



TIMBERK

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ INSTRUCTION MANUAL

RU	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА	2
ENG	ULTRASONIC HUMIDIFIER	11

Модели/Models:

THU UL 32 E (BU)
THU UL 32 E (W)



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение ультразвукового увлажнителя воздуха. Он прослужит Вам долго.

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации перед использованием прибора. В данном руководстве по эксплуатации содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Сохраните руководство по эксплуатации вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом. В данном руководстве по эксплуатации описываются разные виды данного типа устройства. Приобретенный Вами прибор может несколько отличаться от описанного в руководстве, что не влияет на способы использования и эксплуатации. Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность. В тексте и цифровых обозначениях данной инструкции могут быть допущены опечатки.

ВНИМАНИЕ!

Важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

ПРИМЕЧАНИЕ

На изделии присутствует этикетка, на которой указаны все необходимые технические данные и другая полезная информация о приборе. Используйте прибор только по назначению, указанному в данном руководстве.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании прибора, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу. Производитель не несёт ответственности за причинённый вред здоровью и повреждение имущества в результате неправильной установки и эксплуатации прибора.

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломки при использовании.
2. Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии параметрам электросети.
3. Электроприбор должен находиться под наблюдением во время его эксплуатации, особенно, если неподалёку от него находятся дети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
4. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
5. Использовать только в бытовых целях согласно данному Руководству по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
6. Не допускается эксплуатировать увлажнитель, если его сетевой шнур имеет повреждения, а также, если увлажнитель неисправен, поврежден при падении или при других обстоятельствах. Увлажнитель должен эксплуатироваться только в полностью собранном виде.
7. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
8. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
9. Во избежание ожогов при работающем увлажнителе не прикасайтесь к мембране увлажнителя. Из-за высокой частоты колебаний мембрана сильно нагревается.
10. Во избежание опасности поражения электрическим током не размещайте сетевой шнур рядом с нагревательными приборами и легковоспламеняющимися или горючими веществами.
11. Вынимайте сетевую вилку увлажнителя из сетевой розетки в следующих случаях: перед сливом или заправкой резервуара водой; перед сборкой, разборкой и очисткой, или если Вы его не

- используете; перед монтажом/демонтажем элементов увлажнителя; перед перемещением увлажнителя на другое место. Устанавливайте увлажнитель на ровной сухой поверхности.
12. При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, беритесь за вилку. Не перекручивайте и ни на что не наматывайте его.
 13. Выходящий из увлажнителя пар может повредить поверхности, на которые он попадает. Не устанавливайте увлажнитель на пол, а также в непосредственной близости от отопительных приборов, стен, мебели и других предметов.
 14. За повреждения, полученные из-за неправильного расположения увлажнителя, изготовитель и продавец ответственности не несут. Увлажнитель следует установить на каком-либо возвышении, например, на столе, тумбе и т.п. на расстоянии не менее 60 см от пола и не менее 10 см от стены.
 15. Не погружайте увлажнитель в воду или другие жидкости.
 16. Не устанавливайте увлажнитель на проходе или в других местах, где его могут задеть, опрокинуть и т.п. Если увлажнитель не используется, отключите его от сети электропитания.
 17. Не прокладывайте сетевой шнур под ковром или другими предметами. Расположите увлажнитель так, чтобы случайно не задеть шнур. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
 18. Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности. Чрезмерная влажность в помещении может привести к конденсации воды на окнах и на предметах мебели. Если это происходит, выключите увлажнитель.
 19. Не допускайте попадания посторонних предметов в увлажнитель.
 20. Не садитесь, не вставайте и не ставьте тяжелые предметы на увлажнитель.
 21. Во избежание повреждения увлажнителя не добавляйте в используемую для увлажнения воду эфирные масла, консервирующие добавки, ароматизаторы и другие посторонние примеси. За повреждения увлажнителя, полученные из-за невыполнения данного требования, изготовитель и продавец ответственности не несут.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Высокочастотные колебания мембраны ультразвукового увлажнителя не слышны и совершенно безопасны для людей и домашних животных.

22. Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
23. Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.

3. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Увлажнитель воздуха повышает относительную влажность воздуха в помещении и нормализует микроклимат, помогая избежать пагубных явлений пониженной влажности.

Комфортные условия достигаются при относительной влажности воздуха от 40 до 60%. Недостаточная влажность воздуха приводит к высушиванию слизистых оболочек, что в свою очередь является причиной снижения иммунитета, головной боли, растрескивания губ, жжения в глазах, благоприятствует развитию инфекции и заболеваниям дыхательных путей, вызывает утомление, приводит к повышенной усталости глаз и ухудшению концентрации внимания, отрицательно влияет на состояние домашних животных и комнатных растений, приводит к усилению пылеобразования, повышению электростатического заряда синтетических тканей.

4. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Технические характеристики прибора приведены в таблице 1.

Таблица 1

Технические характеристики	Ед.изм.	THU UL 32 E (BU)	THU UL 32 E (W)
Производительность по увлажнению	мл/ч	300	300
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50
Объем бака	л	5	5
Номинальная потребляемая мощность	Вт	25	25
Номинальная сила тока	А	0.11	0.11
Уровень шума	дБ(А)	34	34
Степень защиты	-	IPX0	IPX0

Класс электробезопасности	-	Class II	Class II
Размеры прибора	мм	195x195x327	195x195x327
Размеры упаковки		229x229x359	229x229x359
Вес нетто	кг	1.15	1.4

