



АППАРАТ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ НАПИТКОВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

г. Новороссийск

1. Общие указания

1.1 Аппарат для охлаждения напитков (в дальнейшем аппарат) предназначен для охлаждения и розлива напитков: пива, вина, воды и т. д.

1.2 При приобретении аппарата необходимо проверить наличие штампа ОТК и даты изготовления в Руководстве по эксплуатации (в дальнейшем Руководство)

И на отрывных талонах. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи аппарата, указанного в Свидетельстве о приемке.

1.3 При приобретении аппарата необходимо проверить наличие штампа ОТК и даты изготовления в Руководстве по эксплуатации (в дальнейшем Руководство)

1.4 При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве, аппарат гарантийному ремонту не подлежит.

1.5 Конструкция аппарата постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

2. Гарантийное обслуживание

2.1 Изготовитель Гарантирует соответствие аппарата техническим условиям при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения транспортирования.

2.2 Гарантийный срок работы аппарата 1 год со дня продажи.

2.3 В течении гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине изготовителя, устраняются за его счет.

2.4 Изготовитель не несет ответственность за неисправность аппарата и не гарантирует его работу в случаях:

- эксплуатация аппарата на речных и морских судах, самолетах, в железнодорожных вагонах-ресторанах, различных автофургонах, автолавках и других видах движущегося транспорта
- несоблюдения правил установки и эксплуатации
- проведение ремонта лицам, не имеющими на это соответствующего разрешения.
- при механических повреждениях корпуса и внутренних приборов

2.5 В случае утери руководства по эксплуатации владелец лишается права на гарантийное обслуживание и ремонт.

2.6 Дубликаты руководства не выдаются. Владельцу аппарата запрещается отправлять изделия изготовителю без письменного разрешения изготовителя. По вопросам эксплуатации, обслуживания и ремонта обращаться по адресу:

3. Порядок работы аппарата

3.1 Многолетняя и безотказная работа аппарата во многом зависит от правильной эксплуатации и ухода за ним.

3.2 Проверьте уровень воды в емкости.

3.3 Подключите аппарат к электросети штепсельной вилкой сетевого шнура в розетку с заземлением. Желаемый температурный режим в аппарате задается установкой ручки терморегулятора.

ВНИМАНИЕ! Повторное включение производите не ранее 20 минуте момента отключения аппарата.

3.4 Для смены воды в охлаждающей емкости необходимо:

Отключить аппарат от сети

Слить воду

Смену воды в емкости охлаждения необходимо проводить не реже одного раза в месяц. Во время смены воды емкость и контура охлаждения следует промыть чистой водой.

4. Возможны неисправности и методы их устранения:

4.1 Возможные неисправности приведены в таблице №2

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Аппарат включенный в сеть не работает	Отсутствует напряжение	Проверить наличие напряжения в розетке электросети, обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой
Повышенный шум	Неправильная установка аппарата	Установить аппарат в соответствии с руководством
	Трубопроводы холодильного агрегата касаются панелей аппарата	Устранить касание трубопровода
Аппарат не охлаждает	Утечка хладагента	Вызвать специалиста
	Срабатывает Предохранитель обмоток	Отключить аппарат от сети на время не менее 20 минут. Повторно запустить аппарат
Аппарат работает без остановки и Замораживает напиток	Неисправность датчика-реле температуры	Вызвать специалиста

Таблица №2

Примечание:

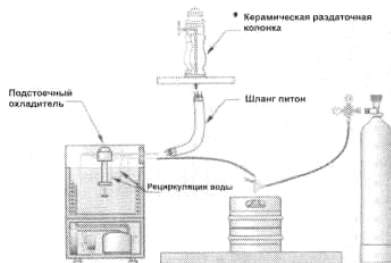
В случае выявления других неисправностей обращайтесь к изготовителю.

5. Техническое обслуживание

5.1 Техническое обслуживание и ремонт осуществляет изготовитель аппарата.

5.2 При обнаружении неисправностей, которые не удастся устранить в соответствии с рекомендациями, данными в разделе №4 настоящего руководства, необходимо обратиться к изготовителю аппарата.

5.3 В течении гарантийного срока неисправности устраняются при предъявлении гарантийных талонов. К руководству прилагается один талон на техническое обслуживание и два талона на гарантийное обслуживание.



6. Требование безопасности

При эксплуатации аппарата соблюдайте следующие основные правила безопасности:

6.1 Перед включением в сеть убедитесь в отсутствии повреждений видимой части изоляции электропроводки. При наличии повреждений изоляции вызовите представителя обслуживающей организации.

6.2 В процессе эксплуатации аппарата охлаждения **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** попадание влаги на токонесущие части. При случайном попадании влаги на аппарат немедленно отключить от электросети, удалить влагу и убедившись в ее отсутствии, включить аппарат.

