## ПАСПОРТ

Комплект: откидной пандус алюминиевый, складной до 3м + система вызова помощи А310 арт. 2969

Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

#### 1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Пандус складной откидной. Система вызова помощника A310 (паспортизация см. стр. 2).

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Складной пандус предназначен для временного обустройства плавного спуска или подъема на лестницах, порогах и иных неровностях поверхности, обеспечивая комфортное перемещение инвалидных колясок, детских колясок и тележек..

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Пандус откидной из алюминия. Используется на улице на входе в здание, в подъездах и других помещениях. Конструкция состоит из двух направляющих с бортиками, связанных между собой кронштейнами. В разложенном состоянии упор на все ступени лестничного марша. В сложенном виде пандус фиксируется на защелку вдоль стены. Конструкция крепится к стене на петлях.

## Преимущества алюминиевого пандуса:

- долговечность и устойчивость к коррозии, в отличие от оцинкованной стали, которая неизбежно в скором времени начнет ржаветь, в том числе из-за активных химических веществ и реагентов
- наличие противоскользящей рифленой поверхности, значительно упрощающей использование
- увеличенная толщина металла, для большей грузоподъемности, пандус выдерживает до 170кг
- стандартная ширина полозьев, подходящая для всех типов детский и инвалидных колясок
- надежное крепление к лестничным перилам или стене

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: алюминия Толщина металла: 2 мм Ширина полозьев: 200мм

Ширина пандуса по внешним габаритам 700мм Высота бортиков у полозьев: 40мм и 20мм

Максимальная нагрузка: 170 кг

Длина изделия до 3м





#### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Страницы 3-5 данного документа.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

#### 7. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» Сайт: https://dostupnaya-strana.ru

Email: zakaz@d-strana.ru

Телефон/факс: 8 (800) 302-70-23

Телефон для гарантийных случаев: 8 (800) 700-3201

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3 Фактический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3,

этаж 2



#### ПАСПОРТ

## Система вызова помощи арт. А310 /А310ш.

\*На картинке представлена комплектация А310ш

Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.



- 1.1. Кнопка вызова 1 шт.
- 1.2. Приемник вызовов 1 шт.
- 1.3. Тактильная табличка согласно таблице 1.
- 1.4. Блок питания 5В, 1А 1 шт.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Система вызова помощи предназначена для вызова учреждения сотрудника В общественных местах маломобильными группами населения: людьми ограниченными возможностями, пожилыми людьми, родителями с маленькими детьми в колясках и т.д.

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Всепогодная антивандальная кнопка размещается совместно с табличкой у входа в здание, туалетных комнатах и других местах, где необходимо обеспечить вызов персонала инвалидом.

При настройке приемника, кнопка сохраняется в памяти устройства. При вызове приемник моментально распознает вызывающую кнопку. При нажатии кнопки, загорается красный индикатор. Это значит, что вызов уже отправлен и сотрудник получил сообщение.

Табличка изготовлена из акрилового пластика (полистирола) с дополнительным защитным покрытием лаком, размер 15x20 см, крепится на саморезы или двусторонний скотч (в комплекте). Размер и характеристики таблички полностью соответствуют новым требованиям ГОСТ Р 52131-2019 к информационным уличным пиктограммам. По истечении срока службы батарейки, для замены достаточно снять основание кнопки.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>Кнопка</u>

Размер: 82х65х28 мм

Материал корпуса: поликарбонат Цвет: белый корпус, красная кнопка,

надпись «ВЫЗОВ» русскими буквами на поверхности кнопки

Питание: батарея 12V, 23A Частота: 433.92 МГц Ресурс: 1 млн нажатий

Радиус действия: 200 м на прямой видимости Температурный режим работы: -35..+55° С Срок службы батареи: 12-18 месяцев.

#### Табличка

Размер: 15х20 см, толщина 2 мм Размер пиктограммы: 15х15 см

Тактильная зона шрифтом Брайля: 50 мм

Высота тактильных точек: 0,7 мм

Материал: ударопрочный пластик полистирол



Цвет: желтый, черный

Шнур

Цвет: красный Длина: 100 см Толщина: 2 мм.

Кольцо

Внешний диаметр: 93 мм Внутренний диаметр: 71 мм

Толщина: 11 мм

Вес: 24 г.

Приемник

Размер: 90x53x19 мм

Материал корпуса: поликарбонат

Цвет: Оранжевый

Тип электропитания: DC12V/1A Входная мощность: AC100V-240V

Частота: 433.92 МГц

Продолжительность сигнала: 15 секунд

Радиус приема: до 200 м

Принимает сигнал непосредственно с кнопки вызова, имеет

световую и звуковую индикацию.

Легко настраивается при помощи клавиш на корпусе (3 шт.). Позволяет работать с 10 кнопками, но не различает их.

#### 5. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1. Кнопка вызова не требует сложной установки и специального монтажа, крепится на двусторонний скотч или саморезы, которые идут в комплекте.

5.2. Приемник устанавливается стационарно (работает от сети) в любом удобном месте.

