомикрофоном, со втроенным аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия петли до 2 м., радиус дейсвия 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.	1	0	50200
	63238	Информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2. Настенная индукционная панель с плеером, размер 500х500х60 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.	1	0	74500
State of Management State of S	63236	звукового сигнала на слуховые аппараты пользователеи.  Информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2 с РАДИОМИКРОФОНОМ НА СТОЙКЕ. Настенная индукционная панель с плеером, размер 500х500х60 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.	1	0	77500
Supplementary of the supplemen	63235	<b>Настенная панель "Исток" МЗ.</b> Настенная панель, размер 1200х800х60 мм, радиус действия до 4,5 м. Обеспечивает передачу звукового сигнала с микрофона, системы оповещения, другого источника звукового сигнала на слуховые аппараты пользователей.	1	0	175000
	24023	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 друге 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.	1	18	8700

атральные), залы т гнала с различных	ранспортных об передающих ус	индукционные системы "Исток" серии "С". Предназначены для оснащения помещений различной площади: любые залы (актовые, бъектов (вокзалов, аэропортов), учебные аудитории и пр. Монтируются в пол, потолок, стены. Опеспечивают передачу звукового тройств: например, с микрофона, системы оповещения, звукового пульта и др. Пользователи, переведя свой аппарат в режим Т, х аппаратов, слышат чистый звук.	L	<b>ĮЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ 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 возможноти усилителя (в т.ч. встроенная функция приема беспроводного сигнала об эвакуациии, круговой световод по корпусу)	1	0	14000
	63389	Стационарная система "Исток" С1и ( зона охвата до 25-30 м2) ИНТЕРЬЕРНАЯ (монтаж в кассы, или оснащение локальны 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	16500
	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	21000
	63386	Стационарная система "Исток" СЗ ( зона охвата от 150 до 400 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.	1	0	27000
ALC: CARRIE	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	33900
	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	41000
	63381	Стационарная система "Исток" С7+ (зона охвата до 1000 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.  Возможно оснащение помещений ЛЮБОЙ ПЛОЩАДИ (цена предоставляется индивидуально)	1	0	50000
VKOBЫЕ M	ТАЯКИ ЛГ	ІЯ СЛАБОВИДЯЩИХ и НЕЗРЯЧИХ			
		ктивации или датчиком движения. Информируют посетителей с нарушенным зрением о возможностях или рисках в зоне их	L	<b>ІЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В РУБЛЯХ
	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	1250
	27339	Звуковой маяк (включает беспроводную антивандальную 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	3330
the state of the s	4				
ETOBЫE M	ТАЯКИ ДЛ	ІЯ СЛАБОВИДЯЩИХ и НЕЗРЯЧИХ	L	(ЕНЫ УКА	ЗАНЫ В РУБЛЯХ
BETOBЫE M	1 <b>АЯКИ Д</b> Л	Я СЛАБОВИДЯЩИХ и НЕЗРЯЧИХ  Световой маяк для улицы или помещения (400х400 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	<b>ЦЕНЫ УКА</b> :	1300

\$	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 СОМ кабель. Опционально (доплата): Wi-fi, LAN кабель. Тип отображаемой информации: текст / gif - анимация / картинки / температура / время / дата.	1	18	57900
	22154	<b>Световые маяки</b> 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
НАВИГАЦИО	нная си	СТЕМА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ И СЛЕПЫХ ЛЮДЕЙ (ЗВУКОВОЙ МАЯК С БРАСЛЕТОМ-			
АКТИВАТОРО				<b>ЦЕНЫ УКАЗ</b>	ВАНЫ 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, морозоустойчив (работает автономно при температуре до - 50 C).	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. З кнопки на браслете-активаторе включают воспроизведение 3-х разных сообщений.	1	18	10200
мобильные	Е (ПЕРЕНС	ОСНЫЕ) ПАНДУСЫ для МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ			
Обеспечивают возмох подъемников.	жность подъем	а людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов или лестничных	ı	ЦЕНЫ УКАЗ	ВАНЫ В РУБЛЯХ
	13330	Пандус 1 секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400 мм.	1	18	18650
Tong 1982	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) х 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) х 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 Змм. Размеры:700 (Ширина) х 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 Змм. Размеры:800 (Ширина) х 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 Змм. Размеры:900 (Ширина) х 1000 (Длина) (высота до 75 мм). Другие размеры по запросу под заказ.	1	18	16000

		Минипандус из листового металла (900х350х50 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской. Размеры:900х350х50 мм, выполнен				
	22084	из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе. Пандус односторонний.	1	18		11360
	24618	Минипандус из листового металла (900х350х100 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской Размеры:900х350х100 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		2081
	24620	Минипандус из листового металла двусторонний (900х1000х100 мм). Пандус предназначен для преодоления перепадов инвалидной коляской, выполнен из алюминиевого рифленого листа на металлическом каркасе.	1	18		2540
	38294	Пандус пороговый резиновый. Длина 900 мм. При длине проема меньше 900 мм пандус легко обрезается. 48 x 250 x 900 мм (в x ш x д)	1	18		1816
	41474	Пандус пороговый резиновый. Длина 1000 мм. При длине проема меньше 1000 мм пандус легко обрезается. 24 x 150 x 1000 мм (в x ш x д)	1	18		1143
	28871	<b>Пандус односторонний</b> для преодоления перепадов высот 900х900х100 мм. Состоит из 2-х полозов (алюминиевый рифленый лист), соединенных между собой металлическим каркасом. РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18		2450
	21867	Пандус для преодоления перепадов высот 1200х600х105 мм РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18		200
	21939	Пандус откидной (850 мм)	1	18		200
	22202	Пандус откидной двойного сложения (3500 мм)	1	18		517
al i		Стационарный пандус КОМБИ. Каркас выполнен из конструкционной стали, алюминиевый настил с рифлением 4 мм. Пандус снабжается двухуровневыми				
110		поручнями из нержавеющей полированной стали. Пандус может оснащаться поворотными площадками. Пандус пригоден к эксплуатации во всепогодных	1	18		400
		условиях, пандус выполнен в соответствии с СП 59.13330.2016. ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ПОГОННЫЙ МЕТР (ОРИЕНТИРОВОЧНО, ТОЧНАЯ СТОИМОСТЬ ПОСЛЕ РАСЧЕТА ПОД КОНКРЕТНЫЙ ЗАКАЗ).  МНИКИ для ЛЮДЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ (МОБИЛЬНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ) валидных колясках по лестницам. Работают от аккумулятора.	L	<b>ДЕНЫ УК</b> А	заны в Ру	⁄БЛЯХ
	ПОДЪЕГ	под конкретный заказ). МНИКИ для ЛЮДЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ (МОБИЛЬНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ)	L	<b>ДЕНЫ УК</b> А	ЗАНЫ В РУ	⁄БЛЯХ
	ПОДЪЕГ	под конкретный заказ). МНИКИ для ЛЮДЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ (МОБИЛЬНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ)	1	0	ЗАНЫ В РУ	<b>УБЛЯХ</b>
	ПОДЪЕГ плюдей на инв	Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" Для ручных механических колясок с большими колесами.			ЗАНЫ В РУ	
	ПОДЪЕГ плюдей на ине 16345	МНИКИ для ЛЮДЕЙ НА ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСКАХ (МОБИЛЬНЫЕ, ПЕРЕНОСНЫЕ) валидных колясках по лестницам. Работают от аккумулятора.  Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг  Подъемник лестничный гусеничный мобильный Т09 "Roby" РРР  Комплектуется двумя полозами с пандусами для заезда коляски с резиновым антискользящим покрытием. Предназначен для всех видов колясок, в т.ч. автоматических на электроприводе.	1	0	ЗАНЫ В РУ	268

	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 х 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
No.	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 ЭВ	<mark>АКУАЦИ</mark>	<u>и</u>	Ц	ЕНЫ УКАЗ	ВАНЫ В РУ	БЛЯХ
The state of the s	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



новинка!!!!

#### Эвакуационное кресло с электроприводом для перемещения и спуска и подъема пациентов по лестницам.

- 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.

18

96100

- 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

		- пресло имеет удооный механизм складывания в компактное состояние для хранения	
		АЛЬНЫЕ, СТАЦИОНАРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ ДЛЯ IX КОЛЯСКАХ	ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ
	24058	Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vimec 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.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
	24059	Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vimec 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.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
	новинка!!!!	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	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
11		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.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО
11. 11		<b>Наклонный платформенный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ),</b> 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 реечный, питание 24 В, аккумулятор.	ЦЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО

		<b>Наклонный платформенный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ)</b> , 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	<b>ГРАССЧИТЫВ</b>	АЕТСЯ ИНДИВИ	дуально
	24061	Стационарный вертикальный подъемник (платформа) Vimec 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	<b>\ РАССЧИТЫВ</b> А	АЕТСЯ ИНДИВИ	дуально
	24063	Стационарный вертикальный подъемник (платформа) Vimec 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	<b>\ РАССЧИТЫВ</b> А	АЕТСЯ ИНДИВИ	<b>ДУАЛЬНО</b>
		<b>Вертикальный бесшахтный подъемник (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ),</b> высота подъема до 2 м. Привод винт-гайка, питание 220 В. Грузоподъемность 255 кг. высота подъема 1,5-2 м	ЦЕНА	<b>ГРАССЧИТЫВ</b>	АЕТСЯ ИНДИВИ	дуально
	новинка!!!!	Платформа подъемная вертикальная высота подъема: 50-1250 мм. Вертикальная подъёмная платформа EasyLift применяется для удобного, комфортного, а главное безопасного доступа в здания всех маломобильных групп населения: для инвалидов колясочников, для пожилых людей с проблемами опорнодвигательного 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	<b>ГРАССЧИТЫВ</b> А	АЕТСЯ ИНДИВИ	дуально
3	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
N. Committee	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
all the second						