5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

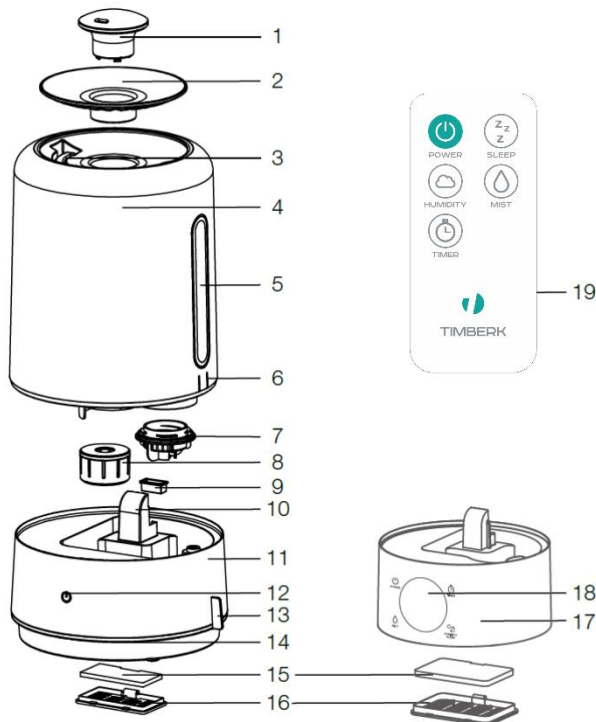


Рисунок 1*

*Изображение приведено в качестве справочной информации и может отличаться от реального прибора

THU UL 32 E

1. Распылитель
2. Крышка резервуара для воды
3. Ручка для переноски
4. Резервуар для воды
5. Окно контроля уровня воды
6. Метки для правильной установки резервуара для воды
7. Крышка резервуара для воды с клапаном
8. Фильтр для воды
9. Арома-капсула
10. Вентиляционное отверстие
11. Основание
15. Воздушный фильтр
16. Решётка воздушного фильтра

THU UL 32 E (BU)

12. Кнопка управления
13. Индикационный ярлык для правильной установки резервуара для воды
14. Подсветка

THU UL 32 E (W)

17. Основание
18. LED дисплей
19. Пульт ДУ (элементы питания в комплект поставки не входят. Тип батареек - CR 2025)

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Увлажнитель воздуха - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Фильтр для воды – 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.
5. Упаковка - 1 шт.

7. НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

1. Снимите крышку резервуара для воды с распылителем, а затем резервуар для воды с устройства.
2. Возьмитесь за ручку резервуара и потяните его вверх.
3. Переверните резервуар и открутите крышку резервуара с клапаном против часовой стрелки.
4. Наполните резервуар водой.

5. Закрутите крышку резервуара с клапаном по часовой стрелке. Убедитесь в плотной фиксации крышки резервуара. Неполное выполнение вышеуказанных мер приводит к попаданию воздуха в резервуар для воды и как следствие к неисправности.

6. Установите резервуар и крышку резервуара для воды с распылителем на устройство. Система Smart Match, включающая в себя метки на резервуаре для воды и индикационный ярлык (для THU UL 32 E (BU)) на основании прибора, помогает Вам поставить резервуар на основание ровно и быстро.

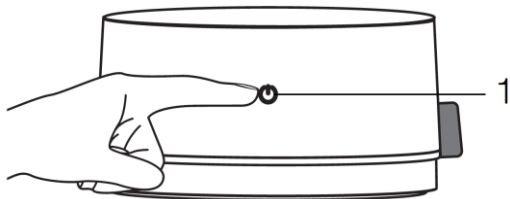
ВНИМАНИЕ!

- Не наполняйте резервуар иными жидкостями, за исключением водопроводной воды. Другой состав жидкостей оказывает вредное воздействие на внутренние детали и приводит к неисправности.
- Не наполняйте устройство или резервуар для воды такими добавками как эфирное масло, ароматизирующее вещество, моющее средство, химические лекарственные препараты, теплая вода (свыше 40°) и т. д. В противном случае резервуар для воды и внутренние детали устройства повредятся и придут в неисправность. Не заливайте воду непосредственно во внутреннюю часть устройства или распылитель.
- Наличие воды внутри устройства может привести к неисправности прибора.
- Не ударяйте и не бросайте резервуар для воды. Он может повредиться, что приведет к утечке воды. Не используйте устройство в случае сильного удара резервуара. Немедленно обратитесь в службу технического обслуживания или пункт технического обслуживания и ремонта.
- Каждый день наполняйте резервуар чистой водой и содержите прибор в чистоте.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Панели управления

THU UL 32 E (BU)



Управление THU UL 32 E (BU)

1. Кнопка используется для включения/выключения прибора и выбора режима работы. Имеет следующий алгоритм работы, приведенный в таблице 2.

Вкл/Выкл	Управление	Цвет кнопки
Одно нажатие	Высокая скорость	Синий
Два нажатия	Средняя скорость	Зеленый
Три нажатия	Низкая скорость	Оранжевый
Четыре нажатия	Автоматический режим (регулируется автоматически в зависимости от влажности, отключается при достижении уровня 65 %)	Синий - зеленый - оранжевый (повторяющийся)
Пять нажатий	Выкл	-
Удержание в течении 3-х секунд	Подсветка	Вкл/Выкл

Включение прибора

Установите прибор строго вертикально на ровную сухую поверхность, после чего подключите прибор к электрической сети, предварительно наполнив резервуар водой. Нажмите на кнопку управления. Прибор включится с высокой интенсивностью выхода пара, кнопка будет светиться синим цветом и из распылителя пойдет пар.

В самом начале этой операции уровень распыления может оказаться нестабильным, что вызвано разностью температуры и качеством воды. Потребуется короткое время для того, чтобы этот процесс стабилизировался.

ВНИМАНИЕ!

Если при работе прибора образуется большое количество конденсата на верхней части прибора и на предметах рядом с ним, то необходимо уменьшить интенсивность выхода пара.

Регулировка интенсивности выхода пара

Для того, чтобы изменить интенсивность выхода пара нажмите кнопку управления несколько раз, интенсивность выхода пара будет меняться: выключено, высокая, средняя, низкая, автоматический режим, при этом кнопка будет светиться разными цветами.

