

Толщиномеры ТН, ТР

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

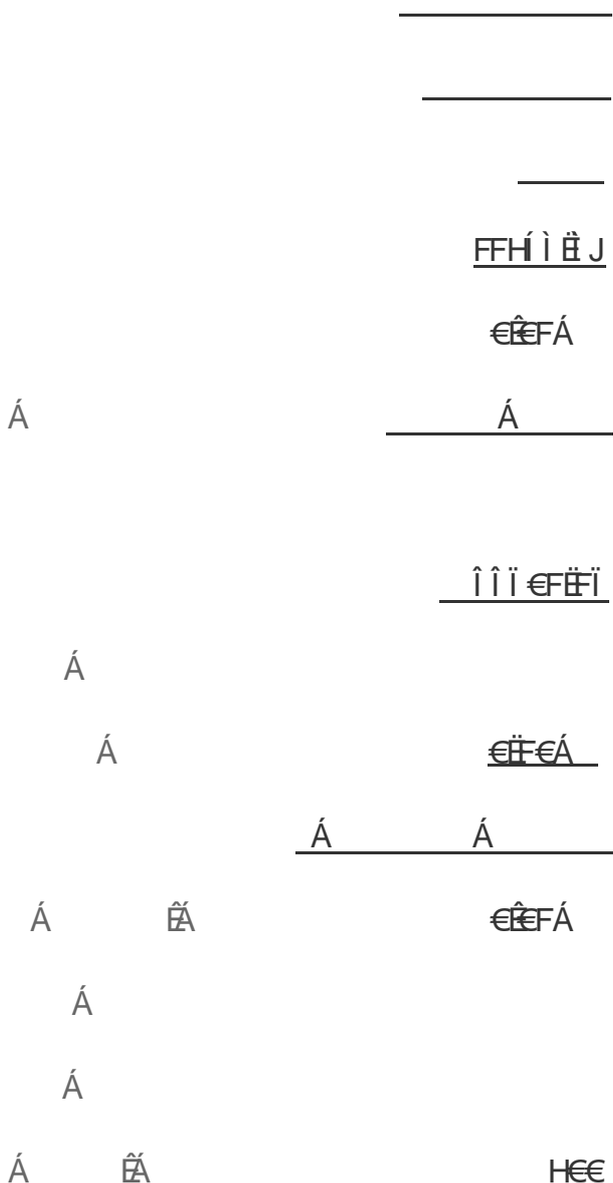
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: knx@nt-rt.ru || сайт: <https://krin.nt-rt.ru/>