	39320	Подъемник для ванны с механическим приводом предназначен для перемещения инвалидов и престарелых людей в ванну и возвращение в исходное положение. Размер сидения, 400х420 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 - 1040х960; 1250х960; 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, "С40+50; Масса подъемника, не менее, кг - 85. Подъемная платформа может комплектоваться: (цена рассчитываетсчя 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
<u>инвалидны</u>	Е КОЛЯС	<u>:ки</u>	Ц	ІЕНЫ УКА	ЗАНЫ В РУБ	лях
	26541	Кресло-коляска инвалидная (Н007). 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	o		10700
	26482	<b>Кресло-коляска инвалидная (H2500).</b> 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

<b>W</b> . <b>U</b>	18013	<b>Кресло-коляска инвалидная (Н035)</b> . 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  Грузопоъемность: 110 кг	1	0		107550
ключающии	м как миі	ТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "ПУЛЬСАР-3" (ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО КОМПЛЕКТОМ, НИМУМ 1 КНОПКУ И 1 ПРИЕМНИК!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	L	ІЕНЫ УКА:	ВАНЫ В Р <b>У</b>	ЕЛДУ
зместить на террито сположения кнопкі	ость - в отличие ории учрежден и, с которой по	от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет ния до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место оступил вызов (например, "Вход").				БЛИХ
зместить на террито сположения кнопкі	ость - в отличие ории учрежден и, с которой по	от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет ния до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место оступил вызов (например, "Вход").	1	0	8080	БЛЛА
зместить на террито сположения кнопкі	ость - в отличие ории учреждени, с которой поика "ПУЛЬСАР-3" (	от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет ния до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место иступил вызов (например, "Вход").				
зместить на террито сположения кнопкі	ость - в отличие ории учреждени, с которой по ика "ПУЛЬСАР-3" (	от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет ная до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место иступил вызов (например, "Вход").  состоит из:  Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).  Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем,	1	0	8080	
зместить на террито сположения кнопкі	ость - в отличие ории учреждени, с которой по на "ПУЛЬСАР-3" ( нет номера нет номера	от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет ния до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место оступил вызов (например, "Вход").  состоит из:  Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).  Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).  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.	1	0	8080	цена
зместить на террит	ость - в отличие ории учреждени, с которой по ика "ПУЛЬСАР-3" ( нет номера нет номера	от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет ния до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место оступил вызов (например, "Вход").  состоит из:  Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).  Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).  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 1 1	0 0	8080 8160 17110	
зместить на террито сположения кнопкі	ость - в отличие ории учреждени, с которой по ика "ПУЛЬСАР-3" ( нет номера нет номера нет номера	от других подобных устройств, на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет ния до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место оступил вызов (например, "Вход").  В кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).  Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).  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.  Кнопка вызова для помещения СТАНДАРТ (Ар)	1 1 1 1	0 0	8080 8160 17110	цена - монтаж одного



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, сануэлы, койки больных и др.).

Приемник (M3) 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.

	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	
100	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
составляю	ощие эл	ЛЕМЕНТЫ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА <u></u>		<b>ДЕНЫ УКАЗ</b>	AULI R DV	ÆΠΩΥ
<u>"ПУЛЬСАР-3</u>	<mark>" (PEM.</mark>	<u>КОМПЛЕКТЫ)</u>		LEUDI AVAS	АПЫ БРЭ	БЛИХ
(( ) ))	24717	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Aa), антивандальная всепогодная (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	18	9535	
A A A	17133	Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав), антивандальная всепогодная со шнурком (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, 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	
(A)	23944	Кнопка вызова для помещения СТАНДАРТ (Ар)	1	18	2150	цена - монтажа
e oug	23955	Кнопка вызова со шнурком (Аш)	1	18	2550	одного комплекта
en/freez	26300	Кнопка вызова для помещения ЭКОНОМ (Дб)	1	18	1205	кнопок -5000 р
nvheen	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	
© Ø Ø Ø	17135	Приемник (Mз) 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	

# <u>БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ (ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ - ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ СИГНАЛА ВЫЗОВА РАБОТНИКОМ)</u>

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

система взаимодеисть	ует как самост	оятельно, так и через сеть ретрансляторов, увеличивающих дальность приема.				
	39066	БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ "Пульсар-3" АаСпАпБч, включает в себя: Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа), антивандальная всепогодная (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, 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 высовечивания 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	
	нет номера	<b>Базовый блок "ПАРУС" (Бч).</b> Базовые блоки (звуковые информаторы) размещаются в тех местах учреждения, где есть необходимость сообщить посетителю важную информацию (услуги, риски, пути движения).	1	0	26700	
MINOCHELER!	нет номера	Кнопка беспроводная антивандальная большого диаметра для людей с инвалидностью (Ап)	1	0	7850	
((1 & 1)) & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	нет номера	<b>Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Аа),</b> антивандальная всепогодная (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	0	8080	цена монтажа одного
	нет номера	<b>Кнопка вызова УНИВЕРСАЛ (Ав),</b> антивандальная всепогодная со шнурком (диметр 120 мм, диаметр зоны нажатия - 60 мм. (позволяет нажимать культей, локтем, костылем и пр.), с звуковым и световым сигналом подтверждения нажатия, антивандальный корпус, с шрифтом Брайля).	1	0	8160	— комплекта кнопок -5000 р
m/Apcar a. a. a. a.	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 (Pp). 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

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

onpymaiozpin, na pacerom	miny supergreen 1912s met post			
МЕСТО УСТАНОВКИ: <b>ТРАНСПОРТНОЕ С</b> Система позволяет идентифицироват	СРЕДСТВО ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ. 15 транспортное средство, номер маршрута и направление движения. Позволяет информировать водителя о приближении инвалида к транспортному средству.			монтаж рассчитываетс отдельно
звуховой маяк Редиомодуль Пувыт водителя	Радиоинформатор транспортный с беспроводным доступом в Интернет. Пульт воодителя устанавливается в кабине. Звуковой маяк - над дверью, радиомодуль - в оговоренном с владельцем транспортного средства месте.	1	18	65100
Пушья водителя	Бортовой источник стабилизированного питания (применяется на электротранспорте, произведенном до 2015 года).	1	18	3 528,20
ЛЕСТО УСТАНОВКИ: <b>СТАЦИОНАРНЫЕ</b> Система позволяет идентифицироват	ОБЪЕКТЫ. ъ промаркированный объект (торговые центры, общественные здания и организации и т.д.). Количество записываемых сообщений о каждом место до 4-х.			
	Радиоинформатор стационарный с беспроводным доступом в Интернет. (один внешний звукоизлучатель в комплекте)	1	18	58176
	Внешний звукоизлучатель (ВЗ).	1	18	8192
	<b>Источник бесперебойного питания 220B/12B для внутренних помещений</b> . Рекомендуется применять для электроснабжения Оборудования, устанавливаемого на путях эвакуации и в других особо важных местах.	1	18	2000
	<b>Источник бесперебойного питания 220B/12B, уличного исполнения</b> . Рекомендуется применять для электроснабжения Оборудования, устанавливаемого на путях эвакуации и в других особо важных местах.	1	18	13000
ЕСТО УСТАНОВКИ: <b>ПЕШЕХОДНЫЙ СЕ</b>	ВЕТОФОР			
	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
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Абонентское устройство (АУ) для пользователя "Ориентир".	1	18	11502
<b>БЕГУЩИЕ СТРОКИ</b>				

## Бегущие строки для улиц

Электронное табло для отображения текстовой и цифровой информации бегущей строкой.

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

окружающих, на расстоянии, в среднем - 3÷15 метров.

21466, 24972	<b>Бегущая строка</b> для улицы. Габариты зоны табло 1280х160 (габариты корпуса 1310х190х125) РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18	29000
25012	Бегущая строка для улицы 1330x210x90 <b>АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие</b>	1	18	4000
25011	Бегущая строка для улицы 1650x210x90 <mark>АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие</mark>	1	18	24850
19117	Бегущая строка для улицы 1942х145х90 <b>АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие</b>	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
	25012 25011 19117	25012         Бегущая строка для улицы 1330x210x90         АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие           25011         Бегущая строка для улицы 1650x210x90         АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие           19117         Бегущая строка для улицы 1942x145x90         АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	25012         Бегущая строка для улицы 1330x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие         1           25011         Бегущая строка для улицы 1650x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие         1           19117         Бегущая строка для улицы 1942x145x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие         1	25012       Бегущая строка для улицы 1330x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие       1       18         25011       Бегущая строка для улицы 1650x210x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие       1       18         19117       Бегущая строка для улицы 1942x145x90 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие       1       18