Комфортные условия достигаются при относительной влажности воздуха от 40 до 60%. Вы можете определить благоприятный для вас уровень влажности по собственным ощущениям, либо использовать для этого специальный прибор гигрометр (в комплект поставки не входит), измеряющий уровень относительной влажности.

Автоматический режим

В данном режиме осуществляется автоматическая интеллектуальная регулировка влажности. Прибор прекращает работу, когда влажность достигает 65 %; возобновляет работу после того, как влажность опускается ниже 65 %.

Цветовая подсветка прибора

При включении данной функции загорается подсветка прибора в нижней части основания, при этом цвета меняются поочередно. Нажмите и удерживайте кнопку управления в течение 3 секунд, чтобы включить подсветку прибора.

Нажмите и удерживайте кнопку управления в течение 3 секунд, чтобы отключить подсветку прибора.

Автоматическое отключение при отсутствии воды

При понижении уровня воды в резервуаре ниже минимально допустимого ультразвуковая мембрана прибора автоматически отключится, при этом прозвучит звуковой сигнал, и на панели управления будет мигать кнопка красным цветом. Для продолжения работы прибора необходимо наполнить резервуар водой согласно блоку «Наполнение резервуара водой», после чего подключить прибор к электрической сети.

Функция ароматизации

Прибор оснащен арома-капсулой для ароматического масла, расположенной рядом с вентиляционным отверстием, в основании прибора. При добавлении в неё ароматического масла происходит ароматизация воздуха.

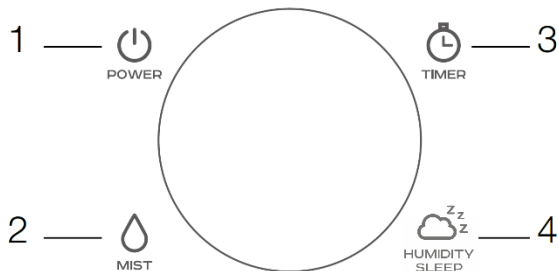
Ароматическое масло в комплект поставки не входит.

ВНИМАНИЕ!

Не переполняйте арома-капсулу ароматическим маслом, т. к. попадание ароматического масла на пластмассовые элементы прибора может привести к их выходу из строя и рассматривается производителем, как не гарантийный случай.


Выключение


Для выключения прибора нажмите кнопку управления несколько раз, при этом кнопка не должна светиться, и отключите прибор от электросети.

TNU UL 32 E (W)

Управление THU UL 32 E (W)

1. Включение прибора

Установите прибор строго вертикально на ровную сухую поверхность, после чего подключите прибор к электрической сети, предварительно наполнив резервуар водой. Нажмите кнопку POWER  чтобы включить прибор. Экран станет светиться ярче, уровень подачи пара при включении установлен по умолчанию на высокую скорость.

Чтобы выключить прибор, повторно нажмите кнопку POWER . Каждое прикосновение сопровождается звуковым сигналом.

В самом начале этой операции уровень распыления может оказаться нестабильным, что вызвано разностью температуры и качеством воды. Потребуется короткое время для того, чтобы этот процесс стабилизировался.


2. Регулировка интенсивности выхода пара

Для того, чтобы изменить интенсивность выхода пара нажмите кнопку .


На экране будут отображаться цифры 1/2/3:

- 1 – низкая скорость подачи пара;
- 2 – средняя скорость подачи пара;
- 3 – высокая скорость подачи пара.

3. Таймер

Для установки таймера нажмите кнопку . Повторным нажатием выберете необходимый интервал времени 1H / 2H / 4H / 8H (часы).

4. Гигростат и режим сна

Чтобы установить необходимый уровень влажность, нажмите кнопку . Диапазон настройки уровня относительной влажности от 45% до 80%. Каждое повторное касание увеличивает установку на 5% относительной влажности. Чтобы установить режим сна - нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-х секунд. Подсветка дисплея при этом отключится. Чтобы включить дисплей, коснитесь любой кнопки.

ВНИМАНИЕ!

Если установленная на приборе влажность ниже уровня окружающей относительной влажности, увлажнитель не включит данный режим.

Автоматическое отключение при отсутствии воды

При понижении уровня воды в резервуаре ниже минимально допустимого ультразвуковая мембрана прибора автоматически отключится, при этом прозвучит звуковой сигнал, и на панели управления будет мигать кнопка красным цветом. Для продолжения работы прибора необходимо наполнить резервуар водой согласно блоку «Наполнение резервуара водой», после чего подключить прибор к электрической сети.

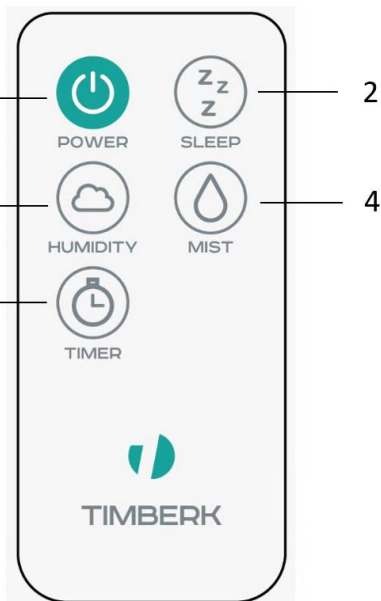
Функция ароматизации

Прибор оснащен арома-капсулой для ароматического масла, расположенной рядом с вентиляционным отверстием, в основании прибора. При добавлении в неё ароматического масла происходит ароматизация воздуха. Ароматическое масло в комплект поставки не входит.

ВНИМАНИЕ!

Не переполняйте арома-капсулу ароматическим маслом, т. к. попадание ароматического масла на пластмассовые элементы прибора может привести к их выходу из строя и рассматривается производителем, как не гарантийный случай.