5.3. Для того чтобы привязать кнопку к приемнику требуется зажать кнопку на приемнике (третью снизу) до момента, пока не загорится индикатор. После того, как индикатор загорелся, требуется на кнопке вызова нажать на саму кнопку, после чего индикатор на приемнике должен мигнуть. Далее повторить действие на приемнике, нажав кнопку на приемнике (третью снизу) до того момента пока индикатор не потухнет. Все, кнопка заложена в память приемника. ПРИМЕЧАНИЕ: Видео по настройке и работе комплекта также есть на сайте dostupnaya-strana.ru в карточке товара.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам И функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

#### 7. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» Сайт: https://dostupnaya-strana.ru

Email: zakaz@d-strana.ru

Телефон/факс: 8 (800) 302-70-23

Телефон для гарантийных случаев: 8 (800) 700-3201

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1

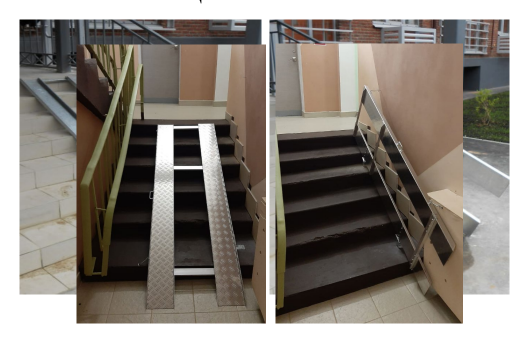
стр.3 Фактический адрес: 107113, г. Москва, ул. 1-я

Рыбинская, д.1 стр.3, этаж 2





# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



## 1. Назначение изделия

Откидной пандус предназначен для подъёма и спуска детских колясок по внутренним и наружным лестничным маршам. Не предназначен для передвижения инвалидов на креслах-колясках без сопровождающего.

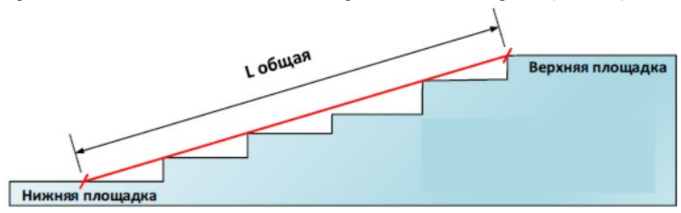
# 2. Технические характеристики

<b>№</b> п/п	Наименование	Пандус откидной из оцинкованной стали	Пандус откидной универсальный из оцинкованной стали
1.	Марка стали	08пс	08пс
2.	Толщина	1,2/1,5 мм	1,5 мм
3.	Ширина аппарелей (направляющих)	190 мм	410 и 200 мм
4.	Бортики	высота - 40 мм,	высота - 40 мм,
		продольные острые края	продольные острые края
		вальцуются	вальцуются
5.	Внешняя ширина	680 мм	910 мм
	конструкции		
6.	Перекладины	2 шт. при длине до 2,5 м,	2 шт. при длине до 2,5 м,
		3 шт. при длине более 2,5 м	3 шт. при длине более 2,5 м
7.	Комплектация	крючок/шпингалет,	крючок/шпингалет,
		2 петли, ручка	2 петли, ручка
8.	Максимальная	150 кг	150 кг
	нагрузка		
	на пандус (на две		
	направляющие)		



## 3. Инструкция по установке

1. Для уточнения длины пандуса замерьте рулеткой расстояние от кромки верхней площадки до нижней площадки перед лестничным маршем (L общая):

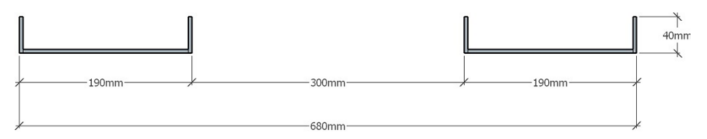


При замере рулетка должна касаться кромок всех ступеней и упираться в нижнюю площадку.

## ВНИМАНИЕ:

# Не допускается установка пандуса на 2 точки опоры!

- 2. Отметьте нужную длину швеллеров, лишние концы швеллеров отрежьте угловой шлифовальной машиной (болгаркой).
- 3. Уложите швеллеры на ступени. Проверьте, чтобы швеллеры опирались на все ступени для обеспечения устойчивости конструкции и равномерного распределения нагрузки на рабочую поверхность. Оптимальное внутреннее расстояние между швеллерами 300 мм, расстояние по внешнему краю при этом составляет 680 мм (при установке универсального пандуса 910 мм)



- 4. Положите перекладины-уголки под швеллеры максимально близко к кромке ступеней, чтобы они не мешали подъёму и спуску по маршу. Наметьте точки для сверления отверстий под заклёпки.
- 5. Просверлите по 2-3 отверстия в швеллерах и перекладинах, соедините их алюминиевыми вытяжными заклёпками 4х10 мм.
- 6. Скрепите уголки с петлями под наклоном и выровняйте по ступеням. Соедините уголки с петлями заклёпками (по 2-3 заклёпки на пару уголок-петля) и установите уголки на ступени лестницы.



- 7. Соедините швеллеры с петлями.
- 8. Установите ручку и крючок для крепления пандуса к стене.

