

Воздухоочистители Muse

Руководство по эксплуатации

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 (8622)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: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>



Серия / Сериясы

Muse



RU



KZ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пайдаланушы нұсқаулығы

Воздухоочиститель

Ауа тазартқыш

Модель / Үлгі

Muse 200

thermex.com



**Накопительные
водонагреватели**

Жинақтаушы сұжылытқыштар



**Комбинированные
(косвенные)
водонагреватели**

Аралас сұжылытқыштар



**Проточные
водонагреватели**

Ағынды сұжылытқыштар



Газовые колонки

Газ бағаналары



Газовые котлы

Газ қазандары



**Электрические котлы
и комнатные термостаты**

*Электрқазандар және бөлме
термостаттары*



Электрические конвекторы

Электрлік конвекторлар



Тепловентиляторы

Желдеткіш жылытқыштар



Воздухоочистители

Ауа тазартқыштар

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.
2. Внимательно осмотрите воздухоочиститель, сетевой кабель и вилку на предмет любых видимых повреждений. Не используйте повреждённый прибор.
3. Перед подключением прибора к электрической сети убедитесь, что её параметры соответствуют тем, что указаны на технической табличке на корпусе прибора.
4. Розетка для подключения прибора должна иметь клемму заземления и располагаться в месте, защищённом от влаги. Не прикасайтесь к розетке или вилке сетевого шнура сырыми руками для предотвращения поражения электрическим током.



5. Не поднимайте и не перемещайте прибор во время его работы. Во время перемещения устройства или при его установке убедитесь в том, что шнур не натянут, не согнут и не перекручен. Повреждения шнура могут привести к короткому замыканию или поражению электрическим током.
6. Не рекомендуется использовать удлинитель, так как это создаёт риск перегрева провода прибора. Во время использования вилка может немного нагреться, что является нормальным. Если вилка нагрелась значительно, необходимо проверить розетку.
7. Не накрывайте выпускное или приточное вентиляционное отверстие. Запрещается накрывать прибор, а также использовать его для сушки одежды.
8. Запрещается заталкивать пальцы или любые другие предметы в вентиляционную решётку. Данные действия могут привести к поражению электрическим током.



9. Перед перемещением, проведением очистки и пр. отключите прибор от сети.
10. Прибор может эксплуатироваться лицами с ограниченными физическими, осязательными или психическими способностями только под наблюдением или согласно инструкциям от лиц, отвечающих за безопасность воздухоочистителя. Дети могут использовать прибор только под присмотром лиц, умеющих безопасно его эксплуатировать. Необходимо всегда понимать, что существует риск возникновения пожароопасной ситуации или поражения электрическим током.
11. Не включайте прибор, если вы обнаружили повреждение корпуса, блока управления, шнура или вилки, если прибор неисправен, если он упал или имеются какие-либо другие признаки дефекта. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра и/или ремонта. Запрещается самостоятельно ремонтировать и/или модифицировать прибор. Прибор (включая шнур и вилку) может быть разобран и/или отремонтирован только уполномоченными и квалифицированными специалистами.
12. Регулярно очищайте вилку прибора, не допускайте скопления влаги и пыли. Это может привести к пожару. Перед очисткой всегда отсоединяйте прибор от сети, используйте только сухую тряпку.
13. При длительном неиспользовании прибора, отсоединяйте его от сети, так как в режиме ожидания электроэнергия продолжает потребляться.

14. Вилка прибора должна плотно подсоединяться к розетке, в противном случае вилка может сильно нагреться, что может привести к поражению электрическим током или пожару. Не используйте прибор, если силовая вилка повреждена или розетка для подключения разболтана.

15. Отсоединяя прибор от сети, прикасайтесь только к изолированной части вилки, не тяните сам шнур, в противном случае неизбежны повреждения шнура.

16. Запрещается переворачивать прибор, так как на дне устройства располагается отсек с водой.

17. Немедленно отключите прибор от сети в следующих случаях:

- Услышали странные звуки, длительную вибрацию, увидели искры или дым из воздухоочистителя.
- Почувствовали запах гари
- Прибор сильно нагрелся или имеет следы оплавления пластика

Требования к помещению и приборам в непосредственной близости

18. Данный прибор предназначен для домашнего/офисного использования, запрещается пользоваться прибором в местах высокой влажности и вблизи горячего воздуха. Не размещайте прибор вблизи кранов, ванн, бассейнов, фонтанов или иных источников влаги. Удостоверьтесь, что прибор не может попасть в воду.

