

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://uph.nt-rt.ru> || uhp@nt-rt.ru

Идентификатор биологических агентов БиоЭксперт. Технические характеристики

Высокоскоростной прибор индикации
возбудителей инфекционных заболеваний
в чрезвычайно низких концентрациях на
основе полимеразной цепной реакции
(ПЦР).

Выявляет и распознает биологические
агенты бактериальной и вирусной природы,
включая коронавирус SARS-CoV-2
(COVID-19)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мультиплексная ПЦР — возможность анализа до 4 патогенов одновременно
- Возможность анализа в полевых условиях
- Высокая мобильность благодаря малым габаритам прибора (125x125x230 мм)
- Время проведения одного теста — 30 минут
- Обнаружение низкого количества нуклеиновых кислот в пробе
- Время запуска прибора из режима хранения в рабочий режим – менее 5 минут
- Количество исследований на полном заряде аккумулятора — 10 раз
- Отсутствие шума при работе прибора — использование радиаторов охлаждения вместо вентиляторов
- Удобное и простое в использовании программное обеспечение
- Отправка результатов исследования на email при подключении прибора к Internet по Wi-Fi



МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

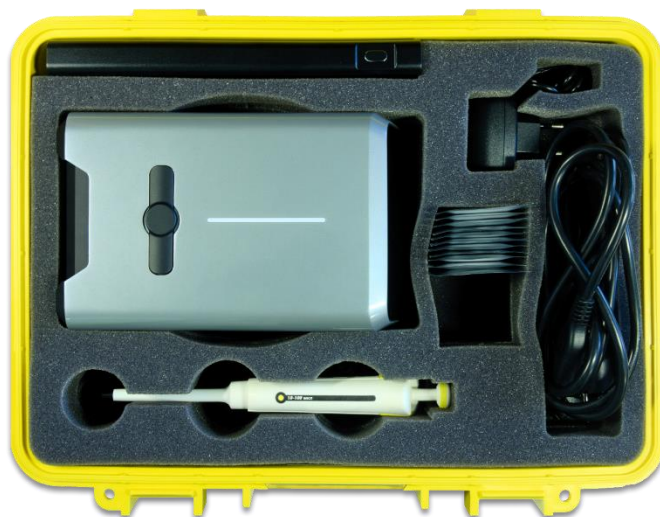
- Вес прибора – 3,9 кг
- Габариты – 125×125×230 мм
- Размер чипа 35×35×3 мм

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОБЛОКА:

- Объем реакционной смеси в чипе 25–50 мкл
- Объем реакционной смеси в чипе 50 мкл (рекомендованная)
- Точность поддержания температуры $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Скорость нагрева – $12^{\circ}\text{C}/\text{сек}$
- Скорость охлаждения – $6^{\circ}\text{C}/\text{сек}$.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФЛУОРИМЕТРА:

- Источник возбуждения – светодиод
- Длины волн источников возбуждения – 470 и 632.8 нм
- Длины волн детекции – 520, 560, 610 и 680 нм
- Калиброванные красители – FAM, HEX, ROX и Cy5



БиоЭксперт поставляется
в пылевлагозащищенном кейсе.

В комплект поставки входит всё
необходимое для проведения анализа
в любое время и в любом месте.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

- от сети переменного тока 100–240В частотой 50 Гц
- от бортовой сети постоянного тока или внешней аккумуляторной батареи 12–24 В

Потребляемая мощность:
не более 120 Вт

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Новые версии ПО загружаются
автоматически с помощью USB-flash, что
позволяет упростить сервисное
обслуживание прибора.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935)49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93