

# **NORDFROST**



**КУЛЕР/ДИСПЕНСЕР  
ДЛЯ ВОДЫ**

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ПРЕИМУЩЕСТВА КУЛЕРОВ/ДИСПЕНСЕРОВ ДЛЯ ВОДЫ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КРАТКИЙ ОБЗОР	7
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	8
УХОД И САНОБРАБОТКА АППАРАТА	11
ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	12
УТИЛИЗАЦИЯ	13
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
ТРАНСПОРТИРОВКА	14
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	15
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ NORDFROST	16
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	17

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за выбор продукции торговой марки NORDFROST! Мы уверены, что Вы будете использовать нашу технику с удовольствием. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации и уходу за изделием. Позаботьтесь о сохранности данного Руководства. Обязательно передайте его вместе с изделием, если оно перейдет к другому пользователю.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данное изделие, ознакомлены с настоящим Руководством по эксплуатации и мерами безопасности.

Производитель и импортёр не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-либо причинам не ознакомился с Руководством должным образом. Если Вы столкнулись с неправильной работой изделия, обратитесь к разделу «ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ». Если информации в данном разделе недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру **8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный)** для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

Если Руководство было утеряно или испорчено, Вы всегда можете обратиться в справочную службу либо самостоятельно ознакомиться с документом на официальном сайте **[www.nordfrost.ru](http://www.nordfrost.ru)**.

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель техники, продуктовый номер и серийный номер. Данная информация находится на технической этикетке изделия.

Бытовая техника NORDFROST в целях повышения качества постоянно совершенствуется — улучшаются характеристики изделий, обновляется дизайн. В связи с этим изображения и технические характеристики в данном Руководстве могут незначительно отличаться от приобретённой Вами модели. Значения, указанные на изделии или печатных материалах, поставляемых вместе с оборудованием, получены в лабораторных условиях в соответствии с требуемыми стандартами. Данные значения могут меняться в зависимости от условий и среды использования техники.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не включайте аппарат без воды!

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, руководствуйтесь приведёнными в ней указаниями и сохраните её для дальнейшего использования. Данный аппарат не предназначен для промышленного применения, им можно пользоваться только в домашних условиях. **Существует опасность поражения током!**

Устройство следует подключать и эксплуатировать только с учётом данных, приведённых на фирменной табличке. Аппаратом можно пользоваться только в случае, если он сам и его сетевой шнур не имеют повреждений. Пользование прибором допускается только во внутренних помещениях при комнатной температуре. Не допускается эксплуатация устройства лицами (включая детей) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития либо не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда аппарат используется под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или после соответствующего инструктажа. Не разрешайте детям использовать устройство в качестве игрушки.

В случае возникновения неисправности сразу же извлеките сетевой шнур из розетки. Чтобы избежать опасной ситуации, ремонт аппарата (например, замена сетевого шнура) должен выполняться квалифицированными специалистами сервисной службы (телефон единой справочной службы **8-800-700-12-25**, звонок по России бесплатный).

Никогда не погружайте устройство или сетевой шнур в воду. **Существует опасность ошпаривания!**

## ПРЕИМУЩЕСТВА КУЛЕРОВ/ДИСПЕНСЕРОВ ДЛЯ ВОДЫ

При покупке аппарата для нагрева и охлаждения воды в первую очередь перед Вами встаёт вопрос, кулер с каким типом охлаждения стоит выбрать. Для принятия решения здесь важны несколько факторов, а именно: количество пользователей, на которое рассчитан кулер, место установки и режим пользования холодной водой. Не рекомендуется устанавливать кулер с электронным типом охлаждения в пыльных, плохо проветриваемых помещениях, поскольку в электронном кулере находится вентилятор, который от пыли засоряется и перестаёт работать, вследствие чего может выйти из строя охлаждающий модуль. Также не рекомендуется размещать аппарат с электронным охлаждением в помещениях с высокой температурой, так как это затруднит

охлаждение воды и придётся ждать дольше, пока она достигнет необходимой температуры. Такой кулер больше подходит для домашнего использования или для установки в офисе с небольшим количеством сотрудников.

В кулерах с компрессорным типом охлаждения возможна регулировка температуры охлаждения. Охлаждение происходит быстрее, и температура холодной воды на выходе гораздо ниже, чем у аппарата с электронным типом охлаждения.

Кулер с компрессорным типом охлаждения независим от температуры окружающей среды, устроен по принципу холодильника и идеально подходит для компаний с большим количеством сотрудников.

