

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
72252.3—  
2025

---

Оптика и фотоника

**АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ**

**Конструкция и размеры**

Часть 3  
**Планшайбы**

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2025

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Лазеры и оптические системы» (ООО «ЛОС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 296 «Оптика и фотоника»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2025 г. № 1359-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Оптика и фотоника

## АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ

## Конструкция и размеры

## Часть 3

## Планшайбы

Optics and photonics. Diamond tool for processing optical parts. Design and dimensions. Part 3. Faceplates

Дата введения — 2026—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на алмазный инструмент для обработки оптических деталей в форме планшайб диаметром от 10 до 700 мм, применяемый для грубого, среднего и тонкого шлифования, полирования и эластичного блокирования оптических деталей (далее — планшайбы), и устанавливает требования к конструкции и размерам.

Стандарт не распространяется на планшайбы, применяемые для жесткого блокирования и на точных линиях.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1050 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 1412 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 1583 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия

ГОСТ 8908 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные углы и допуски углов

ГОСТ 24643 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения

ГОСТ Р 71951 Оптика и фотоника. Стекло оптическое бесцветное. Общие технические условия

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Конструкция и размеры

3.1 Планшайбы в зависимости от диаметра планшайбы, типа хвостовика (нерабочей части, предназначенной для крепления инструмента) и назначения изготавливают четырех исполнений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение	Диаметр планшайбы $D$ , мм	Тип хвостовика	Назначение планшайбы
1	От 10 до 160 включ.	Хвостовик с наружной резьбой	Для грубого, среднего и тонкого шлифования, полирования и эластичного блокирования
2	От 100 до 160 включ.	Хвостовик с внутренней резьбой, исполнение 1	
3	От 180 до 700 включ.		Хвостовик с внутренней резьбой, исполнение 2
4		Для полирования и эластичного блокирования	

3.2 Конструкция и размеры планшайб исполнений 1 и 2 должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 2.