Пульт дистанционного управления для THU UL 32 E (W)



1. Кнопка включения/выключения прибора
2. Кнопка включения/выключения функции Sleep
3. Кнопка установки необходимого уровня влажности: от 45 до 80 %
4. Кнопка выбора интенсивности выхода пара: низкая, средняя, высокая
5. Кнопка установки таймера на отключение прибора

9. ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

В комплект прибора входит 1 фильтр-картридж с шариками из минерального камня, который обладает сильными абсорбирующими свойствами. Фильтр впитывает элементы тяжелых металлов, таких как свинец, хром, ртуть, цинк и т. д. Обеззараживает воду и восстанавливает нормальную кислотность (PH).

Если при использовании увлажнителя на предметах вокруг увлажнителя появился белый налет, это может быть следствием следующих причин:

1. Вода, которая используется, содержит большое количество магния или кальция. Следует использовать воду, предварительно очищенную с помощью бытового фильтра для воды.
2. Остатки солей кальция и магния накопились во внутренней части прибора. Необходимо очистить внутренние части прибора.

10. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед началом чистки прибора убедитесь в том, что вилка отключена от розетки. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.
- Перед началом чистки дождитесь полного охлаждения воды в основании прибора, чтобы не обжечь руки.
- Для протирки внешней поверхности прибора используйте влажную и мягкую ткань.
- Во избежание поражения электрическим током не царапайте и не повреждайте при чистке элементы устройства.
- Не используйте при чистке прибора растворитель, бензин, диметилбензол, жесткую щётку, тальковую пудру и другие вещества, кроме воды.
- Вытрите остатки воды внутри основания прибора под резервуаром влажной и мягкой тканью.
- Для удаления остатков воды на мелких деталях можно воспользоваться щеткой, а затем протереть их снова мягкой тканью.
- Проводите чистку устройства один или два раза в неделю.

- При образовании грязи на мембране, очистите её с помощью щётки.
- Воспользуйтесь мягкой щеткой для стирания остатков воды на поверхности сопла распылителя, а затем протрите его снова мягкой тканью.
- Промойте резервуар для воды и распылитель чистой водой. Крышку промывайте аккуратно и без усилий, в противном случае это приведет к протечке воды через крышку.
- После удаления остатков воды с поверхности распылителя протрите его мягкой тканью.
- Очистите внешнюю поверхность устройства влажной и мягкой тканью.
- Производите очистку воздушного фильтра, если:
 - поток воздуха стал слабее, а шум увеличился;
 - изменилась окраска фильтра, что указывает на загрязнённость фильтра.

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание деформации и стирания рабочих поверхностей, ведущих к снижению уровня распыления или другим неисправностям, не пользуйтесь металлическими щетками, лезвиями или тальковой пудрой для протирания поверхности распылителя.
- При сильных ударах резервуар для воды может протекать.
- При появлении утечки воды незамедлительно прекратите работу устройства и обратитесь в сервисный центр.
- Для поддержания прибора в сухом состоянии удалите воду после очистки и обязательно просушите резервуар для воды и корпус устройства. Убедитесь в том, что внутри резервуара для воды и корпуса устройства не осталось воды.
- Перед длительной паузой в использовании прибора просушите резервуар и поверхности устройства, установите резервуар в корпус прибора и упакуйте увлажнитель в пластиковый пакет, а затем в коробку.
- Храните прибор в помещении с низкой влажностью.
- Хранение устройства в непросушенном состоянии приводит к появлению плесени, что рассматривается производителем как не гарантийный случай.

Для очистки резервуара для воды и деталей основания прибора от соляного налета используйте лимонную кислоту:

- на 1 л горячей воды возьмите 1 столовую ложку лимонной кислоты и хорошо перемешайте;
- залейте получившийся раствор в резервуар и поставьте его на основание увлажнителя (вода из резервуара автоматически попадет на основание прибора);
- оставьте увлажнитель на 10-12 часов – не включайте его в это время;
- по истечении времени удалите раствор из прибора вместе с отслоившимися частями соляного налета;
- при затруднении удаления налета - для основания увлажнителя используйте специальную щеточку (если такой нет в комплекте поставки, можно использовать зубную щетку). Для резервуара – засыпьте в холодную воду или остывший раствор лимонной кислоты 0.5-1 стакана сухого риса и потрясите до отслоения налета;
- промойте все внутренние части прибора прохладной водой;
- после процедуры используйте увлажнитель как обычно.

11. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Слабое распыление (недостаточная производительность)	Устройство работает в слабом режиме (низкая частота распыления)	Неисправность отсутствует. При необходимости увеличьте интенсивность выхода пара
	Засорился распылитель	Очистите распылитель
	Слишком низкая температура воды в резервуаре	Задать максимальную производительность. Через некоторое время производительность увлажнителя повысится
Отсутствует распыление	Плохо вставлена вилка сетевого шнура в розетку	Аккуратно вставьте вилку сетевого шнура в розетку
На предметах вокруг увлажнителя появился белый налет (соли, выделяющиеся из воды)	На мембране образовались известковые отложения	Почистить мембрану увлажнителя специальной кисточкой
	В используемой воде содержится много солей (кальция и магния)	Используйте фильтрованную воду

Пар имеет неприятный запах	Используется несвежая вода	Проведите очистку устройства в соответствии с инструкциями по очистке и обслуживанию и наполните резервуар свежей, фильтрованной водой
	В корпусе прибора или распылителе скопились остатки несвежей воды или мусор	
Во время работы увлажнителя образуется конденсат на верхней части увлажнителя и на предметах рядом с ним	Установлена высокая интенсивность увлажнения	Уменьшите интенсивность увлажнения
	Высокая влажность и температура в помещении	
Во время работы увлажнителя появляется вода рядом с ним	Установлена высокая интенсивность увлажнения	Уменьшите интенсивность увлажнения
	Резервуар для воды не плотно установлен на основании прибора и между ними имеется зазор	Выключите прибор и убедитесь, что резервуар для воды установлен правильно и без зазоров по отношению к основанию прибора
	На мембране и в канавках для воды (в основании прибора) образовались известковые отложения	Проведите очистку устройства в соответствии с инструкцией
Когда увлажнитель не работает, появляется вода рядом с ним	Резервуар для воды не герметичен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

12. УТИЛИЗАЦИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК



По окончании срока службы прибора следует провести его утилизацию в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти, предоставив ему полную информацию о приборе.