Недостатком устройства с компрессорным типом охлаждения и одновременно преимуществом аппарата с электронным типом охлаждения являются условия транспортировки и дальнейшего пользования. Кулеры с компрессорным типом охлаждения в обязательном порядке подлежат только вертикальной перевозке и бережному обращению, в то время как кулер с электронным типом охлаждения гораздо легче компрессорного, может перевозиться в горизонтальном положении (вследствие отсутствия компрессора) и может использоваться в учебных, медицинских и детских учреждениях.

## **Польза**

Кулер воду не кипятит, а нагревает до температуры 92-95 °С. Вода остаётся «живой» — все полезные микроэлементы сохраняются, а не улетучиваются и не оседают.

## **Удобство**

Температура воды в кулере поддерживается постоянно. Аппарат экономит время, прост в использовании. Можно приобрести модификацию с фиксатором крана горячей воды, если в доме есть маленькие дети.

## **Экономичность**

Кулер работает в режиме «нагрел-отключился». Потребляемая мощность в сутки составляет 0,5-1 кВт в зависимости от модели. Для сравнения: обычный электрический чайник объёмом 1,5 л потребляет в сутки минимум 1 кВт.

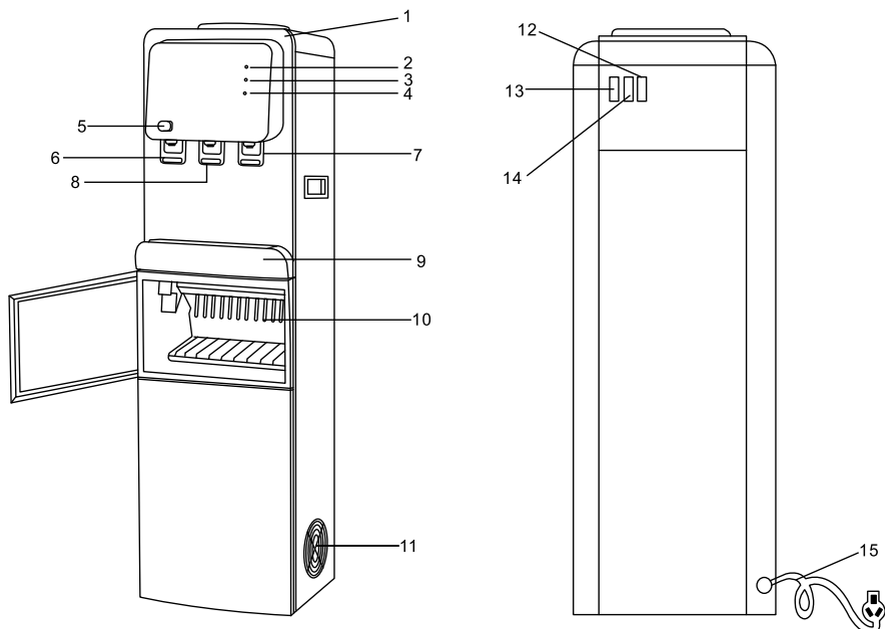
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Напольный
Загрузка бутылки	С верхней загрузкой
Тип охлаждения	Компрессорное
Хладагент, тип/г	R600a/41
Габариты (Ш×Г×В), см	31,5×34,5×108
Цвет	Чёрный матовый
Тип установки	Напольный
Мощность нагрева, Вт	550
Температура в режиме нагрева, °С	85-95
Производительность нагрева, л/ч	5
Мощность охлаждения, Вт	120
Температура охлаждённой воды, °С	5-10
Производительность охлаждения, л/ч	2
Безопасность	Защита от детей
Диапазон номинальных напряжений, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Управление	Электронно-механическое
Ледогенератор	Есть
Ёмкость для хранения льда, л	2
Производительность ледогенератора, кг/ч	0,63
Номинальный ток при охлаждении, А	0,8
Защита от поражения электрическим током	I
Климатический класс	T
Вес нетто/брутто, кг	19,5/20

*Производитель и импортёр оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т. д. без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т. д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.*

## КРАТКИЙ ОБЗОР

1. Верхняя крышка.
2. Индикатор нагрева воды (красный).
3. Индикатор охлаждения воды (жёлтый).
4. Индикатор работы ледогенератора (зелёный).
5. Кнопка защиты от детей.
6. Краник горячей воды (красный).
7. Краник комнатной воды (жёлтый).
8. Краник холодной воды (голубой).
9. Лоток каплесборника.
10. Кабинет ледогенератора.
11. Вентилятор радиатора.
12. Кнопка включения нагрева.
13. Кнопка включения охлаждения.
14. Кнопка запуска ледогенератора.
15. Сетевой кабель.