6.3 При наличии признаков замыкания электропроводки на корпусе (пощипывание при касании к металлическим частям) аппарат немедленно отключить от электросети и вызвать представителя обслуживающей организации для выявления и устранения неисправностей.



Норд 50 сухой

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	250 Вт
Производительность $\Delta t = 13^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 20^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 27^{\circ}\text{C}$	40/30/15 Л/ч
Объем (емкость) ванны для воды	--
Ледяное поле	--
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C	10 м
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной	40 кг
Габаритные размеры (без упаковки) ширина x глубина x высота	26/32/35 см
Температура лива или напитков на выходе из охладителя	2-6 °C
Хладгент	R 134
Мощность компрессора	300 Вт
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10 °C, Вт (Ккал/ч)	350
Вентилятор: производительность/мощность	10 Вт
Насос-мешалка: производительность/высота подъема воды	1 м



Норд 60 надстроечный

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	250 Вт
Производительность $\Delta t = 13^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 20^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 27^{\circ}\text{C}$	60/35/25 Л/ч
Объем (емкость) ванны для воды	20 л
Ледяное поле	8 кг
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C	180 м
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной	20 кг
Габаритные размеры (без упаковки) ширина x глубина x высота	60/35/25 см
Температура лива или напитков на выходе из охладителя	2-6 °C
Хладгент	R 134
Мощность компрессора	250 Вт
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10 °C, Вт (Ккал/ч)	350
Вентилятор: производительность/мощность	10 Вт
Насос-мешалка: производительность/высота подъема воды	1 м



Норд 70

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	300 Вт
Производительность $\Delta t = 13^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 20^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 27^{\circ}\text{C}$	70/50/30 Л/ч
Объем (емкость) ванны для воды	25 л
Ледяное поле	9 кг
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C	180 м
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной	24 кг
Габаритные размеры (без упаковки) ширина x глубина x высота	37/37/65 см
Температура лива или напитков на выходе из охладителя	2-6 °C
Хладгент	R 134
Мощность компрессора	300 Вт
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10 °C, Вт (Ккал/ч)	350
Вентилятор: производительность/мощность	10 Вт
Насос-мешалка: производительность/высота подъема воды	6 м



Норд 100

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	450 Вт
Производительность $\Delta t = 13^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 20^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 27^{\circ}\text{C}$	100/60/40 Л/ч
Объем (емкость) ванны для воды	30 л
Ледяное поле	14 кг
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C	240 м
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной	32 кг
Габаритные размеры (без упаковки) ширина x глубина x высота	40/40/70 см
Температура лива или напитков на выходе из охладителя	4-6 °C
Хладгент	R 134
Мощность компрессора	400 Вт
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10 °C, Вт (Ккал/ч)	500
Вентилятор: производительность/мощность	10 Вт
Насос-мешалка: производительность/высота подъема воды	6 м



Норд 140

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Производительность $\Delta t = 13^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 20^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 27^{\circ}\text{C}$	140/100/60 Л/ч
Объем (емкость) ванны для воды	40 л
Ледяное поле	16 кг
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C	240 м
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной	38 кг
Габаритные размеры (без упаковки) ширина x глубина x высота	42/42/74 см
Температура лива или напитков на выходе из охладителя	4-6 °C
Хладгент	R 134
Мощность компрессора	450 Вт
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10 °C, Вт (Ккал/ч)	600
Вентилятор: производительность/мощность	10 Вт
Насос-мешалка: производительность/высота подъема воды	6 м



Норд 170

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	600 Вт
Производительность $\Delta t = 13^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 20^{\circ}\text{C} \mid \Delta t = 27^{\circ}\text{C}$	170/120/80 Л/ч
Объем (емкость) ванны для воды	55 л
Ледяное поле	20 кг
Время выхода на режим при температуре окружающей среды 24°C	360 м
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной	44 кг
Габаритные размеры (без упаковки) ширина x глубина x высота	44/44/76 см
Температура лива или напитков на выходе из охладителя	4-6 °C
Хладгент	R 134
Мощность компрессора	550 Вт
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10 °C, Вт (Ккал/ч)	750
Вентилятор: производительность/мощность	25 Вт
Насос-мешалка: производительность/высота подъема воды	6 м



Норд 200

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Производительность $\Delta t = 13^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$ $\Delta t = 27^{\circ}\text{C}$	200/150/100 Л/ч
Объем (емкость) ванны для воды	76 л
Ледяное поле	27 кг
Время выхода на режим при температуре окружающей 24°C	360 м
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной	58 кг
Габаритные размеры (без упаковки) ширина X глубина X высота	50/50/85 см
Температура лива или напитков на выходе из охладителя	4-6 °C
Хладгент	R 134
Мощность компрессора	750 Вт
Холодопроизводительность компрессора при t испарения -10 °C, Вт (Ккал/ч)	900
Вентилятор: производительность/мощность	25 Вт
Насос-мешалка: производительность/высота подъема воды	6 м

