



**АУРА-Tех**

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ РЫНКА  
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**«Порталы о продукции реабилитационной индустрии как инструмент выработки решений в области организации доступности для инвалидов объектов и услуг»**

**Бирюков Иван**

**27 июня 2018 г., Москва**



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ:

**ПОРТАЛ «ВИТРИНА РИ» - СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ «ВИТРИНА РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ», ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ДОВЕДЕНИЕ ДО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ АКТУАЛЬНОЙ И ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ТОВАРАХ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ.**

## ЦЕЛИ:



**СТИМУЛИРОВАНИЕ СПРОСА  
И ПРОДВИЖЕНИЕ РОССИЙСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ РИ**



**ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ  
ИНФОРМИРОВАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ПРОДУКЦИИ РИ**

## 3 КАТЕГОРИИ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ:

### ЛИЦА С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ:

ПОРТАЛ – СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ОЗНАКОМИТЬСЯ С СУЩЕСТВУЮЩЕЙ НА РЫНКЕ ПРОДУКЦИЕЙ, А ТАКЖЕ ПОЛУЧИТЬ ПОЛЕЗНУЮ СОПУТСТВУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ДИСТРИБУТОРЫ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ:

ПОРТАЛ – ИНСТРУМЕНТ ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ И КОСВЕННЫЙ КАНАЛ СБЫТА

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ-ЗАКАЗЧИКИ:

ПОРТАЛ- РЕСУРС, АККУМУЛИРУЮЩИЙ АКТУАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО РОССИЙСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ

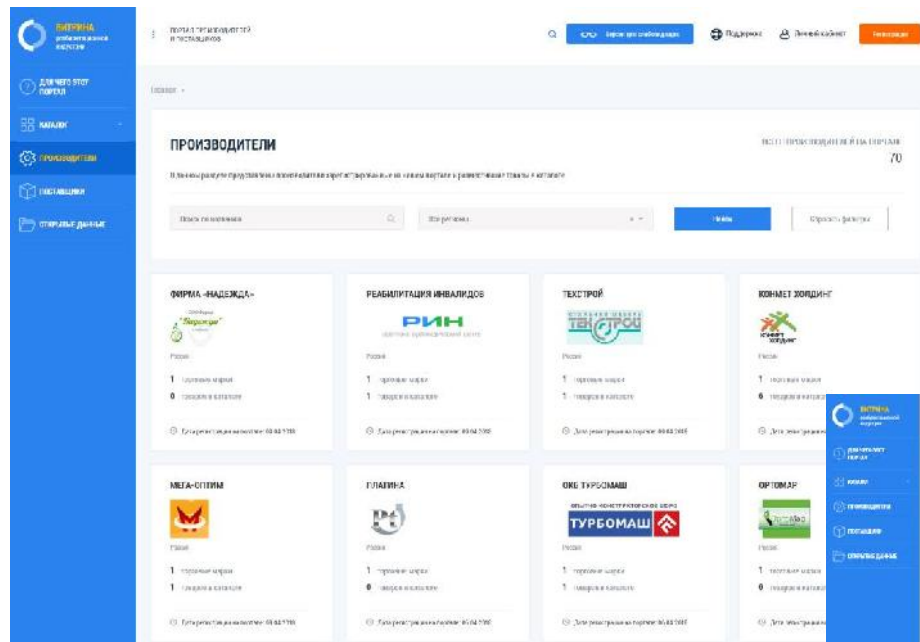
## 4 ТИПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

| ПОКУПАТЕЛИ       | ПОСТАВЩИКИ    |
|------------------|---------------|
| ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА  | ПРОИЗВОДИТЕЛЬ |
| ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА | ПОСТАВЩИК     |

НА ДАННЫЙ МОМЕНТ В РЕЖИМЕ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НА ПОРТАЛЕ РАЗМЕЩЕНО:

70 ОРГАНИЗАЦИЙ – УЧАСТНИКОВ РЫНКА РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ

697 ОБЪЕКТОВ КАТАЛОГИЗАЦИИ – ТОВАРЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ ДРУГИЕ АССИСТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА



