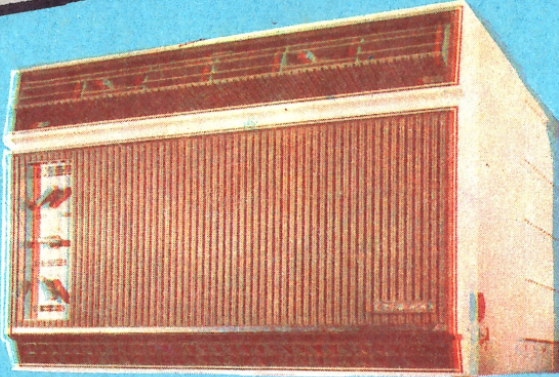
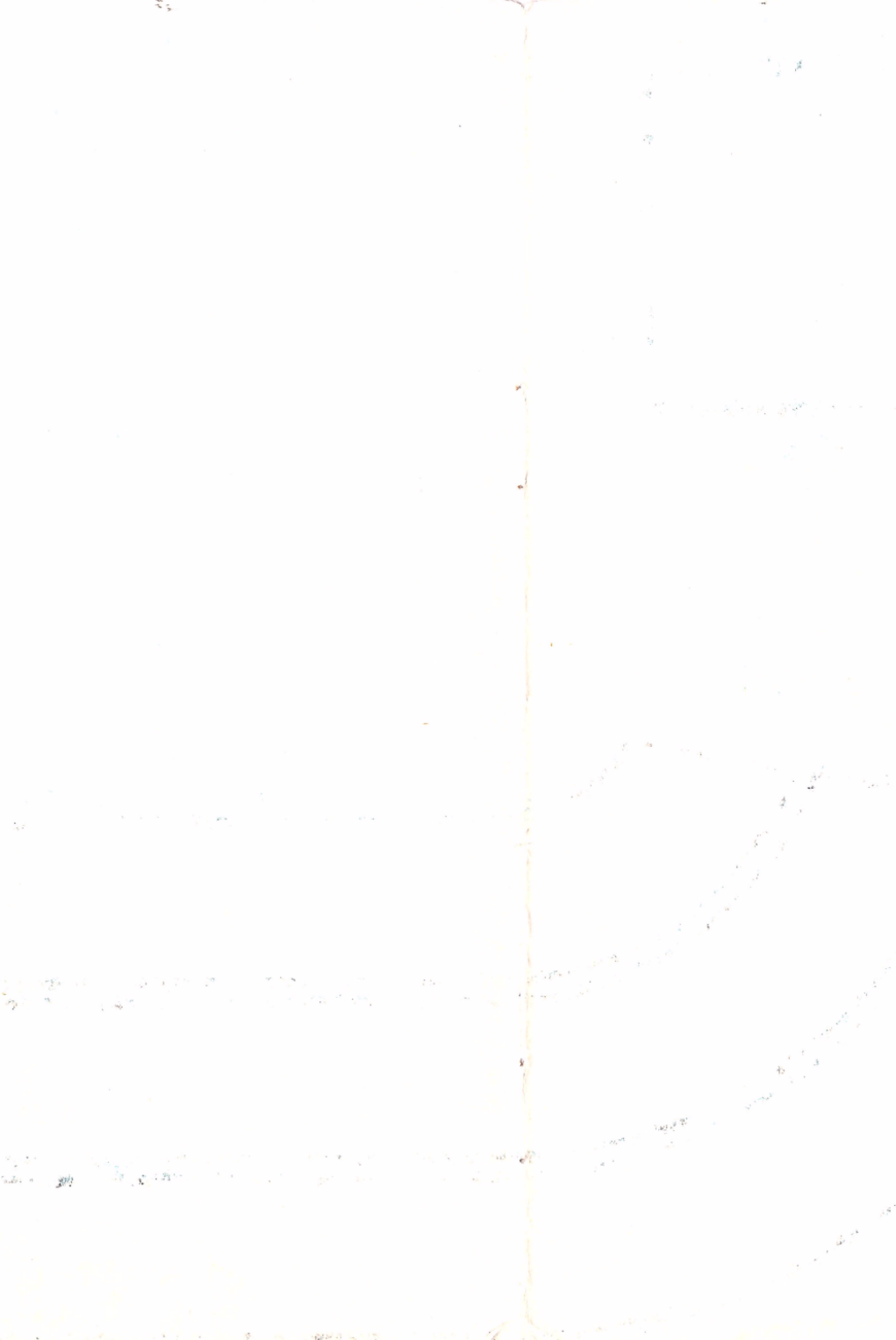


Новогод



БЫТОВОЙ КОНДИЦИОНЕР

— * —
**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



БЛГОВОЙ КОНЦЕПЦИОНЕР

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

В Н И М А Н И Е

Кондиционер можно включать в электросеть напряжением 220В только при наличии заземления.