		Бегущая строка улица/помещение 1360 x 240 x 90 мм, красная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18		1790
	27272	Бегущая строка улица/помещение 1680 x 240 x 90 мм, красная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18		1980
	26404	Бегущая строка улица/помещение 2000 x 240 x 90 мм, красная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18		2170
	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		1740
	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		1950
	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		225
	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		24:
	28869	Бегущая строка улица/помещение 1040мм x 240 x 90 семицветная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18		232
	26405	Бегущая строка улица/помещение 1360мм x 240 x 90 семицветная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18		28
	27202	Бегущая строка улица/помещение 1680мм x 240 x 90 семицветная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18		33
	26815	Бегущая строка улица/помещение 2000мм x 240 x 90 семицветная. Для уличного размещения может использоваться с WiFi (под запрос).	1	18		39
Бегуц	щие строки ,	для помещений				
	15903	<b>Бегущая строка</b> для помещения 640x160x90 <b>АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие</b>	1	18		10
	21733	Бегущая строка для помещения 2030х160х50 АКЦИЯ!!! РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие	1	18		4
ала - ин исания : ью созд	нформаци занятий, л давать нов	МОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ  я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы нобые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение ые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную	L	<b>ДЕНЫ У</b>	КАЗАНЫ Е	З РУБЛЯХ
нала - ин исания : гью созд	нформаци занятий, л давать нов	я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы юбые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение	L	<b>ДЕНЫ У</b>	КАЗАНЫ [	з РУБЛЯХ
ла - ин сания : ю созд обычн	нформаци занятий, л давать нов	я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы юбые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение ые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную	1	<b>ЦЕНЫ У</b>	КАЗАНЫ Е	<b>3 РУБЛЯ</b> )
ла - ин сания : ю созд обычн	нформаци занятий, л давать нов ных посети	я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы нобые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение ые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную нережений, так и для посетителей с особенностями здоровья, в т.ч. с инвалидностью.  Киоск информационный напольный сенсорный 19". На терминал установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное предустановленное			КАЗАНЫ Е	18
ла - ин сания : ю созд обычн	нформаци занятий, л давать нов ных посети 20965	я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы нобые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение ые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную ителей, так и для посетителей с особенностями здоровья, в т.ч. с инвалидностью.  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.  Киоск информационный настенный сенсорный 27". РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие  Информационный терминал настенный сенсорный 32". На терминал установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное	1	18	КАЗАНЫ Е	18
а - ин ания : о созд бычн	нформаци занятий, л давать нов ных посети 20965	я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы нобые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение ые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную ителей, так и для посетителей с особенностями здоровья, в т.ч. с инвалидностью.  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	КАЗАНЫ Е	18 19 20
ала - ин исания : ью созд з обычн	нформаци занятий, л давать нов ных посети 20965 23730 63327	я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы нобые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение ые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную ителей, так и для посетителей с особенностями здоровья, в т.ч. с инвалидностью.  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.  Киоск 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.  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 1 1	18 18 18	КАЗАНЫ Е	18 19 20
ала - ин сания : юю созд обычн	нформаци занятий, л давать нов ных посети 20965 23730 63327	я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы нобые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение ые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную ителей, так и для посетителей с особенностями здоровья, в т.ч. с инвалидностью.    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.    Киоск информационный настенный сенсорный 27". РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ. Просьба уточнять наличие   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.  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 предустановленое программное обеспечение для удобства пользования терминалом обеспечение для удобства пользования терминалом обеспечение для удобства пользования терминалом обеспечение для удобства пользования терминал установленое предустановленое предустановленое обеспечение для удобства пользования терминал установленое предустановленое предустановленое обеспечение для удобства пользования терминалом обеспечение для удобства пользования терминал установленое предустановленое предустановленое обеспечение для удобства пользования терминал установленое предустановленое предустановленое обеспечение для удобства пользования терминалом обеспечение для удобства пользования терминальное предустановленое обеспечение для удобства пользования терминальное предустановленое обеспечение для удобства пользования терминальное п	1 1 1	18 18 18	КАЗАНЫ Е	18 19 20 22
ала - ин исания з ью созд з обычн	нформаци занятий, л давать нов ных посети 20965 23730 63327	я об учреждении, часы работы, графики приема посетителей, списки сотрудников, телефонные справочники, новости и анонсы нобые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио. Программное обеспечение ые разделы, размещать и обновлять необходимую информацию. Установка подобных устройств обеспечивает информационную ителей, так и для посетителей с особенностями здоровья, в т.ч. с инвалидностью.  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.  Киоск информационный настенный сенсорный 32". На терминал установлена система WINDOWS. В комплект поставки входит специальное предустановленное программное обеспечение для удобства пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности.  Информационный терминал настенный сенсорный 32",со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты). В комплект поставки вкодит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности.  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.	1 1 1	18 18 18	КАЗАНЫ Е	

	63331	Информационный терминал настенный сенсорный 32", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH <u>с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом (МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ):</u> На терминал установлена система WINDOWS 8.1. 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	258200
	23921	Информационный терминал со встроенной информационной индукционной петлей (для передачи звука на слуховые аппараты) с сенсорным экраном 42": Компьютер напольный с сенсорным экраном 42 дюйма. На терминал установлена система WINDOWS. В комплекте поставки программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности. КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!	1	18	275000
	27204	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH: Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).	1	18	277000
#	27455	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH: Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. 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	312000
8	27459	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH <u>с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом:</u> Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).	1	18	297000
	27457	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH <u>с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом (МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ):</u> Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. 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	332000
	новинка!!!	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH + <u>СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АаСп.</u> Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).	1	18	286000
	новинка!!!	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH + СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АаСп. Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. 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	321000
	новинка!!!	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH <u>с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом + СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АаСп. Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплект поставки входит программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).</u>	1	18	306000

	новинка!!!	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH <u>с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом + СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТЗЦИИ АаСп.(МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ):</u> Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. 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	341000
<u> </u>	30149	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: Терминал оборудован встроенной видеокамерой, 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).	1	18	332000
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	27312	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: Терминал оборудован встроенной видеокамерой, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплекте 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	352000
	30320	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 <u>с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом:</u> Терминал оборудован встроенной видеокамерой, 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).	1	18	335000
	30319	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 <u>с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом (МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ):</u> Терминал оборудован встроенной видеокамерой, 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	371000
	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 + <u>СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АаСп.</u> Терминал оборудован встроенной видеокамерой, 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).	1	18	341000
STAN STAN	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 + <u>СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ ААСп.</u> Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. <u>В комплекте 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 двукстороннюю текстовую связь с терминалом.</u>	1	18	361000
	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 <u>с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом + СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "Пульсар-3" В КОМПЛЕКТАЦИИ АаСп. 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).</u>	1	18	344000

1

новинка!!

ТЕКСТОФОН С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

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 программеное 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-ТОИСН МЕSSAGE для связи с программным обеспечением информационного терминала. Обеспечивает двухстороннюю текстовую связь с терминалом.

### ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ

380000

18

1





Текстофон с программным обеспечением INVATOUCH.

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.

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

	Аппаратное обеспечение				
	Терминал с программным обепечением:				
	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	
.111	ПО "Виртуальный пульт" лицензия.	1	0	5445	_
	Информациононе табло в комплекте:				_
	Жидкокристаллическая панель 43``. Жидкокристаллическая панель отображает общий поток посетителей и очередность продвижения очереди.	1	18	58850	 Работы
	Кронштейн для ЖК-панели 32``-50``, предназначен для крепления Жидкокристаллической панели 43``.	1	18	5600	(монтаж,
	Системный блок для информационного табло, предназначен для координации движения потоков посетителей.	1	18	51340	— матери алы.
	Табло оператора в комплекте:				настройка — ПО.
	Табло оператора матричное, отображает очерёдность каждого посетителя к конкретному оператору. Цвет свечения может быть зеленый, красный, синий	1	18	26640	обучение) расчитываю
	Коммутационный блок для табло. Используется для табло оператора. Необходимо 1 шт если количество табло свыше 6 штук.	1	18	36440	— расчатываю тся
	Физический пульт управления очередью для оператора (сотрудника учреждения) - планшет, на который ставится ПО (Если у оператора нет рабаочего компьютера). Если у оператора есть компьютер, то пульт может не использоватья, а ПО ствится на компьютер. Физический пульт необходимо использовать с ПО "Физический пульт".	1	18	25705	ориентиров очно, 20% от суммы
	Программное обеспечение				оборудовани я.
	Дополнительное программное обеспечение:				
				_	

		ПО "Пульт Администратора". Программа позволяющая осуществлять мониторинг работы электронной оререди.	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
НФОРМАЦИОН	НО-ТАКТИЛЬНЫЕ	КТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ТАБЛО и ВЫВЕСКИ  (РЕЛЬЕФНЫЕ) ЗНАКИ и ПИКТОГРАММЫ  не и предупреждающие знаки, направления движения, кнопка вызова и пр. В т.ч. все знаки в соответствии с ГОСТ Р 52131 2003, любые	ı	<b>ДЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В РУБЛЯХ
- 6	39710	<b>Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.)</b> 100x100 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2	1	18	3
(A)	39711	<b>Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.)</b> 150x150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2	1	18	64
		Takini bila sitak eberoriakan keranjan kanan keranjan kanan keranjan kanan keranjan	_		
(4)	39712	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200x200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2	1	18	11
	39712 39713		1	18 18	
		<b>Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 2</b> 00х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2	_		11 3:
	39713	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200x200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 100x100 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2	1	18	3
	39713 39714 39715	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 100х100 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2	1	18	3:
Ł. wc	39713 39714 39715	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 100х100 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2	1	18	3.
₹ <mark>wc</mark>	39713 39714 39715 <u>Рельефные пик</u>	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 100х100 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2	1 1 1	18 18 18	3 6 11 2
	39713 39714 39715 <u>Рельефные пик</u> 21579	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  штограмм и знаки. Материал изделия - пластик (крепление на двухстороннем скотче или на саморезах)  Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 100х100 мм, рельефный, пластик	1 1 1	18 18 18	3 6 11 2 5
₺ <mark>₩</mark> €	39713 39714 39715 Рельефные пин 21579 21580 21581 Рельефные пин	Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 170mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 100х100 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2  Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.) 200х200 мм, рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м2 <u>тмограмми и знаки.</u> Материал изделия - пластик (крепление на двухстороннем скотче или на саморезах)  Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 100х100 мм, рельефный, пластик  Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 150х150 мм, рельефный, пластик	1 1 1 1 1	18 18 18 18	3 6