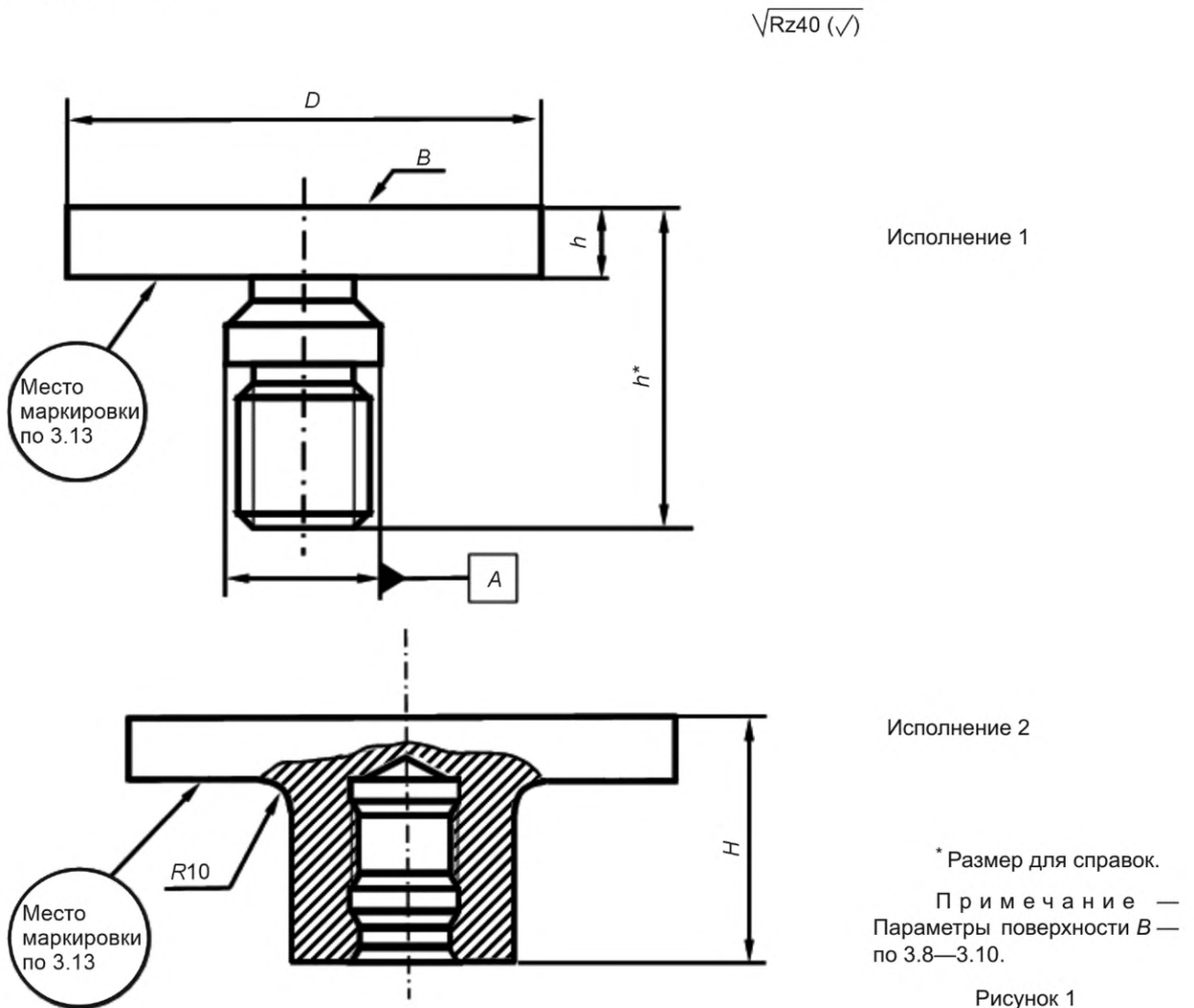
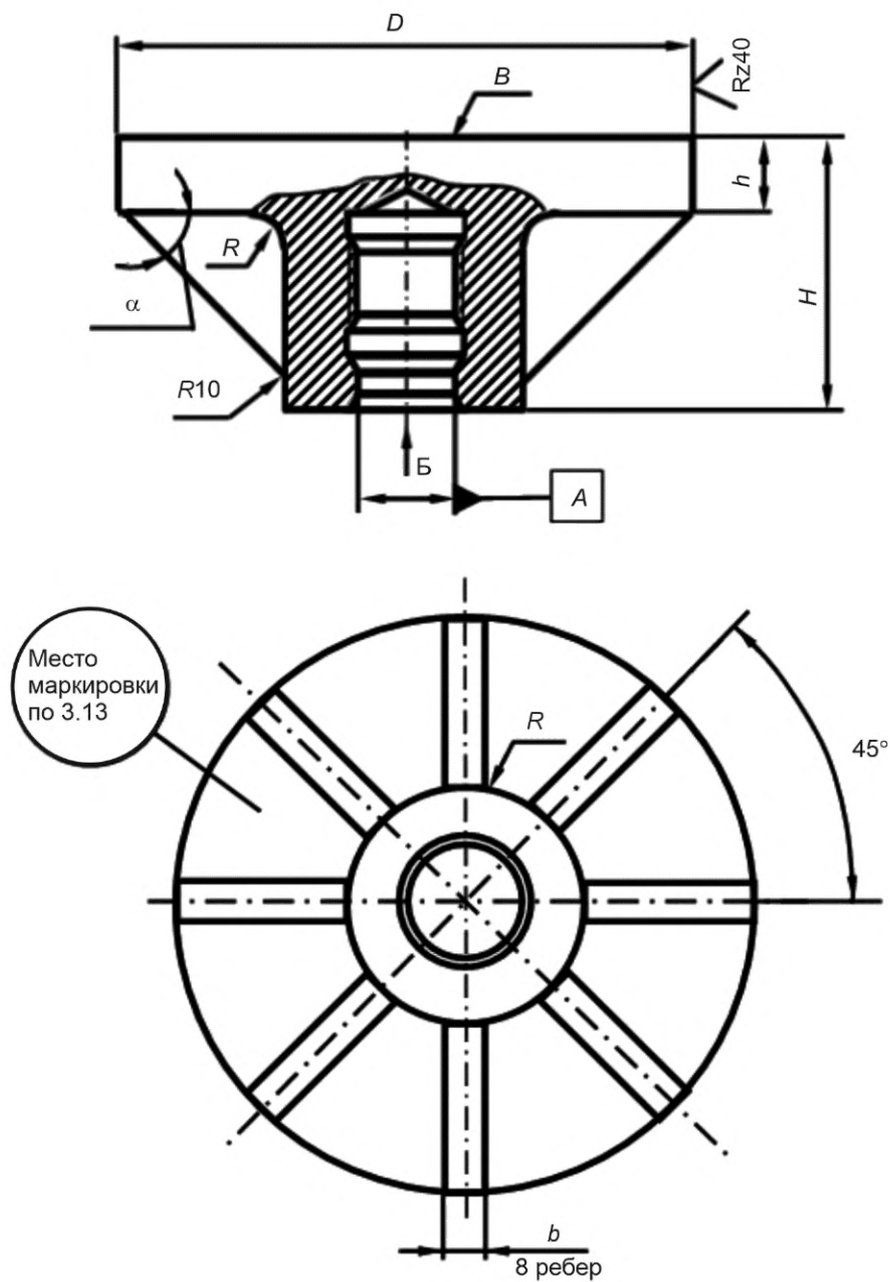


Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Обозначение планшайбы	Исполнение	<i>D</i>	<i>H</i>		<i>h</i>		Масса, кг, не более			
			для грубого, тонкого и среднего шлифования	для полирования и наклеенных приспособлений	для грубого, тонкого и среднего шлифования	для полирования и наклеенных приспособлений				
3.6040-0303	1	10	15	13	6	4	0,005			
3.6040-0304		15	18	16			8	6	0,011	
3.6040-0305		20							24	22
3.6040-0306		25	26	26						
3.6040-0307		30			32	28			14	0,042
3.6040-0308		35	34	30			10	0,066		
3.6040-0309		40			38	37		8		0,085
3.6040-0311		45	43	47						12
3.6040-0312		50			51	52			16	
3.6040-0313		60	58	52			18			
3.6040-0314		70			63	57		12		
3.6040-0315		80	68	62						10
3.6040-0316		90			73	67			16	
3.6040-0317		100	78	72			12			
3.6040-0318	2	100			43	38		14		
3.6040-0319	1	120	41	37	16	12		1,415		
3.6040-0321	2		51	47				18	1,623	
3.6040-0322	1	140	41	37			12		1,935	
3.6040-0323	2		51	47					16	2,095
3.6040-0324	1	150	43	37	18	2,098				
3.6040-0325	2		53	47		12		2,614		
3.6040-0326	1	160	43	37			16	2,870		
3.6040-0327	2		58	52				10	3,180	

3.3 Конструкция и размеры планшайб исполнения 3 должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 3.



Примечание — Параметры поверхности В — по 3.8—3.10.