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Бытовой автономный кондиционер оконного типа используется в жилых, служебных и других помещениях площадью до 25кв.м (БК-1500) и до 35кв.м (БК-2500) с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности человека.

Кондиционер обеспечивает :

- охлаждение воздуха;
- автоматическое поддержание заданной температуры;
- очистку воздуха от пыли;
- вентиляцию;
- уменьшение воздуха (удаление влаги из воздуха);
- изменение скорости движения и направления воздушного потока;
- воздухобмен с наружной средой.

При покупке кондиционера осмотрите его, проверьте комплектность и работу вместе с представителями торгующей организации.

Установка кондиционера и пуск в работу осуществляется только электромехаником фирменных ателье гарантийно-технического обслуживания Бакинского завода бытовых кондиционеров, о чем в выданных документах производится соответствующая запись.

При отсутствии в населенных пунктах ателье гарантийно-технического обслуживания, установку кондиционеров осуществляют высокие бригады завода.

После установки кондиционера электромеханик обязан проверить его работу на всех режимах и проинструктировать владельца о профилях ухода и эксплуатации.

Важно помнить, что :

подключение кондиционера к электросети осуществляется при помощи вилки, включаемой в специальную двухполюсную розетку с заземляющим контактом ;

пуск кондиционера осуществляется только поворотом ручки переключателя ;

перед повторным пуском кондиционера необходим перерыв не менее 3 минут ;

кондиционер работает нормально при напряжении сети $220\text{V} \pm 10\%$; сечение проводов, подводимых к розетке, должно быть не менее $1,5 \text{ mm}^2$ (медный провод) или $2,5 \text{ mm}^2$ (алюминиевый провод);

для защиты электропроводки от перегрузок применять плавкие предохранители или автоматические выключатели на 15 A.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Кондиционер	БК-1500	БК-2500
Тип	КБУ-С, 4-Г1-76	КБУ-С, 63-Г1-77
Холодопроизводительность, ккал/ч	1500	2500
Хладоагент	Фреон-22(хладон-22)	
Потребляемая мощность (от сети переменного тока), Вт, не более	1000	1650
Напряжение, В	220	
Частота тока, Гц	50	
Уровень шума, дБ, не более	58	60
Рабочий ток, А, не более	5	8
Габаритные размеры, мм		
высота	400	460
ширина	600	660
глубина	585	615

Масса, кг		
без упаковки	51	64
в упаковке	56	70

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Кондиционер, шт.	I
2. Розетка с заземляющим контактом, шт.	I
3. Облицовка, шт.	I
4. Уплотнение, шт.	I
5. Руководство по эксплуатации, шт.	I
6. Чехол (полиэтиленовый), шт.	2
7. Коробка упаковочная с амортизаторами, комплект	I

Примечание: Установка кондиционера в оконном проеме осуществляется монтажным устройством поставляемым за отдельную плату.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключайте кондиционер к электросети только при наличии заземления.

Использование отопительных, газо- и водопроводных труб в качестве заземления не допускается.

Включение кондиционера производится только при надетом кожухе.

Не следует направлять струю охлажденного воздуха в сторону спящих.

Наиболее благоприятна для здоровья человека разность температур наружного воздуха и внутри помещения не более 10°C .

Не снимайте переднюю или декоративную панели при включенном кондиционере.