	26093	<b>Тактильный знак на оргстекле (пиктограмма, номер и пр.)</b> 150х300 мм (размер изображения), 200х350 мм (размер таблички), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19х26	1	18	2900
	26094	Тактильный знак на оргстекле (пиктограмма, номер и пр.) 150х450 мм (размер изображения), 200х500 мм (размер таблички), рельефный, на оргстекле, материал	1	18	400
	20094	крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19х27	1	10	400
	26095	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 600х150 мм (размер изображения), рельефный, на оргстекле, материал крепления к стене - дистанционные металлические хромированные держатели 19х25	1	18	530
	ЛЮБЫЕ ПРОЧИЕ	РАЗМЕРЫ и МАТЕРИАЛЫ ПИКТОГРАММ, НОМЕРОВ и пр. изделий - ЦЕНА ПОД ЗАКАЗ			
<b>ОРМАЦИОНН</b>	О-ТАКТИЛЬНЫЕ	: (РЕЛЬЕФНЫЕ) ТАБЛИЧКИ, ТАБЛО И ВЫВЕСКИ С ШРИФТОМ БРАЙЛЯ, ЛЮБЫМ ТЕКСТОМ И ИЗОБРАЖЕНИЕМ			
ая информац	ция и графическ	ие изображения наносятся рельефно-тактильным способом, при необходимости текст дублируется шрифтом Брайля. В большинстве			ALULI D DVE GGV
в подобном (	формате должн	ы быть выполнены вывески на кабинеты, информационные табло на входе (название, часы работы и пр.). П <u>о желанию Клиента на</u>	L	дены ука:	ВАНЫ В РУБЛЯХ
ке (табло) мох	жет быть нанес	ено любое изображение, текст, схемы и пр. графические элементы в рельефном формате.			
ОГОПЕДИЧЕСКИ КАБИНЕТ	й Рельефные пла	стиковые таблички и табло (без рамок). Материал изделия - пластик. Крепление к стене или двери/стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах			
ny apadesavanyone orivany	21836	<b>Информационно-тактильный знак (табличка),</b> 250х50 мм, рельефный, пластик	1	18	51
	21948	<b>Информационно-тактильный знак (табличка) 1</b> 00x200 мм, рельефный, пластик	1	18	60
делам семьи и детей	21822	<b>Информационно-тактильный знак (табличка),</b> 300x100 мм, рельефный, пластик	1	18	81
nero ender ir ment					-
	21724	<b>Информационно-тактильный знак (табличка),</b> 300x150 мм, рельефный, пластик	1	18 18	117
	21823	<b>Информационно-тактильный знак (табличка),</b> 300х200 мм, рельефный, пластик	1		234
	21952	<b>Информационно-тактильный знак (табличка),</b> 300х400 мм, рельефный, пластик	1	18	300
	21841	<b>Информационно-тактильный знак (табличка), 5</b> 00х600 мм, рельефный, пластик	1	18	330
	22239	<b>Информационно-тактильный знак (табличка), 6</b> 00х800 мм, рельефный, пластик	1	18	46
	22139	<b>Информационно-тактильный знак (табличка), 12</b> 00х900 мм, рельефный, пластик	1	18	610
PEKTOP		<u>стиковые табло в рамке</u> . Материал изделия - пластик. Металлическая рамка (разные цвета - золото, серебро, разная поверхность - глянцевая, матовая). ене на спец. держателях (вешается на саморезы)			
	21994	<b>Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке),</b> 600х500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, мат.)	1	18	950
	23434	<b>Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке),</b> 600х500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, глян.)	1	18	950
	23435	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 600х500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, мат.)	1	18	950
	23438	<b>Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке),</b> 600х500 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, глян.)	1	18	950
	21995	<b>Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке),</b> 400х300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, мат.)	1	18	840
LESSINGS PLANTAGE	23440	<b>Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке),</b> 400х300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (золото, глян.)	1	18	84
ТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Е ПЕНСИОННОГО ФОНДА ЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	23442	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400х300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, мат.)	1	18	840
МОРСКОМ РАЙОНЕ УБЛИКИ КАРЕЛИЯ	23443	Информационно-тактильный знак (информационное табло в рамке), 400х300 мм, рельефный, пластик, металл.рамка (серебро, глян.)	1	18	84
TO JAN TO STATE OF THE PARTY OF	<u>Рельефные так</u>	блички и табло из оргстекла (на дистанционных хромированных держателях). Материал изделия - оргстекло (толщина 8 мм.). Обратная сторона			
(FID/Agories to)	1 '	ится в необходимый цвет по требованию Клиента. Рельефное изображение и элементы наносятся на оргстекло. Крепление к стене на дистанционных хромированных держателях (толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)			
ment with mornioned sources	26097	<b>Информационно-тактильный знак (информационное табло),</b> 300х200 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	45:
HENCHOMOTO HOMAA ICKOH PEAZPAGHN TERROT PUNENARHNES	21992	<b>Информационно-тактильный знак (информационное табло),</b> 300х400 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели	1	18	109
м работы	21993	<b>Информационно-тактильный знак (информационное табло),</b> 600х500 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели. Может использоваться	1	18	128
	39669	под стойку Арт. 39669.  Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения информационного табло 600х500 мм. Используется под табло Арт. №21993.	1	18	373
ходные дни		<u>бло из пластика на оргстекле</u> . Материал изделия - пластик. Подложка - оргстекло (толщина 6 - 8 мм.). Рельефное изображение и элементы наносятся на			
ходные дни	пластик, пласт	от им крепится на оргентем. Стание оргетекла к стене на дистанционных металлических хромированных держателях (толщина держателя - 19 мм, стень - 21 мм.)			
argini ii	22410	<b>Информационно-тактильный знак (вывеска, табло),</b> 600х800, рельефный, пластик, подложка - оргстекло, дист.держатели	1	18	221
			1	18	220
	23270	<b>Информационно-тактильный знак (вывеска, табло),</b> 900х1200, рельефный, пластик, подложка - оргстекло, дист.держатели	1	10	330

РМАЦІ	ионно-т	АКТИЛЬНЫЕ ЗНАКИ С КАРМАНОМ ДЛЯ СМЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ	L	<b>ЦЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В РУБЛЯХ
	36059	Информационно-тактильный знак 100x300 +1 карман	1	18	2
по продажам	36060	Информационно-тактильный знак 150x300 +1 карман	1	18	1
National Control of the Control of t	36061	Информационно-тактильный знак 150x300 +2 кармана	1	18	2
льны	Е ИНФОР	МАЦИОННО-ТАКТИЛЬНЫЕ ЗНАКИ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СГИБОМ (КНИЖКА)	L	<b>ЦЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В РУБЛЯХ
	36054	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 100х300	1	18	2
map no spots	36055	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150х300	1	18	2
	36056	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 100х300 +1 карман	1	18	5
	36057	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150x300 + 1 карман	1	18	2
		The state of the s			_
VUE (HI	36058	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150x300 + 2 кармана	1	18	3
кие (н	36058 <b>ЕРЕЛЬЕФН</b>	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150х300 + 2 кармана  НЫЕ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ВЫВЕСКИ И ТАБЛО  Информационный знак 100х100 мм, плоский, пластик	1 L	ЦЕНЫ УКА 18	3 ЗАНЫ В РУБЛЯХ
КИЕ (HE	36058	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150х300 + 2 кармана НЫЕ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ВЫВЕСКИ И ТАБЛО		<b>ЦЕНЫ УКА</b>	3
КИЕ (HI	36058 <b>ЕРЕЛЬЕФН</b>	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150х300 + 2 кармана  НЫЕ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ВЫВЕСКИ И ТАБЛО  Информационный знак 100х100 мм, плоский, пластик		ЦЕНЫ УКА 18	3 ЗАНЫ В РУБЛЯХ
КИЕ (НІ	36058 <b>ЕРЕЛЬЕФН</b> 21725  21726	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150х300 + 2 кармана  НЫЕ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ВЫВЕСКИ И ТАБЛО  Информационный знак 100х100 мм, плоский, пластик  Информационный знак 150х150 мм, плоский, пластик		<b>ЦЕНЫ УКА</b> 18 18	3 ЗАНЫ В РУБЛЯХ
КИЕ (HI	36058 <b>ЕРЕЛЬЕФН</b> 21725 21726 21727	Информационно-тактильный знак наклонный (оргстекло) 150х300 + 2 кармана  НЫЕ) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ, ПИКТОГРАММЫ, ТАБЛИЧКИ, ВЫВЕСКИ И ТАБЛО  Информационный знак 100х100 мм, плоский, пластик  Информационный знак 150х150 мм, плоский, пластик  Информационный знак 200х200 мм, плоский, пластик	1 1 1	18 18 18	З <b>АНЫ В РУБЛЯ</b> Х

РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ	21830	<b>Информационный знак</b> 300x150 мм, плоский, пластик	1	18	300
Company of the Compan	21828	<b>Информационный знак</b> 300x200 мм, плоский, пластик	1	18	350
		ры и материалы - цена под заказ			
<u> АКТИЛЬНО-З</u>	<u>ЗВУКОВІ</u>	ЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) МНЕМОСХЕМЫ		.=	
орящая мнемосхема пр	редназначена д	ля информирования людей с нарушением зрения о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. Информирование людей осуществляется	L	цены ука:	ВАНЫ В РУБЛЯХ
мя способами: визуаль	ным, тактильнь	ім и звуковым. Используются для размещения в помещении. Комплектуется специальными стойками.			
		Тактильно-звуковая мнемосхема 610 х 470 в комплекте с наклонной стойкой. БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ. ПРИ ЗАКАЗЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ - ЦЕНА			
		РАССЧИТЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.			
	62489	Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле	1	18	1770
	02403	мнемосхемы внутренняя электронная схема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на	-	10	1770
		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.			
		Тактильно-звуковая мнемосхема 820х620 в комплекте с наклонной стойкой. БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ. ПРИ ЗАКАЗЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ - ЦЕНА			
		PACCUITIBLETCS OTDERSHO.			
		Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле			
	62490	мнемоскемы внутренняя электронная скема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет митание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на	1	18	1770
		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.			
		Тактильно-звуковая мнемосхема 610 x 470 в комплекте с наклонной стойкой. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.			
		Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле			
THE PARTY		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			
	40349	динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.	1	18	238
Total Control	40349	В комплект входит:	1	10	230
		- встроенная индукционная петля			
		- датчик движения			
Manager Co.		- беспроводная кнопка			
		- поддержка 3-х языков Тактильно-звуковая мнемосхема 820х620 в комплекте с наклонной стойкой. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.			
		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			
	40349	динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.	1	18	238
	40349	В комплект входит:	1	10	230
		- встроенная индукционная петля			
		- датчик движения			
		- беспроводная кнопка			
		- поддержка 3-х языков Тактильно-звуковая мнемосхема 820х620 в комплекте с вертикальной стойкой. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.			
		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 зарамее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки и кнопки, расположенной на			
		изображении соответствующего помещения. Нажатие кнопки сопровождается воспроизведением предварительно записанного информационного сообщения из			
	25440	динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.	_	10	344
	36440	В комплект входит:	1	18	242
夏 秦 药		- встроенная индукционная петля			
4 6		- датчик движения			
-		- беспроводная кнопка			
	1				