Изготовитель и уполномоченное им лицо не несут ответственности за исполнение Покупателем требований законодательства по утилизации и способы утилизации прибора, выбранные Покупателем. Срок службы прибора указан в гарантийном талоне. Гарантийный срок на прибор, условия гарантии и гарантийного срока указаны в гарантийном талоне. Гарантийный талон является неотъемлемой частью товаросопроводительной документации, входящей в комплект поставки данного прибора. При отсутствии гарантийного талона в комплекте поставки, требуйте его у Продавца. Гарантийный талон, предоставляемый Продавцом должен соответствовать установленной Изготовителем форме. Изготовитель и уполномоченное лицо изготовителя снимают с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный данным прибором людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий потребителя и/или третьих лиц, а также в случае ситуаций, вызванных природными и/или антропогенными форс-мажорными явлениями.

13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.
2. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.

Температурные требования	Транспортировка и хранение	От -30°C до +50°C
Требования к влажности		От 15% до 85% (нет конденсата)

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже +5°C. Мы изучаем новые технологии и постоянно улучшаем качество нашей продукции. Технические характеристики, конструкция и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Dear customer!

We thank you for your wise choice and for a purchase of an ultrasonic humidifier. It will serve you for a long time.

1. IMPORTANT INFORMATION

Please, read this manual before using the device. This manual contains important information regarding your safety, as well as recommendations concerning the correct use and maintenance of this appliance. Keep this manual together with a warranty card, cash register receipt and, if possible, carton and packaging material. This instruction manual describes different types of this device. The device you purchased may differ slightly from the description in the manual, which does not affect the methods of use and operation. The manufacturer reserves the right to make minor changes to the device without additional notice which is not fundamentally affect its safety, performance and functionality. There may be some misprints in text and digital notations in the present manual.

IMPORTANT!

Important safeguards and descriptions contained in this manual do not include all possible situations that you may experience using the device. The manufacturer is not responsible for damage of the appliance or its parts during transportation, as a result of incorrect installation or voltage fluctuations, as well as when any part of the appliance has been changed or modified.

NOTE

There is a label on the device which has all the necessary technical data and other useful information about the device. Use the appliance only for the purpose specified in this manual.

2. SAFEGUARDS

Observe these safety rules when operating the device. Improper operation by ignoring the safeguards may result in damage to the health of the user and other people, as well as damage to their property. The manufacturer is not responsible for damage to health and property damage resulting from improper installation and operation of the device.

1. Read these instructions carefully before using the appliance to avoid damage during use.
2. Before starting up for the first time, check that the specifications on the product comply with the power supply specifications.
3. The appliance must be monitored during its operation, especially if there are children nearby. Children must be supervised to prevent playing with the appliance.
4. The device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities or in the absence of their life experience or knowledge, unless they are supervised or instructed on the use of the device by the person responsible for their safety.
5. Use only for domestic purposes in accordance with this instruction manual. The device is not intended for industrial use.
6. The humidifier must not be operated if its power cord is damaged, or if the humidifier is defective, damaged in case of a fall or other circumstances. The humidifier should only be operated fully assembled.
7. Do not attempt to repair the device or change its parts by yourself. To repair the product, contact an authorized service center.
8. If the power cord or plug is damaged, to avoid danger, it must be replaced by the manufacturer, authorized service center, or similar qualified personnel.
9. To avoid burns, do not touch the humidifier membrane, while it is operating. Due to the high oscillation frequency, the membrane becomes very hot.
10. To avoid risk of electric shock, do not place the power cord near heating appliances or flammable or combustible substances.
11. Remove the electrical plug from the power outlet in the following cases: before draining or filling the tank with water; before assembly, disassembly and cleaning, or if you do not use it; before mounting/dismounting the humidifier elements; before moving the humidifier to another location. Install the humidifier on a flat, dry surface.
12. When disconnecting the appliance from the mains, do not pull on the power cord, grasp the plug. Do not twist and do not wind it on anything.
13. Humidifier's steam can damage the surfaces it touches. Do not install the humidifier on the floor, or in the vicinity of heating appliances, walls, furniture, or other items.
14. The manufacturer and seller are not responsible for damage caused by improper positioning of the humidifier. The humidifier should be installed on any elevation, for example, on a table, stand, etc. at least 60 cm from the floor and at least 10 cm from the wall.

15. Do not put the humidifier in water or other liquids.
16. Do not install the humidifier in the corridor or in other places where it may be hit, knocked over, etc. If the humidifier is not in use, disconnect it from the power supply.
17. Do not lay the power cord under carpets or other objects. Position the humidifier so that the cord can't be accidentally touched. Make sure that the power cord does not touch sharp edges or hot surfaces.
18. Do not use outdoors or in high humidity areas. Excessive humidity in the room can cause water to condense on windows and furniture. If this happens, turn off the humidifier.
19. Do not allow foreign objects to enter the humidifier.
20. Do not sit, stand, or place heavy objects on the humidifier.
21. To prevent damage to the humidifier, do not add essential oils, preservatives, flavorings, or other impurities to the water in humidifier. The manufacturer and seller are not responsible for the damage to the humidifier in case of ignoring this warning.

NOTE

High-frequency vibrations of the membrane of the ultrasonic humidifier are not audible and are completely safe for people and pets.

22. If the device was at a temperature below 0°C for some time, it must be kept at room temperature for at least 2 hours before turning it on.
23. Do not use accessories that are not supplied.