## КАТАЛОГ ТОВАРОВ

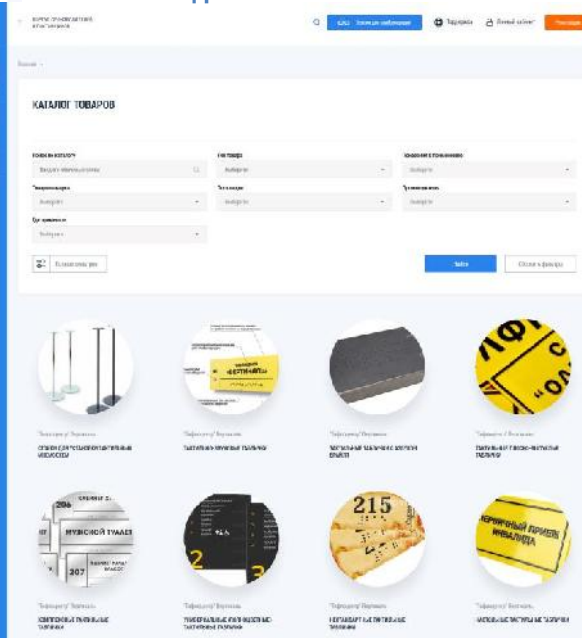
ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ  
ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ\*:

- РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕД. ИЗДЕЛИЕ;
- СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ, ПРОИСХОЖДЕНИЯ;
- ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ИЗДЕЛИЯ И ДР.

## КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ

ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ВЕРИФИЦИРОВАННЫХ  
ДАННЫХ УКАЗАННЫХ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ\*:

- УЧРЕДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ;
- ЛИЦЕНЗИЙ;
- ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ.



# Рубрикатор и механизм поиска продукции

**РУБРИКАТОР** – часть информационной системы, номенклатура продукции, объединённой по классифицирующим признакам в общие группы в целях реализации механизма удобного и быстрого поиска всеми типами пользователей необходимых товаров из общего перечня

Для удобства пользования ресурсом рубрикатор будет иметь разные представления (каталоги) для различных типов пользователей.

**КЛАССИФИКАТОРЫ**, взятые за основу рубрикатора портала:

**ISO 9999**  
АССИСТИВНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ  
ЛЮДЕЙ С ОВЗ

**SNOMED CT**  
СИСТЕМАТИЗИРОВАННАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА

**GMDN**  
ГЛОБАЛЬНАЯ НОМЕНКЛАТУРА  
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

**ПРИКАЗЫ МИНТРУДА РОССИИ**  
№ 214 И КЛАССИФИКАЦИЯ ТСП  
№ 1024 И КЛАССИФИКАЦИЯ  
НОЗОЛОГИЙ

## ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ПОИСКОВОГО МЕХАНИЗМА

**ТОЧНОСТЬ**

(МАКСИМАЛЬНАЯ РЕЛЕВАНТНОСТЬ)

**ПОЛНОТА**

(КОЛИЧЕСТВО НАЙДЕННЫХ ДАННЫХ / КОЛИЧЕСТВО ВСЕХ  
РЕЛЕВАНТНЫХ ДАННЫХ)

**ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ**

## ОРГАНИЗАЦИЯ ПОИСКА В ПУБЛИЧНОЙ ЧАСТИ ПОРТАЛА

### КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Поиск по каталогу

Введите ключевые слова

Тип товара

Выберите

Показания к применению

Выберите

Товарная марка

Выберите

Поставщик

Выберите

Производитель

Выберите

Где применять

Выберите

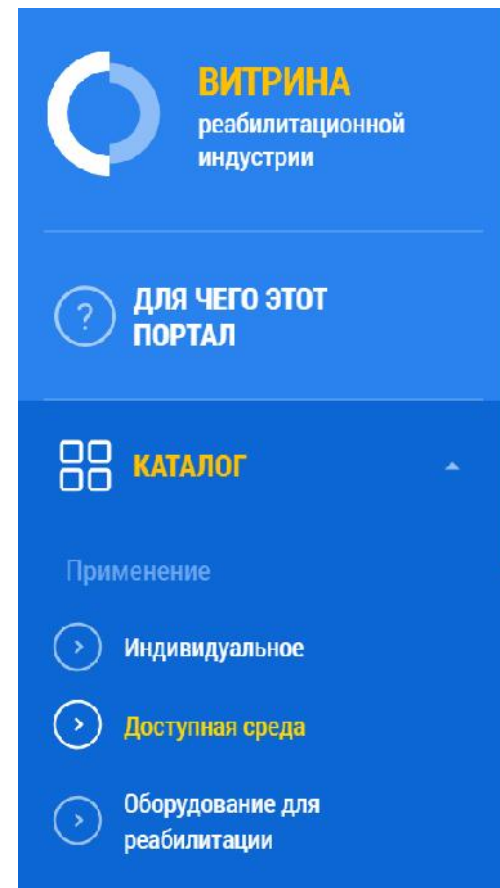
Близкие факторы

Найти

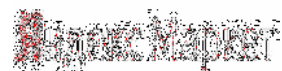
Сбросить факторы

### ВОЗМОЖНОСТИ:

- **ВЫБОР ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА»)**
- **ДЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАПРОСА ПО НОЗОЛОГИЯМ (НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИЙ СЛУХА, ЗРЕНИЯ, ДВИЖЕНИЯ И ДРУГИЕ)**
- **ЗАПРОС ПО КЛЮЧЕВЫМ СЛОВАМ (НАПРИМЕР «ПАНДУС»)**

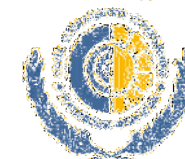


# Взаимодействие с другими платформами. Открытые данные



ПОРТАЛ ИСПОЛЬЗУЕТ ПРИНЦИПЫ «OPEN DATA»  
СИНХРОНИЗИРУЕТСЯ С ДРУГИМИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМИ:  
БАЗАМИ ДАННЫХ, САЙТАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И  
ПОСТАВЩИКОВ \*

ФОНД  
СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Каталог  
ТРУ



БИЗНЕС  
ТЕЗАУРУС



АУРА-Тех

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ РЫНКА  
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



# ВИТРИНА

реабилитационной  
индустрии

# vitrinari.ru



# Информационный портал «Реабилитационная индустрия России»



**РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ  
ИНДУСТРИЯ РОССИИ**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАЗДЕЛЫ ПОРТАЛА:



**КАТАЛОГ ТОВАРОВ**



**МОДЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ**



**ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА**



**ОБЗОРЫ РЫНКА**



**КАК ПРОДВИНУТЬ ПРОДУКЦИЮ**



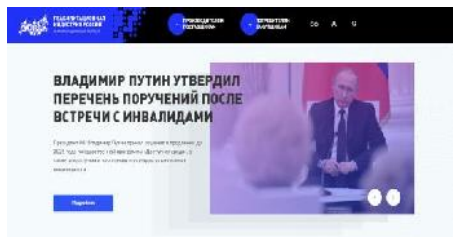
**ИСТОРИИ УСПЕХА**



**ЧТО ЕЩЕ ВАЖНО ЗНАТЬ**



**НОВОСТИ**



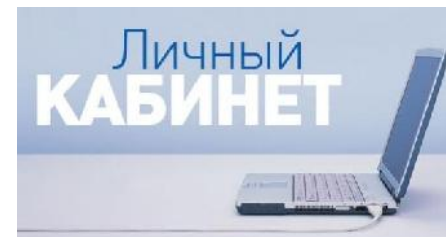
**ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА**



**ПОДДЕРЖКА**



**КОНТАКТЫ**



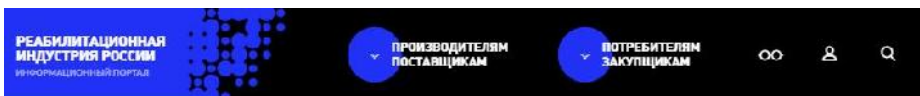
**ЛИЧНЫЙ  
КАБИНЕТ**



**АУРА-Тех**  
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
УЧАСТНИКОВ РЫНКА  
АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

## 7 ЗОН ОБЪЕКТОВ



### ВХОДНАЯ ГРУППА (ВХОД/ВХОДЫ В ЗДАНИЕ)

#### Описание

Ширина лестничного марша должна составлять не менее 1,35 м. При ширине марша 2,5 м и более лестницы необходимо оборудовать дополнительными разделительными поручнями. При перепаде высот более 0,45 м пандусы с двух сторон на высоте 0,7 и 0,9 м. Завершающие части должны быть длиннее на 0,3 м.