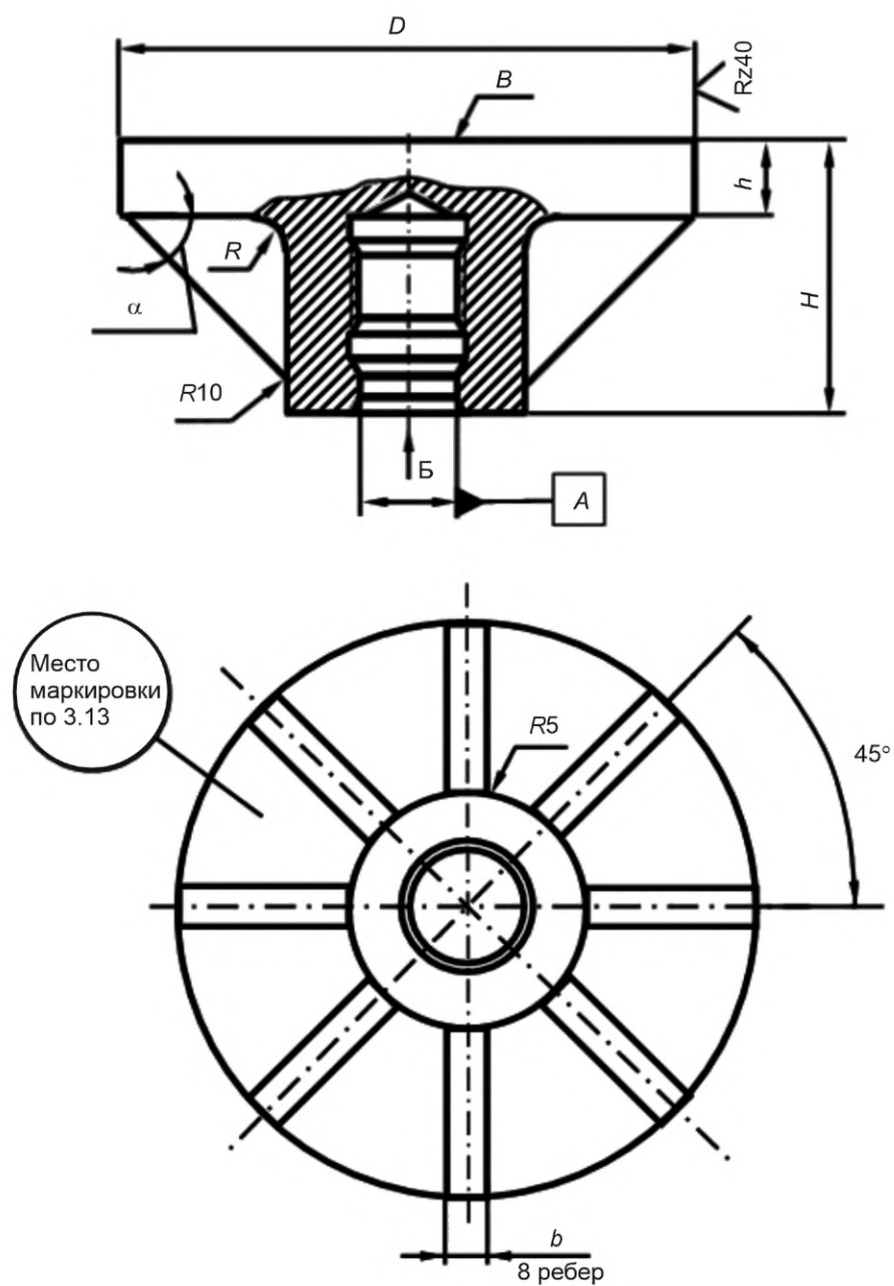
Рисунок 2

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Обозначение планшайбы	$D$	$H$	$h$	$R$	$\alpha$	$b$	Масса, кг
3.6040-0328	180	58	12	10	20°	6	2,598
3.6040-0329	200						3,456
3.6040-0331	220	60	14				5,525
3.6040-0332	250	62	16		16°	8	7,587
3.6040-0333	280						9,037
3.6040-0334	300						10,488
3.6040-0335	320	64	18	12	12°	10	12,352
3.6040-0336	350						15,763
3.6040-0337	400	69	20		20,021		
3.6040-0338	450	72	20	10°	10	27,733	
3.6040-0339	500					33,865	
3.6040-0341	550	74	22	15	7°	12	45,280
3.6040-0342	600						53,480
3.6040-0343	650	76	24	15	7°	12	70,140
3.6040-0344	700						80,820

3.4 Конструкция и размеры планшайб исполнения 4 должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 4.



Примечание — Параметры поверхности  $B$  — по 3.8—3.10.