3. APPOINTMENT OF THE DEVICE

A humidifier increases relative air humidity in a room and stabilizes its microclimate, allowing to avoid harmful conditions of low humidity. Comfortable conditions are achieved at relative air humidity of 40 to 60%. Insufficient air humidity results in dehumidification of mucous membranes which is the cause of decrease in immunity, head ache, cracking of lips, "sandpaper" in the eyes, also insufficient air humidity enables development of infection and causes respiratory illnesses, fatigue, increased eye fatigue and worsening of concentration, and has negative effect on pets and indoor plants, causes increased dust generation and electrostatic charging of synthetic fabrics.

4. SPECIFICATIONS

Specifications of the device are shown in Table 1.

Table 1

Parameters	Units	THU UL 32 E (BU)	THU UL 32 E (W)
Capacity of humidity	ml/h	300	300
Power supply	V/Hz	220~/50	220~/50
Water tank volume	L	5	5
Rated power consumption	W	25	25
Rated current	A	0.11	0.11
Noise level	dB(A)	34	34
Moisture protection class	-	IPX0	IPX0
Electrical protection class	-	Class II	Class II
Device dimensions	mm	195x195x327	195x195x327
Packing dimensions	mm	229x229x359	229x229x359
Net weight	kg	1.15	1.4

5. DEVICE DESCRIPTION

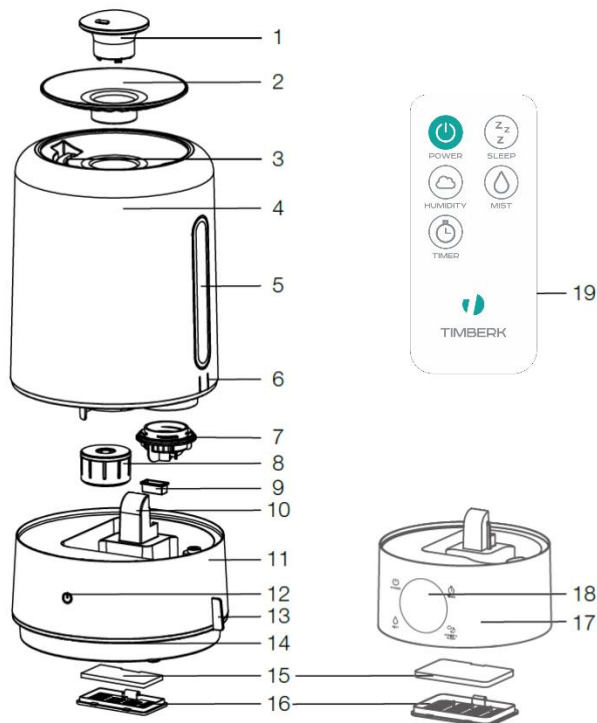


Fig. 1*

**The appearance of the device may differ from the images in the manual*

THU UL 32 E

1. Nozzle
2. Water tank top cover
3. Handle for moving
4. Water tank
5. Water tank window
6. Correct connection marks
7. Water tank cap
8. Water filter
9. Aroma capsule
10. Ventilation
11. Base
15. Air filter
16. Air filter grille

THU UL 32 E (BU)

12. Control button
13. Indication label
14. Backlight

THU UL 32 E (W)

17. Base
18. LED display
19. Remote control (batteries are not included in the delivery set. Battery type -

CR 2025)

6. DELIVERY SET

1. Ultrasonic humidifier - 1 pc.
2. Instruction manual – 1 pc.
3. Water filter – 1 pc.
4. Warranty card - 1 pc.
5. Packaging - 1 pc.

7. FILLING THE WATER TANK

1. Remove the top cover of the water tank with nozzle, and then the water tank from the device.
2. Grasp the handle of the water tank and pull it up.
3. Turn the water tank over and unscrew the tank cap counterclockwise.
4. Fill the tank with water.
5. Screw the water tank cap clockwise. Make sure the tank cap is tightly locked. Otherwise, air can enter the water tank which can cause a malfunction.
6. Install the water tank and top cover of the water tank with the nozzle on the device. The Smart Match system, which has marks on the water tank and an indication label (for THU UL 32 E (BU)) on the base of the device, helps you put the tank on the base smoothly and quickly.

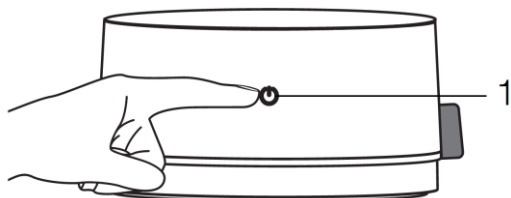
- Do not fill the tank with other liquids but filtered tap water. Different composition of liquids has harmful effect on internal parts of the device and causes malfunctions.
- Do not fill the unit or the water tank with such additives as essential oils, fragrances, cleaning agents, chemical medical drugs, warm water (above 40°), etc. Otherwise, the water tank and internal parts of the unit will be damaged and inoperable. Do not fill water directly into the internal parts of the unit or the atomizer.
- Water inside the unit may cause malfunctions of the unit.

- Do not hit or throw the water tank. It may get damaged resulting in water leaks. Do not use the unit in case if the water tank is heavily hit. Immediately contact the technical support service or the maintenance and repair station.
- Every day fill the tank with fresh filtered water and keep the unit clean.

8. OPERATION OF THE DEVICE

Control panels

THU UL 32 E (BU)



THU UL 32 E (BU) operation

1. The button is used to turn on / off the device and select the operating mode. It has the following operation algorithm, shown in table 2.

On/Off	Control	Button color
One press	High intensity	Blue
Two presses	Medium intensity	Green
Three presses	Low intensity	Orange
Four presses	Auto mode (automatically adjusted depending on humidity level, turns off when 65% is reached)	Blue – green – orange (repetitive)
Five presses	Off	-
Hold for 3 seconds	Backlight	On/Off

Switching on

Install the appliance vertically on a flat and dry surface, fill the tank with water then connect the device to the power line. Press the control button. The device will turn on with a high steam output, the button will light blue and steam will start coming from the atomizer. At the very beginning of operation, the atomizing level may appear unstable, which is caused by the temperature difference and water quality. It will take a short period time for this process to stabilize.

