

# УФ-трансиллюминаторы, голубые светодиодные трансиллюминаторы UST, USDT, BST, UXT

## 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: [bpa@nt-rt.ru](mailto:bpa@nt-rt.ru) || сайт: <https://biostep.nt-rt.ru/>

# Biostep UST-30M-8E, 312 нм, размер фильтра 23 x 30 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W0215



## Производитель:

Biostep

12 ламп по 8 Вт, 312 нм

Размер фильтра: 23 x 30 см

размеры (Ш x Г x В) мм: 325 x 322 x 105

- с переключателем интенсивности 50/100%
- щадящая вентиляция с контролем температуры
- высокочастотная операционная система с микропроцессорным управлением для освещения без мерцания и продления срока службы трубок
- специальные фильтровальные стекла ультрафиолетового качества с длительным сроком службы и оптимальными свойствами материала для высокой эффективности прозрачности ультрафиолета
- однородное освещение
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

# Biostep UST-30M-8E, 312 нм, размер фильтра 23 x 30 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W0215



## Производитель:

Biostep

12 ламп по 8 Вт, 312 нм

Размер фильтра: 23 x 30 см

размеры (Ш x Г x В) мм: 325 x 322 x 105

- с переключателем интенсивности 50/100%
- щадящая вентиляция с контролем температуры
- высокочастотная операционная система с микропроцессорным управлением для освещения без мерцания и продления срока службы трубок
- специальные фильтровальные стекла ультрафиолетового качества с длительным сроком службы и оптимальными свойствами материала для высокой эффективности прозрачности ультрафиолета
- однородное освещение
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

# Biostep BST-20G-D2R, пик 470 нм, трансиллюминатор BlueLED BU08-W8155



## Производитель:

Biostep

Светодиодная матрица 224, пик 470 нм

Размер фильтра: 20 x 20 см

размеры (Ш x Г x В): 325 x 322 x 105 мм

- с ручной настройкой интенсивности 10 - 100% за 10 шагов
- вкл. вентиляция
- однородное освещение
- возбуждение производится с помощью матрицы специфических синих светодиодов высокой интенсивности
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- вкл. пару синих светофильтров, стандартное исполнение
- дополнительно: экран фильтра синего света для визуального наблюдения за возбужденной структурой геля

# Biostep BST-20G-D2R, пик 470 нм, трансиллюминатор BlueLED BU08-W8155



## Производитель:

Biostep

Светодиодная матрица 224, пик 470 нм

Размер фильтра: 20 x 20 см

размеры (Ш x Д x В): 325 x 322 x 105 мм

- с ручной настройкой интенсивности 10 - 100% за 10 шагов
- вкл. вентиляция
- однородное освещение
- возбуждение производится с помощью матрицы специфических синих светодиодов высокой интенсивности
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- вкл. пару светофильтров с синей подсветкой, стандартное исполнение
- дополнительно: экран фильтра синего света для визуального наблюдения за возбужденной структурой геля

# Biostep UST-20M-8R, 312 нм, размер фильтра 20 x 20 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W0310



## Производитель:

Biostep

8 ламп 8 ватт, 312 нм

Размер фильтра: 20 x 20 см

размеры (Ш x Г x В): 325 x 322 x 105 мм

- с ручной настройкой интенсивности 10 - 100% за 10 шагов
- щадящая вентиляция с контролем температуры
- высокочастотная операционная система с микропроцессорным управлением для освещения без мерцания и продления срока службы трубок
- специальные фильтровальные стекла ультрафиолетового качества с длительным сроком службы и оптимальными свойствами материала для высокой эффективности прозрачности ультрафиолета
- однородное освещение
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

# Biostep UST-20M-8R, 312 нм, размер фильтра 20 x 20 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W0310



## Производитель:

Biostep

8 ламп 8 ватт, 312 нм

Размер фильтра: 20 x 20 см

размеры (Ш x Г x В): 325 x 322 x 105 мм

- с ручной настройкой интенсивности 10 - 100% за 10 шагов
- щадящая вентиляция с контролем температуры
- высокочастотная операционная система с микропроцессорным управлением для освещения без мерцания и продления срока службы трубок
- специальные фильтровальные стекла ультрафиолетового качества с длительным сроком службы и оптимальными свойствами материала для высокой эффективности прозрачности ультрафиолета
- однородное освещение
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