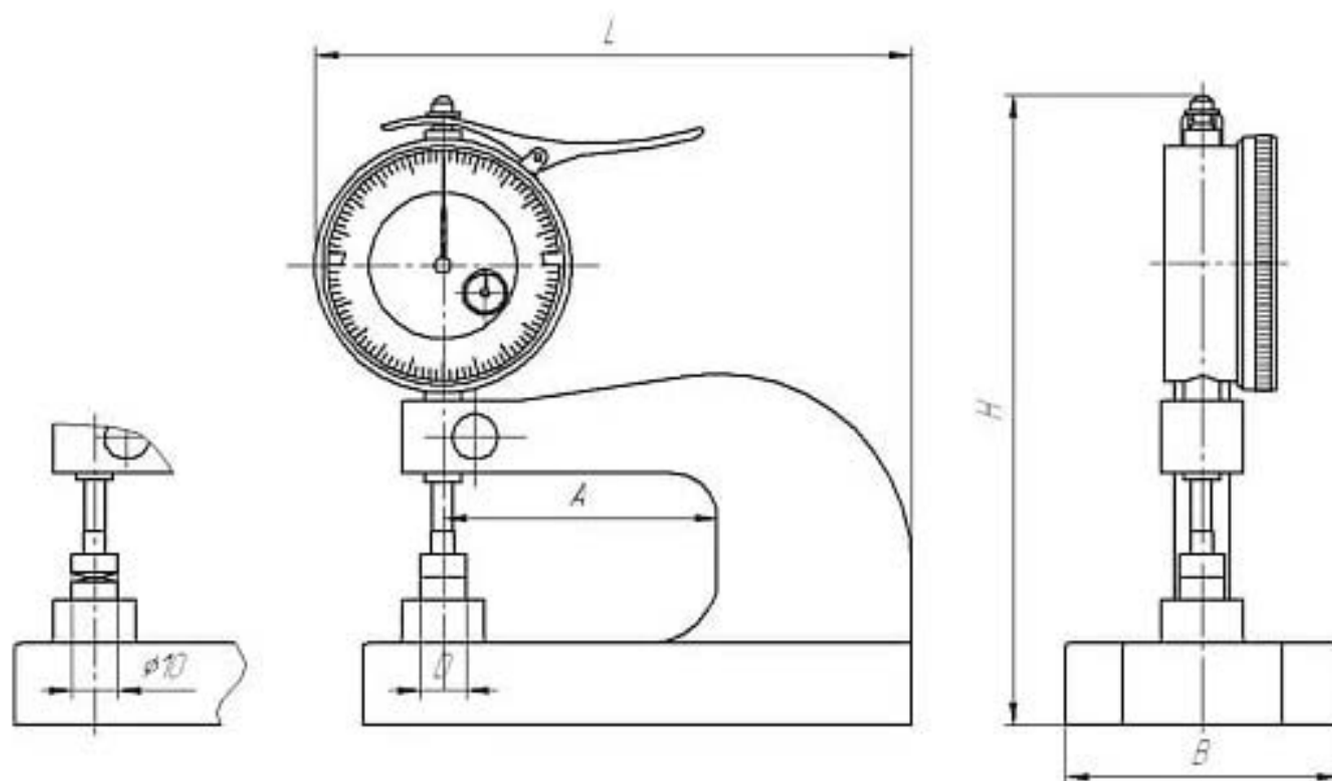
Толщиномер ТН-10-60 (настол.) КРИН



В верхнюю часть инструмента вмонтировано отсчетное устройство, а в нижнюю запрессована пятка. Для установки измерительного стержня отсчетного устройства в рабочее положение у толщиномера с нормированным измерительным усилием имеется арретир. У толщиномера без нормированного измерительного усилия измерительный стержень возвращается в исходное положение возвратной пружиной. Диаметр измерительных поверхностей пятки и наконечника 10 мм, под заказ поставляются толщиномеры с диаметрами 16 и 30 мм. Толщиномеры производства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с первичной заводской поверкой.



 Толщиномеры индикаторные настольные



| Модификация | Диапазон измерений мм | Цена деления мм | A мм не менее | Пределы допустимой погрешности мм | | Нормативный документ | D мм | L мм | H мм | B мм | Масса кг |
|-------------|-----------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|------|------|------|------|----------|
| | | | | на участке до T мм | на всем диапазоне измерения | | | | | | |
| ТН10-60 | 0-10 | 0,01 | 60 | ±0,01 | ±0,018 | ГОСТ 11358-89 | 10 | 130 | 140 | 60 | 1,09 |
| ТН10-160 | | | 160 | | | | 16* | 260 | 151 | 75 | 3 |
| ТН25-160 | 0-25 | 160 | 30* | | | | 250 | 190 | 80 | 4 | |

* Диаметры сетки и наконечник по заказу потребителя

Толщиномер ТР-10-60 КРИН



В верхнюю часть инструмента вмонтировано отсчетное устройство, а в нижнюю запрессована пятка. Для установки измерительного стержня отсчетного устройства в рабочее положение у толщиномера с нормированным измерительным усилием имеется арретир. У толщиномера без нормированного измерительного усилия измерительный стержень возвращается в исходное положение возвратной пружиной. Диаметр измерительных поверхностей пятки и наконечника 10 мм, под заказ поставляются толщиномеры с диаметрами 16 и 30 мм. Толщиномеры производства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с первичной заводской поверкой.