- поддержка 3-х языков

	36440	Тактильно-звуковая мнемосхема 920x1220 в комплекте с вертикальной стойкой. МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.  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.  В комплект входит:  - встроенная индукционная петля  - датчик движения  - беспроводная кнопка  - поддержка 3-х языков	1	18	242500
СВЕТОНАКОП	ИТЕЛЬН	ЫЕ ТАКТИЛЬНЫЕ (РЕЛЬЕФНЫЕ) МНЕМОСХЕМЫ			
		и. Сочетает в себе плоско-выпуклые элементы схемы и путей движения и надписи, нанесенные рельефным способом и дублированные азбукой Брайля. Позволяет пыно ориентироваться в пространстве.	ı	ЦЕНЫ УКА:	ВАНЫ В РУБЛЯХ
Company of the control of the contro	39716	Светонакопительная мнемосхема 610 x 470 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/м2	1	18	18000
	39717	Светонакопительная мнемосхема 800 x 600 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/м3	1	18	31000
Commence Supering	39718	Светонакопительная мнемосхема 1180 x 900 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/м4	1	18	38000
distribution - pytholygonia surepa	39719	Светонакопительная мнемосхема 610 x 470 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/м2	1	18	18000
	39720	Светонакопительная мнемосхема 800 x 600 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/м3	1	18	31000
T.E.	39721	Светонакопительная мнемосхема 1180 x 900 мм. Материал - пластик толщина 1 мм. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/м4	1	18	38000
Official Control of Co	40483	Светонакопительная мнемосхема 610 x 470 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/м2	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/м2	1	18	35500
Company of the control of the contro	40486	Светонакопительная мнемосхема 1180 x 900 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 170mcd/м2	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/м2	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/м2	1	18	36000
Parties Francisco	40491	Светонакопительная мнемосхема 1180 x 900 мм и настенное крепление прямое. Материал - пластик, подложка оргстекло. Цвет свечения - желто-зеленый. Яркость после свечения 210mcd/м2	1	18	42500
ельефный план помещен юдям с нарушенным зрен астенное крепление: осн	ия или территори нием самостоятел ование - толстое о от высокие нагруз отся строго в соот		ı	<b>ЦЕНЫ УКА</b> :	ЗАНЫ В РУБЛЯХ
NOPPING, 1 STAN	Материал поля	мнемосхемы - пластик. Подложка - оргстекло. Крепление к стене на металлических хромированных дистанционных держателях			
	21964	Мнемосхема 610 х 470 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	20900
100   100	21965	Мнемосхема 600 х 800 мм и настенное крепление прямое Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	34500
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	21963	Мнемосхема 900 х 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

JUST 154 CHARGE	30785	Стойка для мнемосхемы напольная на колесах	1	18	18700
		Стойка на колесах для мнемосхемы 610х470 для установки в помещениях	_		
	23236	Мнемосхема санузла 200 x 300 мм Тактильная, пластик. Крепление к стене или двери/стеклу на двухстороннем скотче или на саморезах	1	18	5400
		Мнемосхема 900 x 1200 мм на основании 8 мм.		40	44000
	23301	Тактильная, пластик на оргстекле. Используется только под стойку металлическую с поручнем (н/н 23298)	1	18	41000
claure to sorre	23298	Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения мнемосхемы или информационного табло 1200х900 мм. Нерж. Сталь 1300х2000 мм	1	18	40900
	Материал поля	<b>мнемосхемы - оргстекло</b> . 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
A 1		мнемосхема 600 x 800 мм			
E SECRIFIC, 1 STAK	26096	Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях	1	18	34500
	новинка!	Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения или внутри помещеня мнемосхемы 600х800 мм.	1	18	35500
THE PARTY OF THE P	новинка!	Мнемосхема 600 x 800 мм	1	18	34500
The second secon		Тактильная, оргстекло 6 мм.  Мисковория санира 200 к 200 км.			
- The same of the	29198	Мнемосхема санузла 200 х 300 мм Тактильная, оргстекло. Крепление - на металлических хромированных дистанционных держателях.	1	18	8700
		НЕСТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ РАССЧИТЫВАЮТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО			
НАКЛЕЙКИ И	<u>НФОРМ</u>	АЦИОННЫЕ (ПВХ на клеящейся основе, любой рисунок)	Ц	ЕНЫ УКАЗ	АНЫ В РУБЛЯХ
(((*))	33235	<b>Наклейка</b> информационная 100x100 мм	1	18	72
& <b>(</b>	26877	<b>Наклейка</b> информационная 150x150 мм (направление движения, вход, выход, туалет и др)	1	18	130
	27595	Наклейка информационная 200х200 мм (направление движения, вход, выход, туалет и др)	1	18	165
근	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	<b>Наклейка</b> информационная 150x150 мм круг желтый	1	18	130
	23927	Наклейка информационная 200х200 мм круг желтый	1	18	165
	39577	Маркировка дверной ручки 100х200	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	1	18	550
7 ЭТАЖ		конце в количестве 2-х копмлектов.			
410 45 700	26651	<b>Наклейка</b> на поручень (Брайль) тактильная 30x150	1	18	210
	21938	Наклейка тактильная 200х200 наклейка "кнопка вызова", вход	1	18	1500
		ЦИЕСЯ КОНТРАСТНЫЕ НА СТУПЕНИ  вых маршей, другие препятствия (ступени, пороги и пр.)	ц	ЕНЫ УКАЗ	ЗАНЫ В РУБЛЯХ
	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 <u>(продажа целым рулоном)</u> цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18	270

	20805	Полоса контрастная (100 мм) в рулоне 33 м ( <u>продажа целым рулоном</u> ) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18		350
	23976	Полоса контрастная (150 мм) в рулоне 33 м ( <u>продажа целым рулоном</u> ) цена указана за 1 м. цвет желтый	1	18		405
<b>T</b>	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	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 участик 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
	•	ИЕ ПОКРЫТИЯ  на скользких поверхностях (лестницы, ступени, входная группа, холл и др.)	ı	<b>ЦЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В РУ	БЛЯХ
	26594	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (1330 мм, желтая)	1	18		1110
			1	18		1110
	27158	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (1330 мм, черная)	1	18		1400
_	27156	Алюминиевый угол с 2мя резиновыми вставками (2000 мм, желтая)				
	11981	Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе, шир. <b>29 мм</b> , 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	двет вставки: желтый, черный  Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 2000 мм  Цвет вставки: желтый, черный	1	18		600

	25009	Алюминиевая полоса с резиновой вставкой 3000 мм	1	18	1210
		Цвет вставки: желтый Алюминиевая полоса с двумя резиновыми вставками 2000 мм	_		
	23626	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	Самоклеящийся угол, м.п. (цвет черный), в бухте 12,5 м	1	18	990
	15742	Самоклеящийся 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 3х4 м	1	18	600
	15738	Накладка на ступень (черная, резиновая, ячеистая) 260ммх1100мм	1	18	2830
DNAALU	ИОННЫЕ				АЗАНЫ В РУБЛЯХ
РІИАЦ	HUHHBIE	<u>Степды</u>		цепоі УКА	АЗАПЫ Б РУБЛИХ
PMALLIE	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
<u>ильны</u>	<u>Е ПЛИТКІ</u>	<u>и и МЕТКИ (НАПОЛЬНЫЕ)</u>	L	ІЕНЫ УКА	АЗАНЫ В РУБЛЯХ
		1 и МЕТКИ (НАПОЛЬНЫЕ) дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений	L	<b>ЦЕНЫ УК</b> А	<b>АЗАНЫ В РУБЛЯХ</b>
			<b>L</b>	<b>ЦЕНЫ УК</b> А	<b>АЗАНЫ В РУБЛЯХ</b> 890
	зрячих и слабови	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений			
	зрячих и слабови	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.	1	18	890
	зрячих и слабови 13697 25142	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.	1 1	18 18	890 890
	зрячих и слабови 13697 25142 25143	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.	1 1 1	18 18 18	890 890 890
	13697 25142 25143 НОВИНКА!!	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.	1 1 1 1	18 18 18 18	890 890 890
	33рячих и слабови 13697 25142 25143 НОВИНКА!!	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для улицы и помещений. Материал ПУ.	1 1 1 1 1	18 18 18 18 18	890 890 890 930
	13697 25142 25143 НОВИНКА!! НОВИНКА!!	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 500х500 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.	1 1 1 1 1 1	18 18 18 18 18 18	890 890 890 930 930
	13697 25142 25143 НОВИНКА!! НОВИНКА!! НОВИНКА!! 18871	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для улицы и помещений. Материал ПУ.	1 1 1 1 1 1 1	18 18 18 18 18 18	890 890 890 930 930 930
	13697 25142 25143 НОВИНКА!! НОВИНКА!! НОВИНКА!! 18871 25144	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 500х500 мм (конусы) для улицы. Материал резинополиуретан.  Плитка тактильная 500х500 мм (полосы) для улицы. Материал резинополиуретан.	1 1 1 1 1 1 1 1	18 18 18 18 18 18 18	890 890 930 930 930 1350 1350
	азрячих и слабови 13697 25142 25143 НОВИНКА!! НОВИНКА!! 18871 25144 25145	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 500х500 мм (конусы) для улицы. Материал резинополиуретан.  Плитка тактильная 500х500 мм (диагонали) для улицы. Материал резинополиуретан.  Плитка тактильная 500х500 мм (диагонали) для улицы. Материал резинополиуретан.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	890 890 930 930 930 1350 1350
	33рячих и слабови 13697 25142 25143 НОВИНКА!! НОВИНКА!! 18871 25144 25145 НОВИНКА!!!	дящих людей (препятствия, направления движения) на улице и внутри помещений  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для помещений. Материал ПВХ.  Плитка тактильная 300х300 мм (конусы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (полосы) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 300х300 мм (диагонали) для улицы и помещений. Материал ПУ.  Плитка тактильная 500х500 мм (конусы) для улицы. Материал резинополиуретан.  Плитка тактильная 500х500 мм (полосы) для улицы. Материал резинополиуретан.  Плитка тактильная 500х500 мм (диагонали) для улицы. Материал резинополиуретан.  Плитка тактильная 500х500 мм (конусы, полосы, диагонали) для помещений. Цвета: черный, серый, красный. Материал ПВХ  Тактильный конус на штырьке 25х5 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 Homaprof (Расход 2-3 гр/на 1 конус) Арт. 23247	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	890 890 890 930 930 930 1350