Уклоны лестниц должны быть не более 1:2

Степени должны быть одинаковой геометрии и с переменной поперечностью, сплошные и рваные, без выступов.

- ширина поручней – не менее 0,3 м;
- высота поручней с упорами – не более 0,15 м;
- радиус закругления радиусом не более 0,05 м;
- боковые края (не примыкающие к стене с бортиками высотой не менее 0,02 м).

Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м) необходимо предусмотреть ограждения.

Несущие конструкции пандусного движения должны быть из стальных и железобетонных материалов. Высота поддона (1 марш) при уклоне до 8% не должна превышать 0,8 м и при уклоне до 10% – 0,2. Ширина поддона при одностороннем движении должна составлять не менее 1,0 м, при двустороннем – 1,8 м.

После каждого марша необходимо предусмотреть горизонтальные площадки с глубиной данной площадки не менее 1,5 м. В исключительных случаях предусмотреть зигзаговые пандусы.

По краям маршей и горизонтальных поверхностей, если перепад высот превышает 0,45 м, необходимо устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.

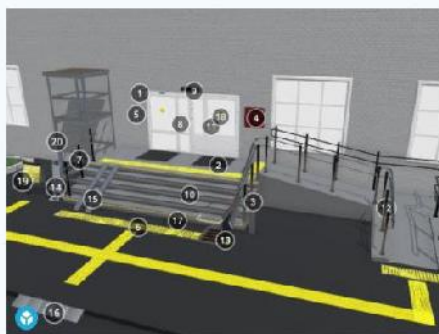
При перепаде высот более 0,45 м пандусы нужно оборудовать поручнями с двух сторон, на высоте 0,7 и 0,9 м. Завершающие части должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м.

Размеры входной площадки (пандус, дорожка) при ширине не менее 1,5 м должны составлять в глубину:

при открывании двери «от себя» – не менее 1,2 м;

при открывании двери «к себе» – не менее 1,5 м.

Поверхность площадки должна быть твердой и нескользкой при намокании. Кроме того, при особых климатических условиях, условиях пандусов, износостойкости, должны быть предусмотрены. Уклон площадки должен быть поперечным и составлять 1:2%.



#### ТЕСТ «ВХОД (ВХОДЫ) НА ТЕРРИТОРИЮ»

КАТЕГОРИЯ ВОПРОСА: КРИТИЧЕСКИЕ

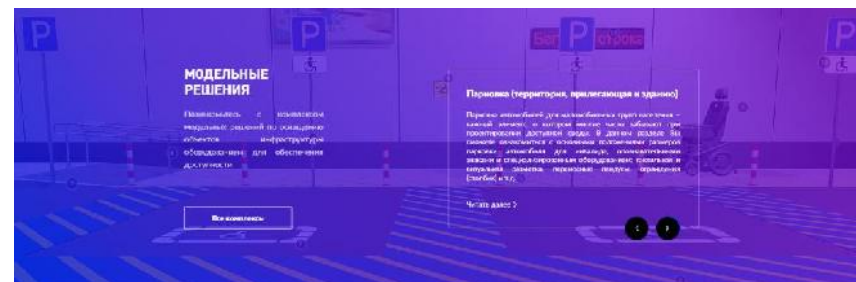
Вход на территорию оборудован тактильной информацией об объекте на высоте 1,2-1,6м?