ВНЕШНИЙ ВИД КОНДИЦИОНЕРА

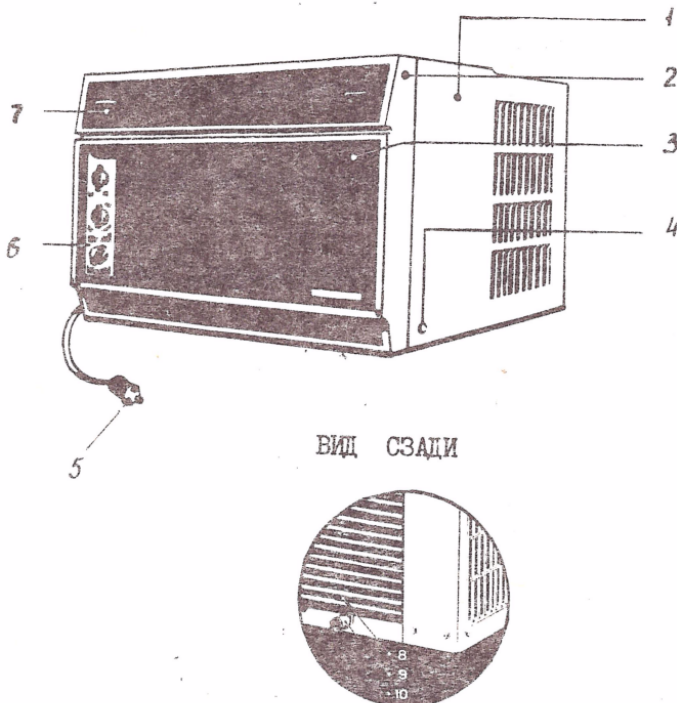


Рис. I

1-корпус; 2-передняя панель; 3-декоративная панель;
4-декоративный винт; 5-шнур питания с вилкой;
6-пульт управления; 7-поворотная решетка; 8-конденсатор;
9-дренажная трубка; 10-колпачок.

5. УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА (Рис.1 и Рис.2)

Все узлы кондиционера смонтированы на металлическом основании.

Металлической перегородкой, приваренной к основанию, кондиционер разделяется на два герметически изолированных отсека: наружный и внутренний. На перегородке предусмотрено отверстие, перекрываемое заслонкой, с помощью которой регулируют приток наружного воздуха (до 15%) в помещение.

Основными рабочими узлами кондиционера являются:

- холодильный агрегат;
- вентиляторы-осевой и центробежный - с общим электродвигателем, имеющего две скорости вращения;
- пульт управления с пуско-защитным устройством.

Холодильный агрегат выполняет функцию охлаждения и состоит из ротационного компрессора, конденсатора, испарителя, осушителя, расширителя и системы трубопроводов, образующих герметично замкнутую систему.

Осевой вентилятор с электродвигателем, расположенный в наружном отсеке, предназначен для охлаждения конденсатора наружным воздухом, засасываемым через решетку в боковых стенках кожуха.

Центробежный вентилятор, установленный во внутреннем отсеке кондиционера, служит для засасывания воздуха из помещения через решетчатую часть декоративной панели, воздушный фильтр, испаритель, а также для нагнетания охлажденного и очищенного от пыли воздуха в помещение через поворотную решетку.

Электродвигатель вентиляторов включается при пуске компрессора, однако он может быть также включен в режиме вентиляции и при отключенной холодильной системе.

Пульт управления с пуско-защитным устройством предназначен для пуска, остановки и управления работой кондиционера, установления