Рисунок 3

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

Обозначение планшайбы	$D$	$H$	$h$	$R$	$\alpha$	$b$	Масса, кг	
3.6040-0345	180	54	8	10	20°	56	1,324	
3.6040-0346	200						1,523	
3.6040-0347	220						1,758	
3.6040-0348	250	58	12		16°	8	2,372	
3.6040-0349	280						2,835	
3.6040-0351	300						3,145	
3.6040-0352	320	60	14	12	12°	10	3,908	
3.6040-0353	350						4,713	
3.6040-0354	400	65	16			10°	12	6,860
3.6040-0355	450	68		18	10			8,529
3.6040-0356	500							10,630
3.6040-0357	550	70	20	15	7°	12	13,395	
3.6040-0358	600						16,477	
3.6040-0359	650	72	20				15	7°
3.6040-0361	700			23,166				

3.5 Пример условного обозначения планшайбы размером  $D = 10$  мм для грубого шлифования, исполнения 1:

*Планшайба 3.6040-0303-1 ГОСТ Р 72252.3—2025*

Пример условного обозначения планшайбы размером  $D = 10$  мм для среднего шлифования, исполнения 1:

*Планшайба 3.6040-0303-2 ГОСТ Р 72252.3—2025*

Пример условного обозначения планшайбы размером  $D = 10$  мм для тонкого шлифования, исполнения 1:

*Планшайба 3.6040-0303-3 ГОСТ Р 72252.3—2025*

Пример условного обозначения планшайбы размером  $D = 10$  мм для полирования, исполнения 1:

*Планшайба 3.6040-0303-4 ГОСТ Р 72252.3—2025*

Пример условного обозначения планшайбы размером  $D = 10$  мм для эластичного блокирования, исполнения 1:

*Планшайба 3.6040-0303-5 ГОСТ Р 72252.3—2025*

Для планшайб со сквозным отверстием по оси в условном обозначении после обозначения настоящего стандарта добавляют слова «с отверстием».

3.6 Материалы планшайб диаметром до 50 мм включительно — сталь 20 по ГОСТ 1050; планшайб для грубого, среднего и тонкого шлифования диаметром свыше 50 мм — СЧ 18 по ГОСТ 1412; планшайб для полирования и эластичного блокирования диаметром до 160 мм — СЧ 10 по ГОСТ 1412, свыше 160 мм — сплав АЛ2 по ГОСТ 1583.

Материал корпусов алмазного сборного шлифовального инструмента — по технической документации изготовителя.

Примечание — При шлифовании оптических деталей из стекла марок СТК по ГОСТ Р 71951 и кристаллов — материал инструмента — по технической документации изготовителя.

3.7 Планшайбы допускается изготавливать со сквозным отверстием по оси диаметром от 3 до 6 мм.

3.8 Допуск плоскостности поверхности *B* планшайб диаметром до 200 мм для грубого, среднего и тонкого шлифования — по 2-й степени точности ГОСТ 24643.

Допуск плоскостности поверхности *B* планшайб диаметром свыше 200 мм — по 3-й степени точности ГОСТ 24643.

3.9 Допуск торцового биения поверхности *B* относительно оси поверхности *A* — по 7-й степени точности ГОСТ 24643.

3.10 Параметр шероховатости поверхности  $R_a$  *B* для грубого, среднего и тонкого шлифования — от 0,16 до 0,32 мкм; для полирования и наклеенных приспособлений — от 1,25 до 2,5 мкм.

3.11 Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — по *h*14; остальных — по  $\pm \frac{1T14}{2}$ .

3.12 Предельные отклонения угловых размеров — АТ10 по ГОСТ 8908.

3.13 В маркировке указывают обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя. Место нанесения маркировки — в соответствии с рисунками 1—3.

УДК 681.7.054.3:006.354

ОКС 37.020

Ключевые слова: оптика и фотоника, алмазный инструмент для обработки оптических деталей, планшайбы, конструкция и размеры

---

Редактор *М.В. Митрофанова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 13.11.2025. Подписано в печать 01.12.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,16.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)