ATTENTION!

If a large amount of condensate is generated on the upper part of the appliance when it is operating, then you need to decrease the steam outlet intensity.

Adjusting steam outlet intensity

In order to change the steam output intensity, press the control button several times, the steam output intensity will change: off, high, medium, low, automatic mode, while the button will glow in different colors. Comfortable conditions are reached at 40 to 60% relative air humidity. You can yourself determine the comfortable humidity level or use a special device called a hygrometer (not included in the set), measuring the relative humidity level.

Auto mode

In this mode, automatic intelligent humidity control is carried out. The device stops working when humidity reaches 65%; resumes operation after humidity drops below 65%.

Backlight of the device

When this function is turned on, the backlight of the device lights up at the bottom of the base, while the colors change alternately. Press and hold the control button for 3 seconds to turn on the backlight. Press and hold the control button for 3 seconds to turn off the backlight.

Automatic switching off when there is no water

When water level in the tank drops below minimal level, the ultrasonic membrane will automatically switch off, a beep will sound and button on the control panel will light red. To continue operation of the appliance it is necessary to fill the tank with water according to «Filling the water tank» paragraph, and then connect the appliance to the electric mains.

Air aromatization

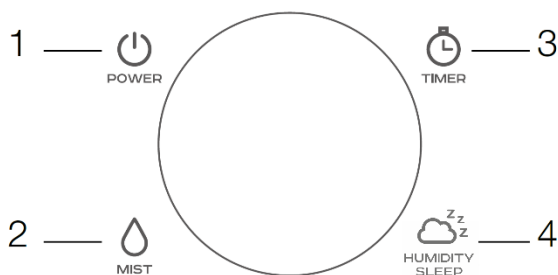
The device is equipped with an aroma capsule for aromatic oil, located near the ventilation hole, at the base of the device. When aromatic oil is added to it, air aromatization occurs. Aromatic oil is not included in the delivery set.



ATTENTION!

Do not overfill the aroma capsule with aromatic oil. Presence of aromatic oil on the plastic elements of the device can lead to the malfunction and is considered by the manufacturer as not a warranty case.

Switching off

To turn off the device, press the control button several times, the button should not be lit, and unplug the device from the power supply.

THU UL 32 E (W)**THU UL 32 E (W) operation****1. Turning on**

Install the appliance vertically on a flat and dry surface, fill the tank with water then connect the device to the power line. Press the POWER button  to turn on the device. The screen will glow brighter, steam flow at startup is set by default to high speed. To turn off the appliance, press the POWER button  again. Each touch is accompanied by a sound signal.

At the very beginning of this operation, the spray level may be unstable due to temperature differences and water quality. It will take a short period of time for this process to stabilize.

2. Steam outlet intensity control

In order to change the steam output intensity, press the  button. The numbers 1/2/3 will be displayed on the screen:

- 1 - low steam speed;
- 2 - medium steam speed;
- 3 - high speed steam speed.

3. Timer



To set the timer, press the button. Continue to press the button to set the time interval: 1H / 2H / 4H / 8H

4. Hygrostat and sleep mode



To set the humidity level, press the button.

The range of settings for the level of relative humidity is from 45% to 80%. Each touch increases the setting by 5% relative humidity. To set the sleep mode - press and hold the button for 3 seconds. The backlight will turn off. To turn on the display, tap any button.

ATTENTION!

If the humidity set on the device is below the level of relative humidity, the humidifier will not switch on this mode.

Automatic switching off when there is no water

When water level in the tank drops below minimal level, the ultrasonic membrane will automatically switch off, a beep will sound and button on the control panel will light red. To continue operation of the appliance it is necessary to fill the tank with water according to «Filling the water tank» paragraph, and then connect the appliance to the electric mains.

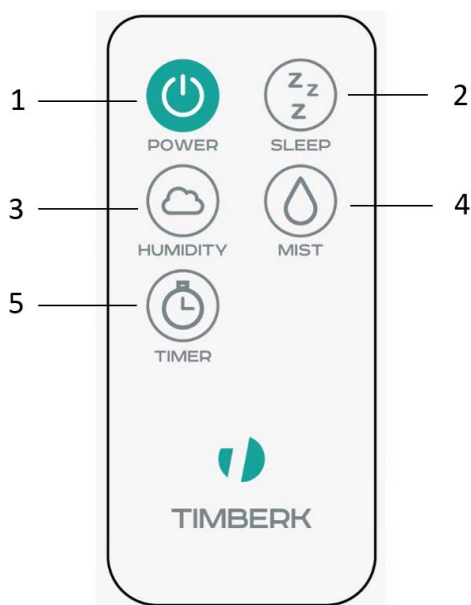
Air aromatization

The device is equipped with an aroma capsule for aromatic oil, located near the ventilation hole, at the base of the device. When aromatic oil is added to it, air aromatization occurs. Aromatic oil is not included in the delivery set.

ATTENTION!

Do not overfill the aroma capsule with aromatic oil. Presence of aromatic oil on the plastic elements of the device can lead to the malfunction and is considered by the manufacturer as not a warranty case.

Remote control for THU UL 32 E (W)



1. On/Off button
2. Sleep function button

3. Relative humidity settings: 45% - 80%
4. Steam outlet intensity button: low, medium, high outlet intensity
5. Timer settings

9. CARTRIDGE FILTER FOR WATER SOFTENING

The delivery set includes 1 cartridge filter with mineral stone, which has strong absorption properties. Filter disinfects water, absorbs the elements of heavy metals such as lead, chromium, mercury, zinc, etc. Restores normal acidity of water (PH).