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА КОНДИЦИОНЕРА

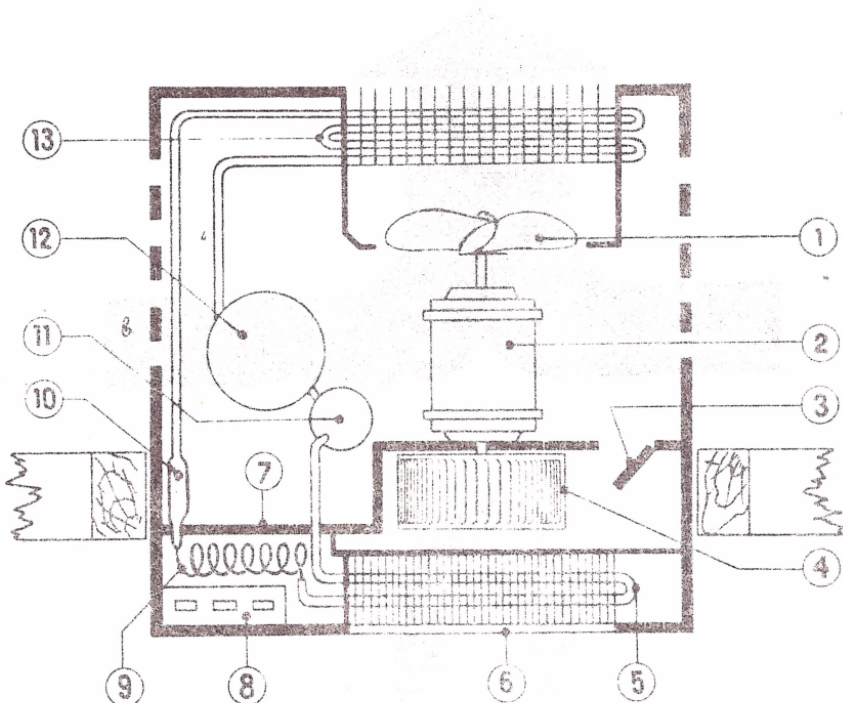


Рис.2

1-вентилятор осевой, 2-электродвигатель вентиляторов, 3-заслонка, 4-вентилятор центробежный, 5-испаритель, 6-фильтр воздушный, 7-перегородка, 8-пульт управления, 9-капиллярная трубка, 10-фильтр осушитель, 11-расширитель, 12-компрессор ротационный, 13-конденсатор; а-вход рециркуляционного воздуха помещения, б-выход охлажденного рециркуляционного воздуха в помещение, в-вход изружного воздуха, г-выход нагреветого воздуха наружу.

желаемой температуры в помещении и автоматического поддержания её, а также для обеспечения защиты двигателя компрессора от перегрузки.

На лицевой стороне пульта смонтирована панель с тремя ручками для управления работой кондиционера.

6. МОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Кондиционер устанавливают в заранее подготовленный в нижней створке окна проем размерами 649x446мм (БК-1500), или 710x506мм (БК-2500) на монтажное устройство.

Для устранения зазора между кожухом кондиционера и деревянной рамой устанавливаются уплотнение и облицовка, входящие в комплект поставки.

Важно помнить следующее :

Вблизи места установки кондиционера не должно быть действующих источников тепла.

Боковые решетки и заднюю стенку кондиционера нельзя заграждивать посторонними предметами (минимальное расстояние от боковой решетки до преград -150мм, а от задней стенки -400мм).

Колпачок дренажной трубки при работе кондиционера снимать не следует.

Монтажное устройство исполняется двух типов с упором на раму окна или с упором на стенку (Рис.3)

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед пуском кондиционера проверьте наличие воздушного фильтра и откройте поворотную решетку передней панели.

Вставьте вилку в розетку. При этом ручка переключателя должна находиться в положении "ВЫКЛ". (Рис.4)

Для пуска кондиционера поверните ручку переключателя в одно из четырех рабочих положений в соответствии с желаемым режимом.

УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА В ОКОННОМ ПРОЕМЕ

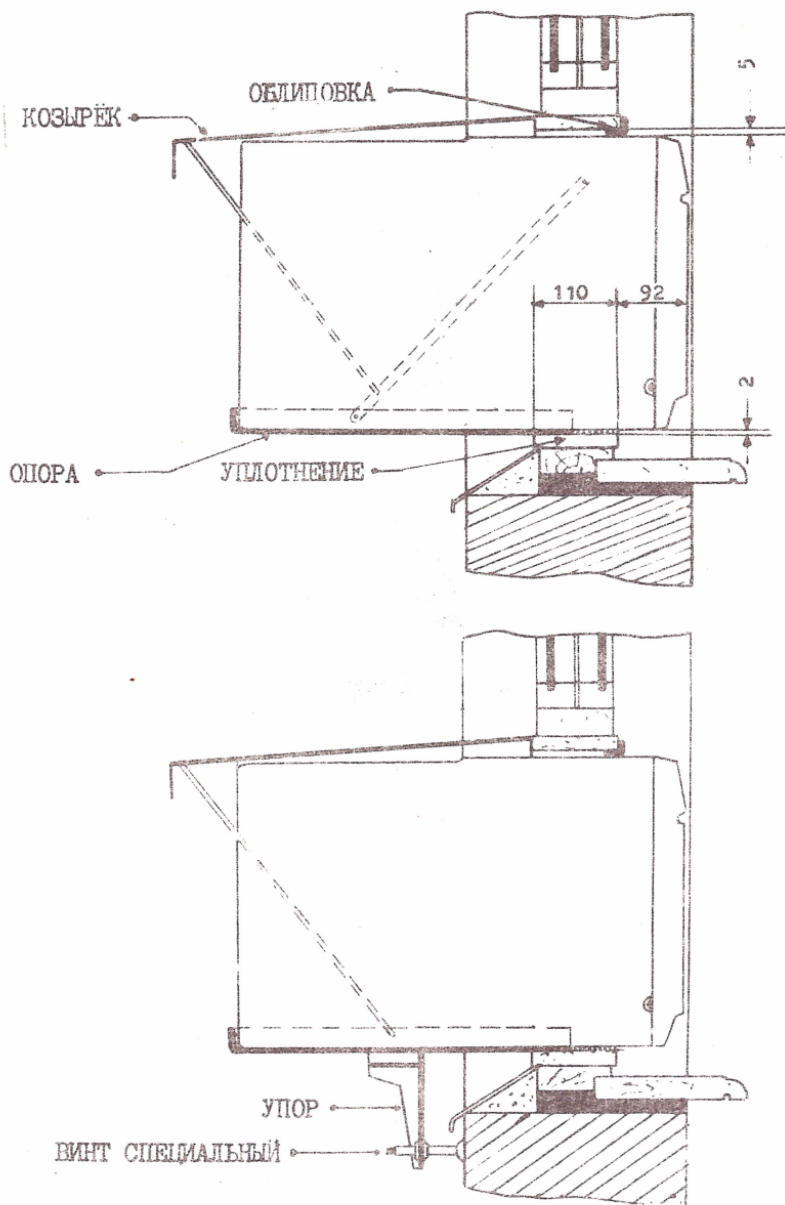


Рис.3

НАЧАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

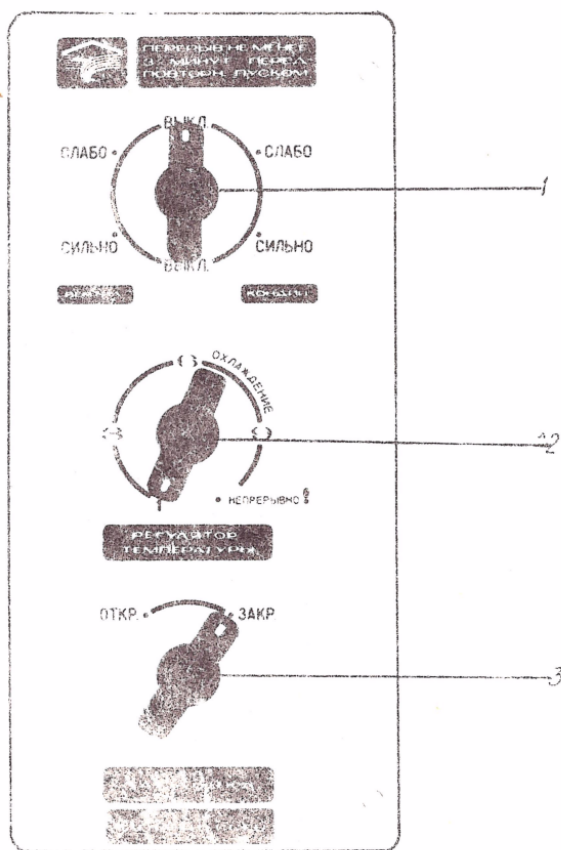


Рис. 4

1-ручка переключателя; 2-ручка регулятора температуры;
3-ручка заслонки.

В режиме "кондиц." (кондиционирования) осуществляется понижение температуры в помещении, вентиляция, очистка воздуха от пыли, а также уменьшение его влажности.

В режиме "вентил." (вентиляция) происходит циркуляция воздуха в помещении без понижения температуры и очистка его от пыли.

Желаемую температуру воздуха в помещении задайте поворотом ручки регулятора температуры из положения "1" до "3" (слабое охлаждение) в положение "6" (нормальное охлаждение) или в положение "9" (сильное охлаждение).

ВНИМАНИЕ! Не ставьте ручку регулятора температуры в положение "непрерывно". В этом положении ручки производят кратко - временную проверку работы кондиционера при температуре помещения ниже 21°C.