FFHÌÈJ

€€FÁ

Á

_____ Á

îîï€FËÏ

Á

Á

€€€Á

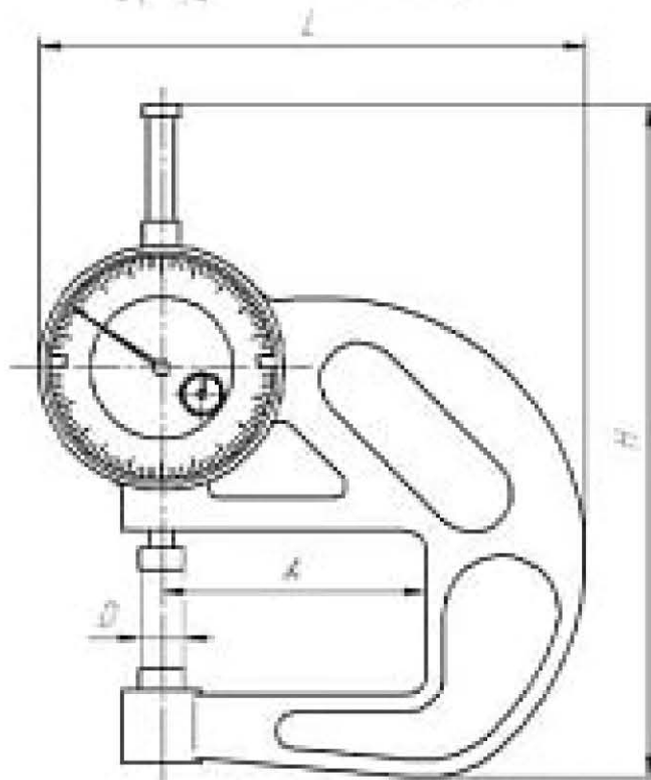
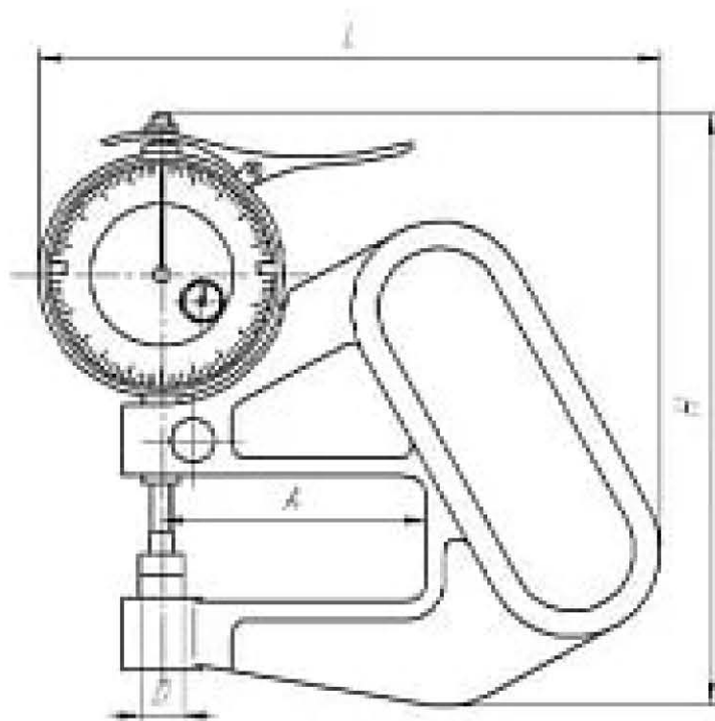
Á ÈÁ

€€FÁ

Á

Á ÈÁ

Н€€



| Модельная группа | Диаметр присоединения, мм | Высота присоединения, мм | A, мм по рис. 1 | Длина измерительного устройства, мм | | Исполнительный диаметр | D, мм | L, мм | H, мм | Плотность, кг |
|------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|------------------------|-------|-------|-------|---------------|
| | | | | по рис. 1, мм | по рис. 2, мм | | | | | |
| П25-60 | 1-25 | 110 | 60 | ±0,05 | ±0,05 | 100/100/100 | 10 | 61 | 66 | 0,13 |
| П25-67 | | | | | | | | 67 | 72 | 0,18 |
| П25-100 | | | | | | | | 100 | 105 | 0,25 |
| П25-250 | | | 250 | | | | | 263 | 0,69 | |
| П25-605 | | | 605 | | | | | 617 | 0,26 | |
| П25-615 | 1-50 | 110 | 60 | ±0,05 | ±0,05 | 100/100/100 | 10 | 66 | 71 | 0,27 |
| П25-625 | | | | | | | | 62 | 67 | 0,21 |

* Размеры указаны в соответствии со стандартом ГОСТ 10508-89

Толщиномер ТР-25-60 КРИН



В верхнюю часть инструмента вмонтировано отсчетное устройство, а в нижнюю запрессована пятка. Для установки измерительного стержня отсчетного устройства в рабочее положение у толщиномера с нормированным измерительным усилием имеется арретир. У толщиномера без нормированного измерительного усилия измерительный стержень возвращается в исходное положение возвратной пружиной. Диаметр измерительных поверхностей пятки и наконечника 10 мм, под заказ поставляются толщиномеры с диаметрами 16 и 30 мм. Толщиномеры производства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с первичной заводской поверкой.

Характеристики

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Вид | <u>индикаторный</u> |
| Тип | <u>толщиномер</u> |
| Производитель | <u>КРИН</u> |
| ГОСТ | <u>11358-89</u> |
| Точность | 0,1 мм |
| Тип упаковки | <u>футляр дерево</u> |
| Госреестр | <u>№66701-17</u> |
| Способ отсчета | стрелочный |
| Диапазон измерений | <u>0-25 мм</u> |
| Поверка | <u>с заводской поверкой</u> |
| Цена деления, мм | 0,01 мм |
| Краткое обозначение | ТР |
| Страна производства | Россия |
| Вес товара, грамм | 300 |

Толщиномер ТР-25-60Б КРИН



В верхнюю часть инструмента вмонтировано отсчетное устройство, а в нижнюю запрессована пятка. Для установки измерительного стержня отсчетного устройства в рабочее положение у толщиномера с нормированным измерительным усилием имеется арретир. У толщиномера без нормированного измерительного усилия измерительный стержень возвращается в исходное положение возвратной пружиной. Диаметр измерительных поверхностей пятки и наконечника 10 мм, под заказ поставляются толщиномеры с диаметрами 16 и 30 мм. Толщиномеры производства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с первичной заводской поверкой.

