

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

Технические характеристики

МУЛЬТИРЕЖИМНАЯ ЦВЕТНАЯ МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЛУПА USB 2.0 "БТП-1332А"

Размеры поля обзора в плоскости исследования, мм	13 x 10
Число элементов фотоприёмника КМОП	2592 (H) x 1944 (V)
Формат фотоприёмника, дюймов	1/2,5
Разрешение, ТВ линий	> 1400
Возможные форматы изображений и соответствующие частоты кадров	1920x1080 - до 10 Гц; 1280x720 - до 23 Гц; 864x600 - до 30 Гц.
Выходной интерфейс	USB 2.0
Максимальное отношение сигнал/шум, дБ	54
Чувствительность при f1,2 и соотношении с/ш = 20 дБ, люкс	0,5
Потребляемый ток, (от шины питания USB 2.0), мА	не более 450
Габаритные размеры, мм	116 x 72 x 85

Масса прибора, кг	не более 0,25
-------------------	---------------

Прибор обеспечивает передачу изображения высокой четкости в компьютер по интерфейсу USB 2.0. Возможность работы на нескольких частотах кадров позволяет выбирать в зависимости от условий наблюдений приоритет разрешающей способности или динамики изображения.

**Цветная USB 2.0 телевизионная приставка "БТП-1333"
к микроскопу МБС-9 (МБС-10)**

Питание прибора, В	5+0,2
Мощность, потребляемая прибором, Вт	не более 1,5
Время непрерывной работы, часов	не более 5
Максимальные размеры поля обзора, мм	(*)
Стандарт интерфейса	USB 2.0
Разрешающая способность прибора, определяемая количеством элементов пзс матрицы, ТВ линий	810
Потребляемый ток, мА	300
Отношение сигнал/шум, дБ	46
Диапазон рабочих температур, °с	+10 ... +35
Масса прибора, кг	не более 0,22
Габаритные размеры, мм	62 x 72 x 95

(*) размеры поля обзора в плоскости исследования для вариантов использования различных окуляров и значений множителя увеличения микроскопа:

Окуляр	6x	:	от	2,0	x	1,5	мм	-	до	27	x	20	мм
Окуляр	8x	:	от	1,5	x	1,1	мм	-	до	19	x	14	мм
Окуляр	14x	:	от	1,0	x	0,75	мм	-	до	11	x	8	мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>