*Примерная схема аппаратов с функцией компрессионного охлаждения*

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

### Общие сведения

Используйте только чистую бутилированную воду в 19-литровых бутылках, рекомендуется использовать бутылки из поликарбоната. Никогда не заполняйте аппарат водой сомнительного качества и водой из-под крана, а также водой, содержащей углекислоту.

### Подготовка аппарата к включению

1. Освободить аппарат от упаковки.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая плёнка, пенопласт) могут быть опасными для детей и домашних животных — могут стать причиной удушья! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей и домашних животных месте.

2. Кулер следует устанавливать на ровной, прочной поверхности, расстояние между стеной и устройством должно быть не менее 5-10 см. Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных и отопительных приборов. Защищайте его от прямого попадания солнечных лучей. Никогда не размещайте аппарат в сыром помещении. Из-за микротрещин в бутылки не исключена протечка воды, поэтому не рекомендуется ставить кулер рядом с дорогой мебелью и бытовыми электроприборами во избежание порчи имущества и замыкания проводки электросети.

3. После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед подключением к электросети необходимо оставить его на 2-3 ч. при комнатной температуре в распакованном виде.

4. У чистой бутылки с водой снять с горловины гигиеническую плёнку, перевернуть бутылку крышкой вниз и установить её в бутылкеприёмник аппарата. Устанавливать бутылку необходимо строго вертикально.

5. Необходимо подождать 2-3 мин., пока все внутренние резервуары кулера заполнятся водой. После этого необходимо убедиться, что вода из краника горячей воды идёт непрерывной струёй. Только после этого аппарат можно подключать к электросети! Если кулер был включён, когда система



*Снимите гигиеническую наклейку с крышки бутылки*



*Установите бутылку в бутылкеприёмник аппарата*



*Вода из краника горячей воды должна течь непрерывной струёй*

ещё не заполнилась водой полностью, сработает термозащита, которую сможет снять только сервисный центр

6. Аппарат должен подключаться только к сети электропитания с заземлённым контактом.
7. Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную вилку или удлинять сетевой шнур. Никогда не ставьте тяжёлые предметы на шнур электропитания.



*Вставьте сетевой шнур в розетку*



*Включите охлаждение и нагрев воды с помощью выключателей*

8. Вставьте сетевой шнур в розетку. Три индикатора на передней панели ненадолго загорятся и погаснут. Установите выключатель горячей воды (красный) с оборотной стороны кулера в положение ON. На панели загорится индикатор нагрева воды (красный). Индикатор будет мигать до тех пор, пока вода в резервуаре не нагреется до температуры 95 °С. Идентичной будет процедура для включения охлаждения. На оборотной стороне диспенсера находится жёлтый выключатель. На панели загорится жёлтый индикатор и будет мигать до тех пор, пока вода в резервуаре не охладится до температуры 8-10 °С. Мигающие индикаторы говорят о том, что в данный момент аппарат производит охлаждение/нагрев. Наливайте холодную/горячую воду, только когда индикатор погаснет. Горячей воде соответствует красный краник, воде комнатной температуры — жёлтый, холодной — голубой. Для получения оптимальной температуры холодной воды, не наливайте сразу более двух чашек (около 300-500 мл). Температура горячей/холодной воды в аппарате поддерживается в автоматическом режиме.
9. Чтобы начать процесс изготовления льда, установите зелёный переключатель в положение ON. После этого вода из верхнего дозатора поступает по трубке в лоток ледогенератора. Процесс приготовления льда занимает 14 мин., благодаря минусовой температуре пальчиковый лёд намерзает вокруг формовочных штырьков. После этого кулер подаёт небольшое количество воды, которая способствует отсоединению готового пальчикового льда от формовочных штырьков, процесс занимает около 1 мин. Падая, он попадает в отсек для льда, откуда его можно беспрепятственно набрать, не прерывая следующего цикла формирования льда. Процесс будет непрерывным до тех пор, пока отсек не заполнится льдом, затем автоматически завершится. Обязательно следите за количеством воды в бутылки. Когда вода в бутылки полностью закончится, сразу установите выключатель нагрева в положение OFF. Заменяйте в аппарате только пустые бутылки во избежание протечек.