TOTAL TOTAL				_		
	62519	<b>Трафарет для тактильных конусов</b> из металла. Для Арт. 62518. Количество конусов на плитке размером 300x300 - 61 штука.	1	18		495
		<b>Тактильная направляющая полоса на штырьках 20х290 мм.</b> (нержавеющая сталь AISI 304, со штифтом под засверливание).	1	18		1615
		<b>Тактильная направляющая полоса без штифта 20x290 мм.</b> (нержавеющая сталь AISI 304, без штифта под наклеивание).	1	18		1470
<u>:0: : ::0: : ::0:</u>		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	<b>Метки напольные</b> резиновые тактильные в виде точек (на штырьках)	1	18		350
Moma	23247	<b>Клей для плитки</b> Homaprof, упаковка 7 кг (расход 300х300 - 40 шт., 500х500 - 14 шт.)	1	18		4900
STATE OF	30163	<b>Клей для плитки</b> Homaprof, упаковка 2,8 кг (расход 300х300 - 16 шт., 500х500 - 5 шт.)	1	18		2100
	26219	<b>Лак для напольных покрытий полиуретановый «LOBADUR»</b> WS 2KDUO (необходим для покрытия полиуретановой и резиновой напольной плитки). 5 литров. Расход 1л - 10 м2 в один слой	1	18		инд.
		ЯНКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ны быть оборудованы и оформлены определенным образом в утвержденной комплектации согласно ГОСТ.	L	<b>ЦЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В Р	ублях
париово пъве места для и	17285	Трафарет для отрисовки знака стоянки для инвалидов	1	18	2800	Доставка и
		Размер 800 x 800 мм. <mark>Распродажа остатков.</mark>				отрисовка машиноме
	17950	Краска для трафарета желтая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 800х800 - 3 баллона. Распродажа остатков.	1	18	350	ma - 3500
	17951	Краска для трафарета черная, баллон, 400мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 800х800 - 1 баллон. Распродажа остатков.  Краска для трафарета белая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки границ межавтомобильного пространства - 10 баллонов. Распродажа	1	18	350	руб.
	28782	остатков.	1	18	350	
	23540	<b>Трафарет</b> для отрисовки знака стоянки для инвалидов Размер 1600 x 800 мм	1	18	4200	Доставка ( отрисовка
	28782	<b>Краска</b> для трафарета белая, баллон, 400 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 1600x800 - 10 баллонов	1	18	350	машиноме та - 5500
Ġ	35105	Краска для трафарета белая, баллон, 510 мл. Необходимое количество для отрисовки по трафарету 1600х800 - 3 баллона	1	18	1480	руб.
	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
блегчают доступ в помец	цение. Не требуі	ТКРЫВАТЕЛИ ДВЕРЕЙ ют замены дверей, устанавливаются на обычные распашные двери. имя двери: с помощью кнопки, датчика движения, сенсорного переключателя, пульта.	l	<b>ЦЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В Р	ублях
	20973	<b>Устройство для автоматического открывания двери ОДА-01КР</b> (открывает двери весом до 100 кг) Питание 220В	1	18		52700
ं के	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	<b>Кнопка активации, проводная для открывания двери</b> (продается только с открывателями ОДА)	1	18	800	монтирую
<b>9</b>	11017	<b>Датчик беспроводной для открывания МД-24</b> (микроволновой)	1	18	3600	ся вместе с открывато лем дверей

	20974	<b>Датчик беспроводной для открывания ИД-10</b> (инфракрасный)	1	18	4200	
ОРУЧНИ ДЛ	Я ОБОРУ	ДОВАНИЯ САНИТАРНЫХ КОМНАТ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ				
озможнос			ц	ЕНЫ УКА	ЗАНЫ В РУБЛ	лях
		Н. Устанавливаются в санузлах, душевых, других помещениях.				
		Поручень прямой двухопорный 1200 мм, сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление				
	18704	Диаметр фланцев: 90 мм	1	0		382
	23924	Поручень прямой двухопорный 1100 мм сталь с порошковым напылением	1	0		37
	19477	Поручень прямой двухопорный 1000 мм сталь с порошковым напылением	1	0		25
2	23923	Поручень прямой двухопорный 900 мм сталь с порошковым напылением	1	0		25
	17005	<b>Поручень прямой двухопорный 800 мм,</b> сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0		25
	23922	Поручень прямой двухопорный 700 мм сталь с порошковым напылением	1	0		25
	17681	<b>Поручень прямой двухопорный 600 мм,</b> сталь с полимерным покрытием, порошковое напыление Диаметр фланцев: 90 мм	1	0		25
		Также возможны другие размеры поручня прямого двухопорного (от 300 до 1200 мм по индивидуальному заказу)				
(a)	23837	Поручень прямой настенный (1200 мм) нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18		25
30	24185	Поручень прямой настенный (1000 мм) нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18		25
	16421	Поручень прямой настенный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Длина <b>800 мм</b>	1	18		60
	23752	Поручень прямой настенный (400 мм) нержавеющая полированная сталь. Диаметр трубы 40 мм	1	18		37
	16419	Поручень опорный для раковины, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Ш х Г х В: 730 х 570 х 800 мм (внутренние размеры Ш 655 мм х Г 530 мм.)	1	18		175
	29157	Поручень опорный для медицинской раковины (арт.17713), нержавеющая сталь 40мм. ШхГхВ: 780х630х850 (внутренние размеры Ш – 746 мм, Г – 610 мм)	1	18		200
	16423	Поручень для раковины настенного крепления, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Ш х Г: 730 х 550 мм. (внутренние размеры Ш 655 мм х Г 510 мм.) Размер под заказ: цена + 50%	1	18		159
	16418	Поручень опорный г-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. В х Д: 850 х 750 мм. Расстояние трубы до стены 140 мм Крепление: 2 стены – пол Левое и правое исполнение	1	18		113
$\bigcap_{\mathbf{h}}$	20884	Поручень стационарный Г-образный, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм Левое или правое исполнение	1	18		131
h	18717	<b>Поручень стационарный П-образны</b> й, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм В х Д: 850 х 600 мм Левое или правое исполнение	1	18		13:
	27294	Поручень прямой , нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 400 мм	1	18		37
9	27295	Поручень прямой , нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 600 мм	1	18		40
	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. Органиченно количество, просьба уточнять наличие!	1	18		13:

	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. Органиченно 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. <mark>Органиченно количество, просьба уточнять наличие!</mark>	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. Органиченно 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 40х40 мм. Высота стойки 900 мм. Крепление к полу - 2	1	18	19000
RILL	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
T	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 400х600мм. 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
FF	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)	Поручень откидной с антибактериальным покрытием, сталь с нейлоновым антибактериальным покрытием, пружинный	1	18	13		
_	23736 (желтый)	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	10	13		
	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	19		
وياو	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	79		
	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	49		
	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	55		
	24726	Стул для ванн BS . Bench ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО!!!!!!! Данная позиция снимается с производства. Просьба уточнять наличие	1	18	5		
	38522	Стульчик для душа  Сидение - белый ABS  Торцевые заглушки с хромированным покрытием  Несущий кронштейн из алюминия  Максимальная нагрузка 160 кг.  От стены: 35 см. Шимина: 34 см.	1	18	5		
F	62520	<b>Сидение, стульчик для душа.</b> Выполнен из нержавеющей стали с опорой. Размеры 500x500 мм.	1	18	15		
850	16420	<b>Крючок для костылей</b> (травмобезопасный)	1	18	30		
	62521	<b>Крючок для одежды.</b> Расстояние от стены 140 мм, ширина 80 мм.Изготовлен из нержавеющего прутка Д6.	1	18	30		
	23751	<b>Держатель для тростей и костылей.</b> (В случае использования в качестве держателя для костылей необходимо устанавливать 2 штуки).	1	18	12		
	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	88		
	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	88		
<b>СТЕННЫЕ</b>	ТЕННЫЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПЕРИЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ			<b>ДЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В РУБЛЯХ		
JJ	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).	1	18	7:		
		Ребристая нескользящая антибактериальная поверхность. Цвет: белый, желтый <b>IЬНАЯ САНТЕХНИКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ</b>					

	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
J.	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 садиться 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 — 620; Высота, мм — 820; Высота чаши — 450; Ширина чаши, мм — 340	1	18	16350
	21250	Зеркало поворотное 600х400 мм Зеркало поворачивается в разных плоскостях, позволяет инвалидам настроить оптимальный дня себя угол наклона. Поворот в разных плоскостях осуществляется специальной выносной ручкой.	1	18	15300
	62525	Зеркало поворотное 600 (Ш) х 700 (В) мм Зеркало поворачивается в разных плоскостях, позволяет инвалидам настроить оптимальный дня 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.  Комплектностть:  смеситель в сборе -1 шт.  Комплект крепежа -1 шт.  Гибкий шланг с лейкой - 1 шт.  Технические характеристики:  Рабочая температура-80 *C  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	<b>Раковина универсальная.</b> Размеры (ДхШхВ): 50.5см х 40.5см х 14,5см. Поставляется в комплекте с сифоном с гибкой трубой и крепежными элементами.	1	18	11600

