

## ПАСПОРТ

**Резиновая противоскользящая  
самоклеющаяся желтая  
тактильная лента 29мм,  
арт. 2083**



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

## 7. ПОСТАВЩИК

Компания «Доступная страна»

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: [zakaz@dstrana.ru](mailto:zakaz@dstrana.ru)

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 127081, Москва г, Ясный проезд, дом 14, кв. 194

Фактический адрес: 127015, Москва г, проезд Бумажный, д. 14, стр. 3, этаж 4

## 1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Рулон тактильной ленты – 1 шт.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для устройства тактильных направляющих и указателей на путях движения внутри и снаружи помещений для ориентации слепых и слабовидящих людей.

Выполняет функцию тактильно-контрастного указателя, безопасного для наступания. Также служит предупреждающим и направляющим элементом в рамках создания доступной среды.

Может использоваться как самостоятельный элемент, так и в сочетании с тактильной плиткой.

## 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Конструкция: Лента из термоэластопласта (ТЭП) с рифленой тактильной поверхностью и самоклеющимся слоем на тыльной стороне, защищенным антиадгезионной подложкой. Цвет – желтый (стандартный контрастный).

Принцип использования: Лента нарезается на отрезки необходимой длины и наклеивается на чистую и ровную поверхность (пол, ступень), формируя непрерывную или прерывистую тактильную линию.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: термоэластопласт
- Высота тактильного индикатора: 3,2мм
- Ширина на выбор: 29 или 50мм
- Длина рулона: 25м
- Температурный диапазон эксплуатации: от -40 до +40 градусов

## 5. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Поверхность для наклеивания (пол, лестничная ступень) должна быть сухой, чистой, обезжиренной, прочной и ровной.

Монтаж:

1. Произвести разметку линии укладки в соответствии с проектом тактильной навигации.
2. Отрезать необходимую длину ленты от рулона.
3. Снять защитную подложку с клеевого слоя.
4. Аккуратно и ровно приложить ленту к основанию, прижимая по всей длине для обеспечения надежной адгезии.

После укладки лента готова к немедленной эксплуатации. Обеспечивает тактильную и визуальную информацию, а также противоскользящий эффект.

## 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.