После замены бутылки, прежде чем включить нагрев, подождите, пока вода заполнит внутреннюю систему полностью. Отключение и включение нагрева выполняется исключительно с помощью выключателей нагрева, а не сетевым кабелем. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 мин.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** При первом использовании аппарата или при его первом включении после длительного перерыва рекомендуется провести его очистку от возможных заводских внутренних загрязнений системы. Рекомендуется использовать специальные средства для домашней чистки кулеров для воды (обращайтесь к продавцу аппарата), также возможно приготовление очищающего раствора в домашних условиях на основе лимонной кислоты (подробнее смотрите в разделе «Санобработка аппарата»).

## УХОД И САНОБРАБОТКА АППАРАТА

### Опасность поражения током!

Перед чисткой и санобработкой аппарата необходимо отсоединить сетевой кабель от розетки. Никогда не погружайте устройство в воду. Не пользуйтесь паровыми очистителями для проведения чистки и санобработки аппарата. Никогда не используйте абразивные чистящие составы, а также вещества, содержащие активные растворители (например, бензин, керосин, ацетон).

Чистку и санобработку устройства необходимо проводить не реже чем один раз в месяц.

### Чистка аппарата

1. Выключите аппарат из электросети.
2. Протрите корпус кулера мягкой влажной материей.
3. Снимите с устройства все отсоединяющиеся детали и тщательно промойте их небольшим объёмом моющего раствора. Мойте отсоединяющиеся элементы только вручную.
4. Тщательно смойте моющий раствор и насухо вытрите все детали мягкой тряпочкой!

### Санобработка аппарата

1. Выключите аппарат из электросети.
2. Извлеките пустую бутылку из бутылеприёмника.
3. Возьмите ёмкость для воды и слейте воду с краника воды комнатной температуры. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла, и только после этого слейте её с краника горячей воды. Остатки жидкости в системе необходимо слить, открыв пробку из клапана для слива воды, расположенного на задней стенке кулера.
4. Для санобработки устройства используйте специальный раствор для чистки кулеров, который Вы можете приобрести у продавца. Также можно сделать раствор в домашних условиях: для этого возьмите 100 г лимонной кислоты и растворите её в 5 л чистой воды.
5. Снимите с аппарата бутылеприёмник, повернув его против часовой стрелки, и залейте в устройство раствор для санобработки.
6. Подождите, пока баки заполнятся раствором (для проверки заполнения нажмите на краник горячей воды — если вода течёт непрерывной струей, то баки заполнились полностью). Вставьте сетевой кабель в розетку, установите выключатели в положение I.
7. После того, как вода в системе нагрелась (отключился индикатор нагрева), установите выключатель горячей воды в положение O. Выключите аппарат из электросети.

8. Через 5-6 ч. слейте раствор из системы: слейте воду из краников, остатки раствора удалите через клапан для слива воды.
9. Промойте аппарат чистой водой (необходимо залить в систему около 4 л чистой воды и слить через краники горячей, холодной воды и воды комнатной температуры, при необходимости повторив процедуру).

## Защита от замерзания

Во избежание повреждений аппарата, вызванных замерзанием в холодное время года, при его транспортировке и хранении в неотапливаемом помещении, необходимо полностью слить воду из системы:

1. Установите выключатель нагрева в положение О.
2. Извлеките вилку сетевого кабеля из розетки.
3. Слейте воду из краника воды комнатной температуры.
4. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остыла, и только после этого слейте её с краника горячей воды.
5. Остатки жидкости в системе необходимо слить, открыв пробку из клапана для слива воды, расположенного на задней стенке аппарата.

## ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Пожалуйста, в случае возникновения неисправностей ознакомьтесь с информацией, приведённой в разделе **«Поиск и устранение неисправностей»**. Возможно, содержащиеся в ней советы помогут решить возникшие проблемы. При обнаружении неисправностей в процессе эксплуатации необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

В течение гарантийного срока неисправности устраняются авторизованным сервисным центром. В случаях вмешательства других сервисных организаций действие гарантии прекращается.

При необходимости проведения ремонтных работ отключите изделие от сети, переложите содержимое в другое место и наберите номер единой справочной службы **8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный), либо свяжитесь с продавцом. Будьте готовы предоставить необходимую информацию по приобретённому Вами прибору, а именно: характер неисправности, номер модели, серийный номер и дату покупки.