If white marks appear on objects around the humidifier, when the air humidifier is used, this may be caused by the following:

1. Used water contains much magnesium or calcium. It is necessary to use water filtered in a household water filter.
2. Remains of calcium and magnesium salts accumulated inside the appliance. It is necessary to clean the appliance inside.

10. CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning the appliance, make sure it is unplugged. Otherwise, it may result in electric shock.
- Before cleaning, in order not to burn your hands, wait until the water in the base of the appliance has completely cooled.
- Use a damp and soft cloth to wipe the outside of the appliance.
- To avoid electric shock, do not scratch or damage the components of the device when cleaning.
- Do not use solvent, gasoline, dimethylbenzene, hard brush, talcum powder and other substances when cleaning the device.
- Wipe off any remaining water inside the base of the unit under the tank with a damp and soft cloth.
- To remove water on small parts, you can use a brush and then wipe them again with a soft cloth.
- Clean the device once or twice a week.
- If dirt is formed on the membrane, clean it with a brush.
- Rinse the water tank cover and the nozzle carefully and effortlessly with fresh water, otherwise this will cause water to leak through the cover.
- After removing any remaining water from the surface of nozzle, wipe it with a soft cloth.
- Clean the outside of the appliance with a damp and soft cloth.
- Clean the air filter if:
 - the air flow became weaker, and the noise increased;
 - the color of the filter has changed, which means the filter is dirty.

IMPORTANT!

- To avoid deformation of working surfaces, resulting in decreased atomizing or other malfunctions, do not use metallic brushes, blades or talc powder to wipe the atomizer's surface.
- The water tank may leak after heavy impacts.
- In case of water leakage, immediately stop using the unit and contact an authorized service center.
- To keep the unit dry, wipe the water after cleaning and dry the unit's base and water tank. Make sure that there is no water left inside the unit's base and water tank.
- Before a long break in use, dry the base and the tank, but the tank on the base and pack the device in a plastic bag, then put it in a box.
- Store the unit in a low-humidity room.
- Storing the unit undried results in generation of mold and is considered by the manufacturer as not a warranty case.

To clean the water tank and parts of the base of the device from salt deposits, use citric acid:

- for 1 liter of hot water, take 1 tablespoon of citric acid and mix well;
- pour the solution into the tank and put it on the base of the humidifier (water from the tank will automatically fall into the base of the device);
- leave the humidifier for 10-12 hours - do not turn it on;
- after the time has passed, remove the solution from the device along with the exfoliated parts of the salt coating;
- if it is difficult to remove plaque - use a special brush for the base of the humidifier (if this is not supplied, you can use a toothbrush). For the tank - pour 0.5-1 cups of dry rice into cold water or a cooled citric acid solution and shake until the plaque is peeled off;
- rinse all internal parts of the device with cool water;
- use a humidifier as usual after the procedure.

11. TROUBLESHOOTING

Malfunction	Possible cause	Solution
Poor atomizing (insufficient productivity)	The unit is operating in the low atomizing mode (low atomizing frequency)	It is not a malfunction. Switch the device into the intensive mode of operation
	The atomizer is clogged	Clean the atomizer.
	Temperature of water in the tank is low	Set maximum productivity mode. The humidifier's productivity will go up after a while.
No atomizing	The power cord is poorly connected to the outlet	Connect the power cord into the outlet carefully
There is white patches from the water on objects around the humidifier (salts, separating out from water)	White patches have formed on the membrane	Clean the humidifier's membrane with a special brush
	There is a lot of salts in the water (calcium and magnesium)	Use filtered water
Steam has a bad smell	Stale water is used	Clean the unit according to the cleaning and servicing instructions and fill the tank with fresh and filtered water
	Remains of stale water or waste have accumulated in the unit's case or the atomizer	
During the operation of the device, condensate is forming on the upper part of the humidifier and on surrounding objects	High humidification intensity is set.	Decrease the humidification intensity
	Room humidity and room temperature are high	
During the operation of the device water appears next to it	High humidification intensity is set.	Decrease the humidification intensity
	The water tank is badly installed on the unit's base and there is a gap between them.	Turn off the unit and make sure the water tank is installed correctly on the base, without any gaps between the tank and the base.
	White patches have formed on the membrane and in grooves for water (in the unit's base).	Clean the unit according to the cleaning and servicing instructions.
Water appears next to the humidifier, when it is off	Water tank is leaking	Contact an authorized service center

12. UTILIZATION RULES



After the lifetime of the device expires, it should be recycled in compliance with the laws, rules and methods in region of recycling. Detailed information about the recycling of the device, you can receive from a representative of the local authorities, after providing full information about the device. The manufacturer and authorized organization of the manufacturer do not carry responsibility for the fulfillment by the Buyer of the requirements of legislation on utilization and methods of utilization of the device selected by the Buyer. The lifetime of the device is indicated in the warranty card. Warranty period for the device and warranty terms are specified in the warranty card. The warranty card is an integral part of the documentation supplied with this unit. If there is no warranty card in the delivery set, ask for it from the Seller. The warranty card provided by the Seller must conform to the manufacturer's form.

The manufacturer and the authorized organization of the manufacturer remove responsibility for any possible harm which can be caused to people, animals or property directly or indirectly, if this harm occurred as a result of noncompliance with the rules and operating conditions, installation of the device, intentional or reckless actions of the user- and / or third parties, as well as in situations caused by natural and / or anthropogenic accidents.

13. TRANSPORTATION AND STORAGE

1. During transportation, any possible impacts and movements of the package inside the vehicle should be excluded.
2. Transporting and storage should be provided in strict accordance to the manipulation marks.

Temperature Requirements*	Transportation and storage	From -30°C up to +50°C
Humidity Requirements*		From 15% up to 85% (without condensate)

We are exploring new technologies and we constantly improving the quality of our products. That's why specifications, design and accessories are subject to change without any specific notice.

** This product must have storage in dry, well-ventilated space of warehouse at the temperature not lower than +5°C*

EAC

www.timberk.ru