Да

Нет

Следующий вопрос

Вопрос: 1/5

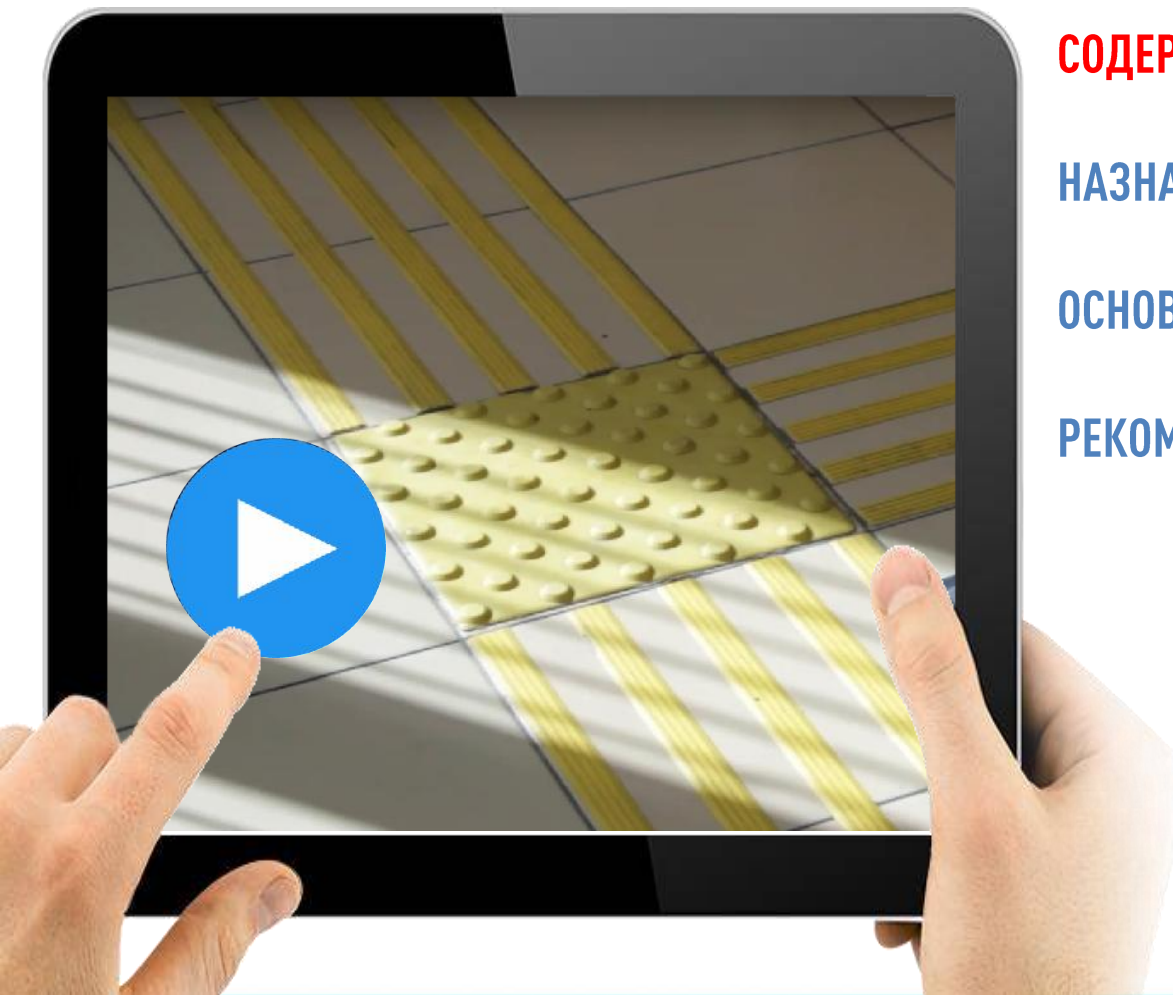


СТРАНИЦА ЗОНЫ ОБЪЕКТА ВКЛЮЧАЕТ\*:

ОПИСАТЕЛЬНУЮ ЧАСТЬ И ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

3D МОДЕЛЬ ЗОНЫ, С ОПИСАНИЕМ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ОСНАЩЕНИЯ

БЛОК ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ



**СОДЕРЖАНИЕ ОБЗОРОВ:**

НАЗНАЧЕНИЕ И ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ;

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЗДЕЛИЙ;

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ  
СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ





**РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ  
ИНДУСТРИЯ РОССИИ**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

# **rirportal.ru**





**Благодарим за внимание!**  
**info@aura-tech.ru**