# Biostep UST-20M-8K, 312 нм, размер фильтра 20 x 20 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W7063



## Производитель:

Biostep

6 ламп по 8 Вт, 312 нм

Размер фильтра: 20 x 20 см

размеры (Ш x Г x В): 325 x 322 x 105 мм

- основное оборудование
- УФ-фильтр с покрытием для лучшего однородного освещения
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

# Biostep UST-20M-8K, 312 нм, размер фильтра 20 x 20 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU01-W7063



## Производитель:

Biostep

6 ламп по 8 Вт, 312 нм

Размер фильтра: 20 x 20 см

размеры (Ш x Г x В): 325 x 322 x 105 мм

- основное оборудование
- УФ-фильтр с покрытием для лучшего однородного освещения
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

# Biostep USDT-30SM-8E, 254/312 нм, размер фильтра 23 x 30 см, ультрафиолетовый трансиллюминатор с 2 Вт BU02-W1255



## Производитель:

Biostep

6 ламп по 8 ватт, 254 нм

6 ламп по 8 Вт, 312 нм

Размер фильтра: 23 x 30 см

размеры (Д x Ш x В): 325 x 322 x 105 мм

- с переключателем интенсивности 50/100%
- щадящая вентиляция с контролем температуры
- высокочастотная операционная система с микропроцессорным управлением для освещения без мерцания и продления срока службы трубок
- специальные фильтровальные стекла ультрафиолетового качества с длительным сроком службы и оптимальными свойствами материала для высокой эффективности прозрачности УФ
- однородное освещение
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

biostep Голубой светодиодный трансиллюминатор BST-20G-D2E 470 нм, 20 x 20 см, светодиодная матрица 224, настройка интенсивности 50/100% BU08-W8055



**Производитель:**

Biostep

BU08-W8055 biostep Голубой светодиодный трансиллюминатор BST-20G-D2E 470 нм, 20 x 20 см, светодиодная матрица 224, настройка интенсивности 50/100%

biostep Трансиллюминатор UXFT-20SW-8K с 254 нм / белым светом, 20 x 20 см, трубки 6x8 Вт / 6x8 Вт, включая защитный экран BU16-W6715



**Производитель:**

Biostep

BU16-W6715 biostep Трансиллюминатор UXFT-20SW-8K с 254 нм / белым светом, 20 x 20 см, трубки 6x8 Вт / 6x8 Вт, включая защитный экран

biostep Синий светодиодный трансиллюминатор BST-30G-D4E 470 нм, 23 x 30 см, светодиодная матрица 378, настройка интенсивности 50/100% BU08-W8065



**Производитель:**

Biostep

BU08-W8065 biostep Синий светодиодный трансиллюминатор BST-30G-D4E 470 нм, 23 x 30 см, светодиодная матрица 378, настройка интенсивности 50/100%

# Biostep USDT-30SM-8E, 254/312 нм, размер фильтра 23 x 30 см, ультрафиолетовый трансиллюминатор с 2 Вт BU02-W1255



## Производитель:

Biostep

6 ламп по 8 ватт, 254 нм

6 ламп по 8 Вт, 312 нм

Размер фильтра: 23 x 30 см

размеры (Д x Ш x В): 325 x 322 x 105 мм

- с переключателем интенсивности 50/100%
- щадящая вентиляция с контролем температуры
- высокочастотная операционная система с микропроцессорным управлением для освещения без мерцания и продления срока службы трубок
- специальные фильтровальные стекла ультрафиолетового качества с длительным сроком службы и оптимальными свойствами материала для высокой эффективности прозрачности ультрафиолета
- однородное освещение
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

# Biostep UXT-47L-15E, 365 нм, размер фильтра 27 x 40 см, УФ-трансиллюминатор с 1 волной BU13-W4225



## Производитель:

Biostep

8 ламп 15 Вт, 365 нм

Размер фильтра: 27 x 40 см

размеры (Ш x Д x В): 478 x 322 x 135 мм

- с переключателем интенсивности 50/100%
- щадящая вентиляция с контролем температуры
- высокочастотная операционная система с микропроцессорным управлением для освещения без мерцания и продления срока службы трубок
- специальные фильтровальные стекла ультрафиолетового качества с длительным сроком службы и оптимальными свойствами материала для высокой эффективности прозрачности ультрафиолета
- однородное освещение
- эргономичный дизайн
- крышка фильтра из нержавеющей стали для высокой прочности и эффективной очистки
- опционально: защита от ультрафиолета

## 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  
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: [bpa@nt-rt.ru](mailto:bpa@nt-rt.ru) || сайт: <https://biostep.nt-rt.ru/>