	17040	Сушилка для рук	1	18		10900
A ST	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 дозации мыла: сенсорный  Объем картриджа, л: 0,5  Дозирование, мл: 1	1	18		4000
9	34945	Автоматический диспенсер для туалетной бумаги с комплектом туалетной бумаги	1	18		14580
СПЕЦИАЛЬН	АЯ САНТЕ	ХНИКА ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ	Ц	ІЕНЫ УКАЗ	АНЫ В РУБЛ	1ЯХ
	37158	Детский унитаз-компакт, идеален для комплектации детских садов, больниц и других детских учереждений, 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. Объём смыва — 6,5 литров. Выпуск: с косым выпуском Подключение воды: снизу, G½ НР 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 траспортировки.	1	18		10500
	37157	Керамическая раковина с отверстием для смесителя, переливное отверстие, поставляется <b>В КОМПЛЕКТЕ</b> 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			
1313	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			
СПЕЦИАЛЬН	АЯ МЕБЕЛ	ТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ. Оптимально для размещения в зоне приема посетителей (заполнение бланков, заявлений и пр.	L	ІЕНЫ УКА:	ВАНЫ В РУЕ	лях			
документов), а также	для оснащени	я рабочих или учебных мест для инвалидов		•					
I	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 сиденияя 1200 мм. устанавливается в пол или бетонируется.	1	18		28860			
FA	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 ВХ	ОДНОЙ ГР	<u>уппы</u>	ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ						
	24621	Перила для входной группы, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	13770	чет объема поставки			
	24622	Перила для входной группы с двойным поручнем, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	15560	(отгрузка			
	21404	Поручень пристенный, нержавеющая сталь, м.п.	1	18	86/0	газелью или самовывоз)			
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 видеоувел	ичители. Использ	уются 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 в использовании 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			

sitting-t_	24118	Видеоувеличитель ClearView C 24 HD. С монитором 24" в комплекте. Инновационный дизайн (в форме буквы C) 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.  Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C:  • 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  в 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
Design in the kitchen	24381	Видеоувеличитель Optelec 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. Основные преимущества нового поколения видеоувеличителя Clearview C:  • 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 распознавных текстов на флеш или SD карте  • Управление функцией «Читающая машина» с помощью сенсорного монитора  • Цветовое выделение фрагментов распознанного текста	1	0	375000
	20953	Видеоувеличитель Optelec 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: 18х. Фокусировка: Автофокус и ручная настройка фокуса.	1	0	245000
	регистратур	<b>1ВНЫЕ) ВИДЕОУВЕЛИЧИТЕЛИ.</b> Используются в зоне взаимодействия с посетителями. Размещаются на столах/в окнах приема ах, на ресепшн, стойках регистрации, в кабинетах приема посетителей для обеспечения возможности слабовидящим посетителям те.	ц	ЕНЫ УКАЗА	.НЫ В РУБЛЯХ
Name of the second of the seco	26642	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.	1	0	23 000
Поворотная канера . НВМ порт - подключайте ТВ . Встроенная подставка	38970	Портативный ручной видеоувеличитель высокой чёткости "Ruby HD". Данный ЭРВУ имеет улучшенную камеру и больший объем памяти по сравнению с RUBY и многое другое.	1	0	64000
	41876	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.	1	0	87000

DEMOTY MODIFY.	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	O		195000
12	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
Optobec Grant & No.	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
GREAT	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
83	16223 (цвет белый), 12526 (цвет черный)	Видеоувеличитель электронный ручной В72. Предназначен для чтения слабовидящими людьми плоскопечатного 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			L	<b>ЦЕНЫ УКА</b> З	ВАНЫ В РУЕ	<b>5</b> ЛЯХ
U	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
1 2 3 4 5 6 7 8 9	16193	<b>Телефон REIZEN с большими кнопками</b> . Крупные кнопки и возможность регулирования уровня громкости на телефонной трубке, функция громкой связи, клавиши прямого набора номеров из памяти телефона.	1	18		2680
*10#	11506	Телефонный аппарат, усиливающий громкость, с крупными кнопками Amplipower 40	1	18		5500

M-СИСТЕМЫ  Л-передатчики производства OTICON серии Amigo					ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	21443	FM-передатчик AMIGO Т31	1	18	67850			
Amigo	13340	FM-передатчик AMIGO T30	1	18	64400			
	11704	FM-передатчик AMIGO T20 спецпредложение, действительно пока товар есть на складе	1	18	40250			
	11704	ги-передачик AMIGO Т20 спецпредложение, деистоительно пока говар есть на складе  FM-передачик AMIGO Т5	1	18	32500			
приемники г		тва OTICON серии Amigo			ЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	11840	FM- приёмник ARC с индукционной петлей	1	18	41400			
	11707	FM-приемник AMIGO R1	1	18	38900			
		·						
4	11708	FM-приемник AMIGO R2	1	18	54050			
Amiga R2	13506	FM-приемник AMIGO R5	1	18	26100			
	11709	FM-приемник AMIGO R7	1	18	54050			
	13507	FM-приемник AMIGO R12	1	18	54050			
передатчики	производ	цства PHONAK	ц	ЕНЫ УКА:	ЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	17962	Динамический FM-передатчик DynaMic спецпредложение, действительно пока товар есть на складе	1	18	40550			
н33	23308	FM-передатчик Roger Pen	1	18	67830			
	23302	FM-передатчик Inspiro Roger с минимикрофоном iLapel	1	18	81180			
- 2	23305	FM-передатчик Roger DynaMic	1	18	45820			
	23307	Передатчик Roger AudioHub спецпредложение, действительно пока товар есть на складе	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			
приемники г	роизводс	<mark>тва PHONAK</mark>	ц	ЕНЫ УКА	ЗАНЫ В РУБЛЯХ			
1	23356	Roger X	1	18	64010			
	23304	Roger MyLink	1	18	64010			
- 11	4976	Roger MyLink + детский	1	18	64010			
. 11	23303	Roger MyLink детский	1	18	64010			
	27338	Roger 10	1	18	64010			
38	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			
плектующие	для FM-с	<u>истем производства PHONAK</u>	ц	ЕНЫ УКА	ЗАНЫ В РУБЛЯХ			
	7790	Зарядное устройство для передатчиков Inspiro, DynaMic	1	18	1700			
	7476	Зарядное устройство для MiLynk+ (с одним разъёмом)	1	18	1700			
17	9768	Зарядное устройство для MiLynk+ (с двумя разъемами)	1	18	1700			
	20765	Микрофон iBoom для передатчика Inspiro	1	18	15050			

٠,	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 еатре, концертном и актовом зале, зале для проведения обучающих мероприятий, лекций и других объектов проведения массовых культурных или образовательно-просветительских лероприятий, на любом спортивном объекте.  Система позволяет передать в доступном для глухих зрителей текстовом виде всю необходимую информацию о происходящем на сцене или на арене событии, 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		25380	
	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		3560	
оизводства компани посферу культурного тема позволяет пер цивидуальные FM-пр покомментатора в л	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незряч любом месте дах	МЕНТИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЕАТРОВ, КОНЦЕРТНЫХ ЗАЛОВ  обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в  покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на  чих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос  же крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей	Ц	<b>ЦЕНЫ УК</b> А	заны в Ру	⁄БЛЯХ	
оизводства компани лосферу культурного стема позволяет пер дивидуальные FM-пр флокомментатора в л вышенная. В этой свя слуховые аппараты и иемников может бы	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незря любом месте дах язи система комі или кохлеарные іть от 6 до 11 шт в	' обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на чих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос	Ц	<b>ЦЕНЫ УК</b> А	заны в Ру	⁄БЛЯХ	
оизводства компани носферу культурного тема позволяет перц цивидуальные FM-пр нокомментатора в нышенная. В этой свя слуховые аппараты и немников может бы	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незря любом месте дах язи система комі или кохлеарные іть от 6 до 11 шт в	обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на чих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос же крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей плектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом. В одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект	1	<b>ЦЕНЫ УКА</b>	заны в Ру	<b>′БЛЯХ</b> 18927	
изводства компани осферу культурного тема позволяет перг цивидуальные FM-пр локомментатора в л ышенная. В этой свя слуховые аппараты и темников может бы	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незряч любом месте дах язи система комг или кохлеарные ть от 6 до 11 шт в емники и переда	обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на чих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос же крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей плектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом. в одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект зачик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.			.ЗАНЫ В Р <b>У</b>	18927	
оизводства компани лосферу культурного стема позволяет пер дивидуальные FM-пр флокомментатора в л вышенная. В этой свя слуховые аппараты и иемников может бы	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незряч любом месте даз язи система комп или кохлеарные ить от 6 до 11 шт в емники и переда	обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на чих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос же крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей плектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом. в одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект затчик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.  Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)	1	0	<b>ЗАНЫ В РУ</b>	ı	
изводства компани осферу культурного тема позволяет пери ивидуальные FM-прокомментатора в лышенная. В этой свя луховые аппараты и емников может бытино увеличить. Прие ДИОКЛАСС иокласс комплект	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незря любом месте дах язи система комп или кохлеарные ть от 6 до 11 шт в емники и переда 40718 НОВИНКА!!!  НОВИНКА!!!	обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на чих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос же крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей плектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом. В одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект этчик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.  Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)  Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)  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 - 1428х1490х2570	1 1 1	0 0	заны в Ру	1892' 3072( 5650(	
изводства компани осферу культурного тема позволяет пери ивидуальные FM-прокомментатора в лышенная. В этой свя луховые аппараты и емников может бытино увеличить. Прие	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незря любом месте дах язи система комп или кохлеарные ть от 6 до 11 шт в емники и переда 40718 НОВИНКА!!!  НОВИНКА!!!	обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на чих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос же крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей плектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом. в одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект этчик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.  Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)  Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)  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 - 1428х1490х2570 - Внутренние ДхШхВ,мм - 1143х1143х1977.	1 1 1	0 0		1892 3072 5650	
оизводства компани посферу культурного тема позволяет перцивидуальные FM-прокомментатора в лемников может бытемников может бытемников может бытемников может бытемно увеличить. Пристимно увеличить пристимно учели у пристимно учели учели у пристимно учели уче	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незря любом месте дах язи система комп или кохлеарные ть от 6 до 11 шт в емники и переда  40718  НОВИНКА!!!  НОВИНКА!!!	обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на чих или слабовидящих эрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос же крупного зала. Нередко люди с нарушенным эрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей плектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом. в одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект этчик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.  Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)  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 - 1428х1490х2570  - Внутренние ДхШхВ,мм - 1143х1143х1977.	1 1	0 0 18 ЦЕНЫ УК <i>А</i>	заны в Ру	1892: 3072( 5650(	
оизводства компани мосферу культурного стема позволяет передивидуальные FM-пр флокомментатора в лебышенная. В этой свя слуховые аппараты и менников может быжно увеличить. Прие	и "Исток-Аудио" о события. едать голос тифл риемники незряч любом месте да> язи система комп или кохлеарные ть от 6 до 11 шт е емники и переда  НОВИНКА!!!  НОВИНКА!!!   Туется в специал	обеспечивает возможность вовлечения незрячих, слабовидящих зрителей (в т.ч. имеющих одновременное нарушение функций слуха) в покомментатора (голос тифлокомментатора в режиме он-лайн или предварительно записанную звуковую дорожку с тифлокомментарием) на чих или слабовидящих зрителей. Используя индивидуальные наушники, незрячие и слабовидящие люди отлично слышат голос же крупного зала. Нередко люди с нарушенным зрением имеют и проблемы со слухом, так как нагрузка на этот орган чувств у незрячих людей плектуется комплектом индивидуальных индукционных петель и заушных индукторов, что позволяет передавать звук (голос тифлокомментатора) импланты слабовидящих или незрячих людей беспроводным образом. в одном базовом комплекте, рассчитанны соответственно на 6-11 зрителей. При необходимости увеличения количества посетителей - комплект атчик упаковываются в кейс-зарядку, мобильный для переноски.  Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля, наушники)  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 - 1428х1490х2570  - Внутренние ДхШхВ,мм - 1428х143х1977.  льный кейс, который является зарядным устройством FМ-приемников и передатчика, что позволяет заряжать все устройства радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 1-1 (заушный индуктор)	1 1 1	0 0 18 ЦЕНЫ УКА	<b>ЗАНЫ В РУ</b>	18927 30720 56500	