19. Запрещается использовать прибор на улице и в помещениях площадью менее 2,5 кв. м. Расстояние от прибора до стены, мебели, штор, постельных принадлежностей и иных текстильных изделий должно составлять не менее 30 см. Убедитесь, что воздух вокруг прибора может свободно циркулировать. Не размещайте устройство под прямыми солнечными лучами, напротив вентиляционных отверстий кондиционера или непосредственно около источника тепла.

20. Не размещайте воздухоочиститель рядом с телевизором или радио, не используйте общие розетки для данных устройств. Это может исказить изображение или вызвать шум. Использование пульта дистанционного управления очистителем может вызвать помехи в работе вашего телевизора или радио. Сохраните расстояние хотя бы 1 м между устройствами.

21. Изделие необходимо устанавливать на ровную поверхность пола или стола.

22. Запрещается использовать прибор в местах хранения легковоспламеняющихся веществ, топлива, краски и т.д., а также размещать его вблизи нагревательных приборов, газового оборудования, плит и вблизи открытого огня.

23. Данный прибор не заменяет стационарную систему вентиляции, не является пылесосом и не может быть использован в качестве вытяжки на кухне.

24. Не используйте прибор в помещениях непосредственно после дезинсекции. В случае, если в помещении ранее проводилась санитарная обработка перед запуском воздухоочистителя следует тщательно проветрить комнату, иначе химикаты, аккумулируясь на решётке воздухоочистителя, могут впоследствии нанести серьёзный вред здоровью людей, находящихся рядом.

25. Несоблюдение вышеуказанных пунктов может привести к повреждению прибора, возникновению пожара и/или получению травм. Некорректное исполнение правил данного руководства немедленно аннулирует гарантию, и поставщик, импортёр и/или производитель не несут ответственности за любое из последствий!

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики

Модель	Muse 200
Артикул	480 004
Мощность	20 Вт
Напряжение	230 В~
Частота	50 Гц
Управление	Электронное
Отключение при опрокидывании	+
Установка	Напольная (настольная)
Размеры аппарата	335 x 335 x 360 мм
Размеры коробки	400 x 400 x 410 мм
Вес нетто	6,2 кг
Вес брутто	7,9 кг
Расход воды	200 мл/ч
Максимальная громкость работы прибора	42 дБ
Объём водного резервуара	4,2 л
Ионизация	15 млн/м ³
Максимальный расход воды – увлажнение воздуха	200 мл/ч
Максимальный расход воздуха –очистка воздуха	130 м ³ /ч
Максимальная площадь очистки помещения	30 м ²
Гарантия на изделие	1 год

***Указана рекомендуемая площадь очистки помещения, расчёты сделаны на основании теоретических значений. Различные условия окружающей среды, а также существенные характеристики помещения могут повлиять на расчётную площадь очистки воздуха.**

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический воздухоочиститель-мойка воздуха 1 шт.
 Руководство по эксплуатации 1 шт.

Прибор оборудован штатным сетевым шнуром с евровилкой.

4. ВНЕШНИЙ ВИД И НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Мойка воздуха представляет собой конструктивно простое устройство с двумя основными задачами – очищение и увлажнение воздуха внутри помещения.

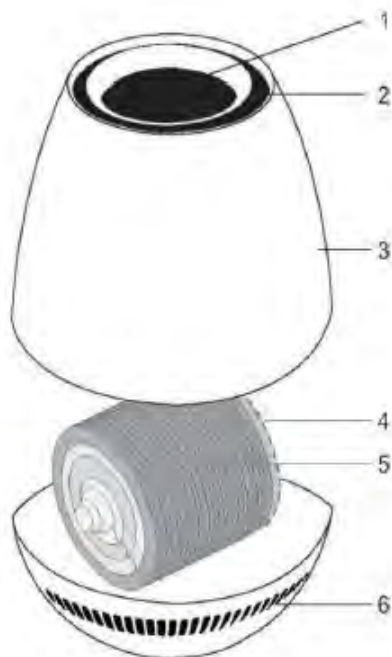


Рис.1. Конструкция мойки воздуха: 1 – панель управления, место долива воды 2 – внутренняя конструктивная поддержка корпуса, 3 – корпус изделия, 4 – водное колесо, 5 – диски водного колеса, 6 – водный резервуар.

Устройство пропускает воздух через крутящийся барабан, который наполовину погружен в воду. Нагнетатель подает воздушную струю в отсек мойки. Проходя через сырые пластинки, загрязненные частицы связываются и, утяжеляясь, грязь оседает в резервуаре с жидкостью. Воздух насыщается влажностью до заданного предела. Поток, пройдя через водный резервуар, выдувается через отверстия по всему периметру прибора.