Характеристики

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Вид | <u>индикаторный</u> |
| Тип | <u>толщиномер</u> |
| Производитель | <u>КРИН</u> |
| ГОСТ | <u>11358-89</u> |
| Точность | 0,1 мм |
| Тип упаковки | <u>футляр дерево</u> |
| Госреестр | <u>№66701-17</u> |
| Способ отсчета | стрелочный |
| Диапазон измерений | <u>0-25 мм</u> |
| Поверка | <u>с заводской поверкой</u> |
| Цена деления, мм | 0,01 мм |
| Краткое обозначение | ТР |
| Страна производства | Россия |
| Вес товара, грамм | 300 |
| Особенности | без нормир. усилия |

Толщиномер ТР-25-100 КРИН



В верхнюю часть инструмента вмонтировано отсчетное устройство, а в нижнюю запрессована пятка. Для установки измерительного стержня отсчетного устройства в рабочее положение у толщиномера с нормированным измерительным усилием имеется арретир. У толщиномера без нормированного измерительного усилия измерительный стержень возвращается в исходное положение возвратной пружиной. Диаметр измерительных поверхностей пятки и наконечника 10 мм, под заказ поставляются толщиномеры с диаметрами 16 и 30 мм. Толщиномеры производства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с первичной заводской поверкой.

Характеристики

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Вид | <u>индикаторный</u> |
| Тип | <u>толщиномер</u> |
| Производитель | <u>КРИН</u> |
| ГОСТ | <u>11358-89</u> |
| Точность | 0,1 мм |
| Тип упаковки | <u>футляр дерево</u> |
| Госреестр | <u>№66701-17</u> |
| Способ отсчета | стрелочный |
| Диапазон измерений | <u>0-25 мм</u> |
| Поверка | <u>с заводской поверкой</u> |
| Цена деления, мм | 0,01 мм |
| Краткое обозначение | ТР |
| Страна производства | Россия |
| Вес товара, грамм | 300 |

Толщиномер ТР-25-100Б КРИН



В верхнюю часть инструмента вмонтировано отсчетное устройство, а в нижнюю запрессована пятка. Для установки измерительного стержня отсчетного устройства в рабочее положение у толщиномера с нормированным измерительным усилием имеется арретир. У толщиномера без нормированного измерительного усилия измерительный стержень возвращается в исходное положение возвратной пружиной. Диаметр измерительных поверхностей пятки и наконечника 10 мм, под заказ поставляются толщиномеры с диаметрами 16 и 30 мм. Толщиномеры производства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с первичной заводской поверкой.

Характеристики

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Вид | <u>индикаторный</u> |
| Тип | <u>толщиномер</u> |
| Производитель | <u>КРИН</u> |
| ГОСТ | <u>11358-89</u> |
| Точность | 0,1 мм |
| Тип упаковки | <u>футляр дерево</u> |
| Госреестр | <u>№66701-17</u> |
| Способ отсчета | стрелочный |
| Диапазон измерений | <u>0-25 мм</u> |
| Поверка | <u>с заводской поверкой</u> |
| Цена деления, мм | 0,01 мм |
| Краткое обозначение | ТР |
| Страна производства | Россия |
| Вес товара, грамм | 300 |
| Особенности | без нормир. усилия |

Толщиномер ТР-50-160Б КРИН



В верхнюю часть инструмента вмонтировано отсчетное устройство, а в нижнюю запрессована пятка. Для установки измерительного стержня отсчетного устройства в рабочее положение у толщиномера с нормированным измерительным усилием имеется арретир. У толщиномера без нормированного измерительного усилия измерительный стержень возвращается в исходное положение возвратной пружиной. Диаметр измерительных поверхностей пятки и наконечника 10 мм, под заказ поставляются толщиномеры с диаметрами 16 и 30 мм. Толщиномеры производства Красный Инструментальщик (КРИН) поставляются с первичной заводской поверкой.

Характеристики

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Вид | <u>индикаторный</u> |
| Тип | <u>толщиномер</u> |
| Производитель | <u>КРИН</u> |
| ГОСТ | <u>11358-89</u> |
| Точность | 0,1 мм |
| Тип упаковки | <u>футляр дерево</u> |
| Госреестр | <u>№66701-17</u> |
| Способ отсчета | стрелочный |
| Диапазон измерений | <u>0-50 мм</u> |
| Поверка | <u>с заводской поверкой</u> |
| Цена деления, мм | 0,01 мм |
| Краткое обозначение | ТР |
| Страна производства | Россия |
| Вес товара, грамм | 300 |
| Особенности | без нормир. усилия |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: knx@nt-rt.ru || сайт: <https://krin.nt-rt.ru/>