## УТИЛИЗАЦИЯ



Устройство по окончании срока службы утилизируется отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приёма электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав эту технику по окончании её срока службы на переработку, Вы внесёте свой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приёма электронных приборов и электроприборов на переработку можно получить в муниципальных органах государственной власти.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если аппарат функционирует неправильно или не работает вообще, проверьте следующие моменты, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Неполадка	Возможная причина	Как можно устранить
Не течёт вода из краников	Закончилась вода в бутылки	Выключить нагрев аппарата, поменять бутылку, после полного заполнения системы водой, включить нагрев аппарата
	Не полностью удалена гигиеническая наклейка на бутылки	Полностью удалить с бутылки гигиенические наклейки
	В системе образовалась воздушная пробка	Слегка покачайте бутылку и нажимайте на краник горячей воды несколько раз
Аппарат не нагревает воду	Слишком интенсивное использование аппарата, вследствие чего вода не успевает нагреваться	Несколько минут не пользуйтесь аппаратом, дождитесь пока индикатор нагрева погаснет
	Аппарат не подключён к электросети	Подключите аппарат к электросети
	После включения нагрева прошло мало времени (индикатор нагрева горит)	Несколько минут не пользуйтесь аппаратом, дождитесь пока индикатор нагрева погаснет
	Включатель нагрева находится в положении OFF	Установите выключатель нагрева в положение ON
Протечка воды	Бутылку, вставленную в бутылеприёмник, имеет заводской брак	Замените бутылку. Если протечка воды опять произошла, обратитесь в сервисный центр
	В клапане слива на задней стенке прибора отсутствует пробка	Вставьте пробку в клапан для слива воды

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Сохраняйте оригинальную упаковку, она может потребоваться для повторной транспортировки.

Перевозите устройство в оригинальной упаковке в вертикальном положении. Придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющих на упаковке.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и нарушению целостности упаковки. Не кладите на него тяжёлые предметы.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания на неё воды и других жидкостей.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

### Уважаемый покупатель!

Выражаем благодарность за Ваш выбор и при соблюдении правил эксплуатации гарантируем высокое качество и безупречное функционирование изделий NORDFROST. Данный прибор представляет собой технически сложное устройство. При бережном и внимательном отношении оно будет надёжно служить Вам долгие годы. В процессе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых. В течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с наименованием модели.

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, Руководство пользователя и иные документы).

При покупке изделия обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие Руководства пользователя и заполненного гарантийного талона. Перед началом эксплуатации техники просим внимательно ознакомиться с Руководством пользователя.

#### **Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:**

- если изделие использовалось не по прямому назначению;
- если неисправность возникла вследствие небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, в результате чего изделие имеет механические повреждения;
- если поломка возникла в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых стало попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и пр.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков напряжения в электросети или его несоответствия допустимым нормам;
- если произошёл естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

#### **Стоимость ремонта оплачивается покупателем, если:**

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки потребовалась экспертиза, в результате которой было доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

---

**Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов**

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ NORDFROST

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ NORDFROST, ОБРАТИТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ ПОЗВОНИТЕ ПО ЕДИНОМУ НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

**8 800 700 12 25**

(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)

Получить консультацию по товару можно на официальном сайте:

[www.nordfrost.ru](http://www.nordfrost.ru)



Продукция сертифицирована и прошла все испытания в соответствии с требованиями законодательства РФ и ЕАЭС



Срок службы — 3 года с даты изготовления  
Гарантийный срок — 1 год

**Manufacturer:** Ningbo Feter Electrical Appliance Co., LTD

Address: Fuhai Industrial Area, Cixi City, Zhejiang Province, China

**Изготовитель:** Нингбо Фетер Электрикал Эплайнс Ко., ЛТД

Адрес: Фухай Индастриал Эриа, Цыси Сити, Чжэцзян Провинс, Китай

Импортер ООО «Диорит-Технис», 347800, Россия, Ростовская область,  
г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152  
Тел./факс: +7(863-65) 4-05-05, [www.nordfrost.ru](http://www.nordfrost.ru)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель № \_\_\_\_\_

Дата приобретения: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

ФИО и телефон покупателя: \_\_\_\_\_

Наименование и юридический адрес организации продавца: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Печать продающей организации: \_\_\_\_\_

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, который выполняет ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращён Владельцу.

### Купон № 1

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.

### Купон № 2

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.

### Купон № 3

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.



Официальный сайт NORDFROST — [www.nordfrost.ru](http://www.nordfrost.ru)



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях:



Здесь Вы сможете подробно ознакомиться с ассортиментом бренда NORDFROST, найти интересующую информацию о технике, посмотреть видеообзоры понравившихся товаров, принять участие в конкурсах и розыгрышах, а также быть в курсе последних акций и новинок!