ВНИМАНИЕ! Эффективность работы прибора зависит от своевременности очистки барабана и слива грязной воды – несвоевременная очистка и запуск в работу загрязненного барабана может представлять угрозу здоровью окружающих (подробнее см. раздел «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА»).



Рис.2. Принцип работы прибора



Рис.3. Панель управления:

- 1.Индикатор таймера
2. Индикатор ионизатора
3. Индикатор ночного режима
4. Индикатор текущей влажности в помещении
5. Сенсорная кнопка ночного режима
6. Сенсорная кнопка ионизатора
7. Сенсорная кнопка включения/выключения прибора
8. Сенсорная кнопка регулировки скорости работы прибора
9. Сенсорная кнопка таймера



POWER

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите на кнопку «POWER» для запуска прибора в работу. Прибор по умолчанию начинает работать в автоматическом режиме.

После второго нажатия кнопки «POWER» оборудование переходит в режим ожидания.

Прибор не будет работать, если уровень воды в резервуаре меньше минимального значения.



ИНДИКАТОР УРОВНЯ ВОДЫ

Для запуска прибора в работу достаточно 200 мл – индикатор уровня воды в центре панели управления (в виде капли) загорается голубым цветом. Индикатор загорается голубым цветом при минимально достаточном уровне воды в резервуаре для продолжения работы прибора

Индикатор загорается красным цветом при достижении уровня воды в резервуаре минимального значения.

Индикатор загорается зелёным цветом при максимальном уровне воды в резервуаре – 4, 2 литра.

Долив воды производится непосредственно на панель управления с сенсорными кнопками и индикаторами.



TIMER

ТАЙМЕР

Каждое очередное нажатие кнопки «TIMER» будет добавлять 1 час к заданному таймеру. Когда значение достигнет 8 часов, последующее нажатие кнопки произведёт сброс.

Подсветка индикатора таймера будет светиться, когда прибор работает в режиме таймера и производит обратный отсчёт.



SPEED

ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ РАБОТЫ ПРИБОРА

Нажмите кнопку «SPEED» чтобы отрегулировать скорость работы прибора: доступны 3 скорости работы прибора, при четвертом нажатии запускается **автоматический режим** работы прибора, при этом шкала мощности начинает мигать.

Таблица 2. Режимы работы прибора и продуктивность

Скорость работы прибора	Потребление воды (мл/ч)	Необходимое время для расхода воды в резервуаре (ч)
1	100	42
2	150	28
3	200	21

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

При включении прибора по умолчанию запускается автоматический режим работы – шкала мощности с тремя делениями «Speed 1» - «Speed 2» - «Speed 3» при этом начинает мигать.

При изменении параметра «SPEED» (скорость подачи воздуха), оборудование выйдет из автоматического режима и продолжит работу на установленной пользователем скорости.

При включении прибора или после нажатия кнопки «SPEED» четыре раза мощность потока воздуха (скорость работы прибора) будет переключаться в соответствии с данными, поступающими от датчика увлажнения воздуха. То есть в зависимости от уровня увлажнённости воздуха в режиме реального времени будет использоваться одна из двух скоростей работы прибора. Скорость прибора переключается автоматически и не требует участия пользователя в настройках (См. табл.3).

Таблица 3. Зависимость скорости работы прибора от показателя влажности в автоматическом режиме.

Процент влажности в помещении («Humidity» индикатор на панели управления), %	Скорость работы прибора
>54	1
≤ 54	3



IONIZATION

ИОНИЗАЦИЯ

Нажмите кнопку «Ионизация» чтобы прибор очищал воздух, вырабатывая ионы из нейтральных атомов или молекул.

Принцип работы ионизатора воздуха основан на действии коронного разряда. Посредством электрического тока образуется разряд, в результате которого аэроионы выделяются в воздух, смешиваются с молекулами кислорода, и помещение наполняется отрицательно заряженными ионами. Пыль, копоть, дым, пыльца растений, бактерии, аллергены и все твёрдые частицы воздуха заряжаются под воздействием ионизатора воздуха и притягиваются к плюсовому электроду в качестве которого выступают стены, потолок, пол, что позволяет использовать ионизатор для очистки воздуха.



SLEEP

РЕЖИМ СНА

Нажмите на кнопку «SLEEP» для выключения подсветки, при этом прибор начинает работать на самой низкой мощности (1 скорость), вырабатывая минимальное количество шума. Снова нажмите на кнопку «SLEEP», чтобы разбудить прибор.

6. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

1. Автоматический режим. Прежде всего, убедитесь в том, что устройство подключено к сети, нажмите кнопки в следующей последовательности: «POWER», затем «SPEED», после чего прибор начинает работать в автоматическом режиме. Скорость работы будет автоматически настраиваться в зависимости от показателя влажности в помещении в режиме реального времени (корреляция скорости работы и % влажности в разделе «УПРАВЛЕНИЕ»). Включите генератор отрицательных ионов, если это необходимо. Данный режим является оптимальным для эффективной очистки и естественного увлажнения воздуха.

2. Пользовательский режим. Когда устройство уже подключено к сети, нажмите на значок «POWER», а затем «SPEED», чтобы увеличить скорость подачи воздуха – допустимо три режима мощности подачи очищенного воздуха на выбор. Включите генератор отрицательных ионов, если это необходимо. В данном режиме прибор не будет переключать скорость подачи воздуха автоматически, поддерживая заданную скорость работы.

3. Режим сна. В двух режимах, упомянутых выше, прибор будет работать на низкой скорости, пока нажата кнопка «SLEEP». Таким образом, снизится уровень шума от работающего прибора и исчезнет яркая индикация значков на панели управления.

4. Таймер. Во всех режимах работы после нажатия кнопки «Timer» и установки времени работы прибор начнет обратный отсчет. Прибор перестанет работать после того,

как обратный отсчет завершится. (Если вам нужно отменить обратный отсчет, нажимайте кнопку до тех пор, пока отображаемое время не достигнет 8 часов, а затем еще одно касание отменит этот режим).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА



Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить прибор от сети и подождать 30 минут. Не использовать при чистке абразивные чистящие средства, полирующие средства, бензин, растворители и другие химикаты в целях предотвращения повреждения наружных поверхностей прибора. Для очистки можно использовать только мягкую сухую или влажную ткань. После процедуры очистки нужно вытереть прибор сухой тканью и дать просохнуть перед включением.

Рекомендуем производить очистку прибора не реже одного раза в неделю. При неиспользовании прибора больше чем два дня нужно сливать жидкость во избежание скопления пыли и микроорганизмов в водном отсеке.

При нерегулярной очистке барабана и водного резервуара возможно образование опасных бактерий, плесени и грибков, что может представлять прямую угрозу здоровью всех, кто проживает в квартире. Пожалуйста, своевременно очищайте барабан и водный резервуар.

Раз в неделю необходимо проходить следующие этапы по обслуживанию прибора:

1. Прежде всего отключите прибор от сети.
2. Аккуратно снимите верхнюю часть прибора и отставьте в сторону.
3. Очистите водный резервуар, слейте загрязнённую воду и протрите корпус прибора изнутри, затем аккуратно достаньте подвижное колесо и промойте в проточной воде.
4. Затем вновь соберите прибор, протрите панель управления и корпус снаружи сухой тряпкой.

8. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Решение
Не удается включить прибор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте подключение к электросети. 2. Проверьте, правильно ли закреплена верхняя часть корпуса. При неправильной фиксации крышки корпуса прибор не запустится. 3. Проверьте расположение прибора. Воздухоочиститель должен находиться в строго вертикальном положении. 4. Добавьте воду через панель управления – прибор автоматически уходит в режим ожидания при недостаточном уровне воды в резервуаре.
Раздаётся скрипящий звук	Протрите место выпуска воздуха снаружи, а также прибор изнутри. Шум может генерироваться обилием накопившейся пыли.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель устанавливает срок гарантии на прибор **1** год.

Срок гарантии исчисляется с даты продажи прибора. При отсутствии или исправлении даты продажи и штампа магазина срок гарантии исчисляется с даты выпуска прибора. Дата выпуска прибора закодирована в уникальном серийном номере, расположенном на идентификационной табличке на корпусе прибора. Серийный номер прибора состоит из тринадцати цифр. Третья и четвёртая цифры серийного номера – год выпуска, пятая и шестая – месяц выпуска, седьмая и восьмая – день выпуска прибора. Претензии в период срока гарантии принимаются при наличии данного руководства с отметками фирмы-продавца и идентификационной таблички на корпусе прибора.

Изготовитель не несёт ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки, эксплуатации и технического обслуживания прибора, изложенных в настоящем руководстве, в т. ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрической сети, в которой эксплуатируется прибор, вследствие коммерческого использования или в результате вмешательства третьих лиц.

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и технического обслуживания прибора производитель устанавливает на него срок службы **5** лет с даты покупки. При утилизации прибора необходимо соблюдать местные экологические законы и рекомендации.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора без предварительного уведомления.

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: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>