	23788	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 2-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	71900
	27907	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 2-1 (индукционная петля)	1	0	70100
	21418	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 3-1 (заушный индуктор)	1	0	101660
	21419	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 3-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	109480
	23665	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 3-1 (индукционная петля)	1	0	106850
	21420	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 4-1 (заушный индуктор)	1	0	119940
	21421	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 4-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	129120
	27475	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 4-1 (индукционная петля)	1	0	125890
	21422	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 5-1 (заушный индуктор)	1	0	138130
	21423	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 5-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	151220
	27415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 5-1 (индукционная петля)	1	0	147310
	21425	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 6-1 (заушный индуктор)	1	0	155130
	21427	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 6-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	170770
		радиокласс (радиомикрофон) "Coнeт-PCM" PM- 6-1 (индукционная петля)	1	0	168220
	21428	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 7-1 (заушный индуктор)	1	0	173400
	21430	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ. 7-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	190320
	21430	радиомласс (радиомикрофон) "Сонет-PCM" РМ. 7-1 (индукционная петля)	1	0	187680
	21431	радиомласс (радиомикрофон) "Cohet-PCM" РМ. 8-1 (заушный индуктор)	1	0	191680
	21432	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 8-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	211140
	21432	радиокласс (радиомикрофон) "Cohet-PCM" РМ. 8-1 (индукционная петля)	1	0	207320
	21434	радиомлясс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 9-1 (заушный индуктор)	1	0	208510
	21435	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ- 9-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	231970
	21433	радиомласс (радиомикрофон) "Cohet-PCM" PM- 9-1 (индукционная петля)	1	0	226780
	21437	радиомласс (радиомикрофон) "Cohet-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор)	1	0	228140
	21438	радиокласс (радиомикрофон) "Coheт-PCM" PM-10-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	252880
	21.55	радиомласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ-10-1 (индукционная петля)	1	0	246420
	21384	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ-11-1 (заушный индуктор)	1	0	245060
	21415	радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля)	1	0	273700
		радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ-11-1 (индукционная петля)	1	0	265880
диоклас	СЫ для п	роведения групповых занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом	цены указаны		

10.0   1910.0	1								
1.0   2.2000   2.2000   1.0   2.2000   2.2		4969	аудиокласс АК- 4(M)"Сонет-01-1"	1	0	159000			
1   0   222000		1053	аудиокласс АК- 5(M)"Сонет-01-1"	1	0	191000			
2003   Зудиомиск с М. 1007 (смет 01-1"   1 0 3,000		5235	аудиокласс АК- 6(М)"Сонет-01-1"	1	0	220000			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	(::圖::	8650	аудиокласс АК- 7(М)"Сонет-01-1"	1	0	252000			
1   0   342200		7978	аудиокласс АК- 8(M)"Сонет-01-1"	1	0	282000			
СЛУХОРЕЧЕВОЙ ТРЕНАЖЕР для проведения индивидуальных занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом  1 0 67000  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 магко усиливают звук и расетители без нарушений слуха. Динамики аудиоколонок магко усиливают звук и расетители без нарушений слуха. Динамики аудиоколонок магко усиливают звук от равномерно запларат, кохлеарный имплант или наушники с помощью FM-передатчика и индивидуальных FM-приемников.  1 1 18 111000  1 2261  1 261  1 18 111000  1 18 13 23000  Тустические системы (системы свободного звукового поля) производства Phonix  Предилами от пределами инфраварасная акустическая (в комплекте 2 импрофона с зарадным устройством, сетевые кабени, комплект креплений).  1 1 18 116000  1 1 18 122000  Тустические системы (системы свободного звукового поля) производства Phonix  Предиламиков свободного звукового поля) производства Phonix  Предиламиков свободного звукового поля) производства Phonix  Предиламиков кабебодного звукового поля) производства Phonix  Предилами от предедатчиком кабебодного звукового поля) производства Phonix  Предедатчиком кариментором кариментором и кареборительного крепека)  1 1 18 121000  Предилами от предедатчиком кариментором каребором стевых кабеней в далитером интемм) должен комплектор крепека)  1 1 18 121000  Предилами от предедатчиком кариментором каребором стевых кабеней в далитером интемм) должен комплектором карементором ка		6028	аудиокласс АК- 9(M)"Coнeт-01-1"	1	0	316000			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		6417	аудиокласс АК-10(М)"Сонет-01-1"	1	0	342200			
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 заппарат, кохлеарный имплант или наушники с помощью FM-передатника и индивидуальных FM-приемников.  12861	<u>СЛУХОРЕЧЕВОЙ ТРЕНАЖЕР</u> для проведения индивидуальных занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом				ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ				
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 вппарат, кохлеарный имплант или наушники с помощью FM-передатчика и индивидуальных FM-приемников.  ———————————————————————————————————	B B	9394	слуховой тренажер "Соло-01В" (М)	1	0	67000			
12861 Front Row to Go - акустическая система (в комплекте 2 микрофона, сетевые кабели, комплект креплений).  26105 Front Row Juno - цифровая инфракрасная акустическая система (в комплекте 2 микрофона с зарядным устройством, сетевые кабели, комплект креплений).  1 138 116000  1 138 32500  1 1706 FM-передатчик AMIGO T5  1 18 32500  1 1966 Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 5000 (с набором сетевых кабелей и адаптером питания) должен комплектоваться с FM-передатчиком inspiro Roger с минимикрофоном ilapel (артикуя 23302)  24611 Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 7000 (Комплект состоит из 2 колонок с наборами для настенного крепежа)  1 18 268000	<u>АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ</u> (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.								
26105 Front Row Juno - цифровая инфракрасная акустическая система (в комплекте 2 микрофона с зарядным устройством, сетевые кабели, комплект креплений).  1 18 116000  11706 FM-передатчик AMIGO T5  1 18 32500  ККУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (СИСТЕМЫ СВОБОДНОГО ЗВУКОВОГО ПОЛЯ) производства Phonak  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)  24611 Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 7000 (Комплект состоит из 2 колонок с наборами для настенного крепежа)  1 18 268000	Акустические системь	ы (системы сво <b>б</b>	бодного звукового поля) производства Oticon						
26105       Может комплектоваться передатчик АМІGO T5       1       18       116000         11706       FM-передатчик АМІGO T5       1       18       32500         1 ккустические системы (системы свободного звукового поля) производства Phonak       ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ         1 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		12861	Front Row to Go - акустическая система (в комплекте 2 микрофона, сетевые кабели, комплект креплений).	1	18	111000			
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		26105		1	18	116000			
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		11706	FM-передатчик AMIGO T5	1	18	32500			
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	Акустические системы (системы свободного звукового поля) производства Phonak					ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ			
		17966		1	18	121000			
Комплектующие к Акустической системе Phonak ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ		24611	Roger Dynamic SOUNDFIELD DigiMaster 7000 (Комплект состоит из 2 колонок с наборами для настенного крепежа)	1	18	268000			
<u>and the first of </u>	Marine and a second	устической сист	reme Phonak	L	<b>ДЕНЫ УКА</b>	ЗАНЫ В РУ	БЛЯХ		

1	17964	EasyBoom microphon (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 (19B-60Bт)	1	18	3660	