

Приложение Б
(Образец)

Город (место) приемки изделия _____
 Наименование получателя (организация, предприятие) изделия _____
 Его адрес и отгрузочные реквизиты _____
 " ____ " ____ 201 ____ г.

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Настоящий акт составлен _____
 (представитель получателя, фамилия, должность)
 с участием представителей _____
 (фамилия и должность представителя предприятия-изготовителя)

или представителя заинтересованной организации, дата и номер документа о полномочиях представителей на участие в проверке)
 (Телеграмма о вызове представителя предприятия-изготовителя направлена
 за N ____ от " ____ " ____ 201 ____ г.)

в том, что при проверке изделия _____
 (наименование изделия)
 производства _____
 (наименование предприятия-изготовителя и его адрес)
 заводской номер изделия _____
 выявлено следующее:

1. Условия хранения изделия на складе получателя:

(указать, в каких условиях хранятся изделия)
 2. Состояние тары и упаковки

(указать состояние наружной маркировки, дату вскрытия тары, количество недостающих составных частей, их стоимость, недостатки тары и упаковки)
 3. Изделие установлено

(указать, в каких условиях установлено изделие)
 4. Монтаж изделия _____
 (указать, кто и когда произвел монтаж, качество монтажа)
 5. Состояние изделия и его комплекта поставки

(указать техническое состояние изделия, электрооборудования, состояние их защиты и др., заводские номера, дату изготовления)
 6. Перечень отклонений (дефектов):

7. Для восстановления изделия необходимо:

Акт составлен " ____ " ____ 201 ____ г.
 Подписи:
 (Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в проверке качества и комплектации изделия)
 М.П.

Частота, Гц	50			
Максимальный номинальный ток по узлам, А, не более:				
- холодильный агрегат;	3	6,2	12	3
- вентиляторы испарителя;	0,5	0,5	1	1
- изделие в целом	3,5	6,7	13,0	4,0
Хладагент	R404a\ R452			
Доза заправки хладагента, кг, не более	1,5			
Габаритные размеры, мм, не более:				
- ширина;	800	800	800	800
- глубина с учетом ручки;	860	860	860	860
- высота	750	920	920	1670
Масса, кг, не более	85	120	120	170
Срок службы, лет	12			

Примечания

1. Тип применяемого хладагента R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)
2. Система электропитания: 1/N/PE 230В 50 Гц (CR3-L, CR5-L, CR10-L с однофазным питанием) и 3/N/PE 400В 50 Гц (CR10-L с трехфазным питанием). Допустимое отклонение напряжения от номинального значения от плюс 10% до минус 15%.

Эквивалентный и максимальный уровень звука, с учетом значений расширенной неопределенности при работе, не более 80 дБ.

Корректированный по А уровень звуковой мощности, не более 65 дБА.

Корректированный уровень общей вибрации, на рабочем месте, не более 80 дБ.

1.3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

По конструктивному исполнению аппарат шоковой заморозки (рис.1) состоит из корпуса, холодильной машины (агрегата), расположенной в нижней части аппарата, и батареи испарителя с терморегулирующим вентилем и вентиляторами. В состав корпуса входят двери, которые изготавливаются металлическими. Под дверью аппарата расположена фронтальная панель. На фронтальной панели расположен клавишный выключатель и контроллер, который управляет работой холодильной машины. Описание работы контроллера и процесса программирования см. в Приложении С. Микропереключатель двери при открытии двери отключает вентилятор. Холодильная машина состоит из компрессора с пускозащитным устройством, конденсатора с вентилятором, фильтра-осушителя, реле высокого давления, терморегулирующего вентиля, ресивера и отделителя жидкости. Все элементы гидросистемы аппарата соединены герметично. Блок управления расположен снизу с левой стороны аппарата. В нем находятся автоматический выключатель, контактор компрессора, конденсаторы вентиляторов и соединительные клеммы. Слив талой воды осуществляется по сливной трубке за пределы корпуса аппарата, необходимо устанавливать емкость для сбора воды, вода из которой должна удаляться вручную по мере наполнения. Для удобства транспортировки трубка слива крепится стяжками к днищу аппарата (см. Рис 1а). Перед установкой аппарата трубку необходимо освободить.

Общий вид аппарата приведен на Рис.1 и 1а..