При работе кондиционера ручка заслонки находится в положении "ЗАКР." (закрыто).

При желании ручку переводят в положение "ОТКР." (открыто) для осуществления притока наружного воздуха в помещение.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Удалите пыль с наружной поверхности корпуса кондиционера и передней панели фланелью, затем протрите тканью, смоченной в теплой воде. Пятна на поверхности названных деталей смойте раствором нейтрального моющего средства. Не применяйте ацетона, скпицидара, бензина для чистки пластмассовых деталей кондиционера.

Воздушный фильтр очищайте от пыли через каждые две недели. Для очистки снимите фильтр, действуя следующим образом:

-выключив кондиционер, возьмитесь обеими руками за нижнюю часть декоративной панели;

-потянув на себя, снимите её;

-освободите проволочный держатель фильтра из проемов и выньте фильтр;

-удалите пыль из фильтра с помощью пылесоса или вытряхиванием; в случае сильного загрязнения промойте фильтр в теплой воде или в растворе нейтрального моющего средства и просушите;

-пыль, скопившуюся между пластинами испарителя, удалите с помощью пылесоса.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

В период, когда температура окружающего воздуха понижается настолько, что использование кондиционера становится неподходящим, его нужно привести в состояние для межсезонного хранения.

При этом необходимо :

Снять колпачок дренажной трубы.

Повернуть ручку переключателя в положение "ВЕНТИЛ.СЛАБО" и дать кондиционеру проработать в этом режиме 4-6 часов для просушки испарителя и конденсатора.

Повернуть ручку переключателя в положение "ВЫКЛ." (выключено).

Вынуть вилку из розетки.

Надеть колпачок на дренажную трубку.

Удалить пыль с наружной поверхности кондиционера и очистить воздушный фильтр.

Закрыть поворотную решетку.

10. ВОЗМОЖНЫЕ ЧЕРНОСТАТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1. Кондиционер не работает:

-отключена вилка;

-горел плавкий предохранитель или отключился автоматический выключатель на квартирном щитке.

10.2. Охлажденный воздух поступает в помещение, но понижение температуры недостаточное:

-открыть окна или дверь;

- используются нагревательные приборы в помещении;
- воздушный фильтр забит пылью;
- рукоятка термостата находится в неправильном положении;
- перекрыты наружные отверстия;
- конденсатор нагревается от какого-либо другого источника тепла.

Если перечисленные причины устранены, но кондиционер продолжает работать в не нормальном режиме или совсем не работает, необходимо обратиться в ателье гарантийно-технического обслуживания.

СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, что кондиционер - сложный электроприбор, требующий для наладки и ремонта специальное оборудование и измерительную аппаратуру, поэтому ремонт и наладку его могут производить только квалифицированные специалисты ателье. При любых поломках и нарушениях нормальной работы, даже по истечении гарантийного срока, владелец кондиционера должен обращаться в ателье гарантийно-технического обслуживания.

II. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кондиционер

8K-1500

(обозначение)

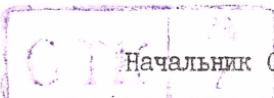
заводской номер

2734

соответствует техническим условиям ТУ

и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска "—" 197— г.



Начальник ОТК

М.П.

Ст.контрольный мастер

Цена кондиционера — рублей

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу кондиционера в течение 2-х лет со дня приобретения его в магазине. Дата покупки отмечается на отрывных талонах настоящего руководства.

При отсутствии на отрывных талонах указанной отметки срок гарантии исчисляется со дня выпуска кондиционера.

В случае неисправной работы кондиционера в период гарантийного срока владелец должен обратиться в ателье гарантийно-технического обслуживания.

Адреса ателье указаны в конце руководства по эксплуатации.

При отсутствии ателье необходимо обратиться в ателье ближайшего населенного пункта или дать запрос на Бакинский завод бытовых кондиционеров.

При наличии у кондиционера производственных дефектов ателье гарантийно-технического обслуживания производит ремонт кондиционера бесплатно по предъявлении руководства по эксплуатации, оформленного должным образом.

Ответственность за качество произведенного ремонта несет ателье.

Все вопросы, связанные с возвратом неисправных кондиционеров на завод, владельцы и торгующие организации должны решать на местах только с представителями ателье или завода.

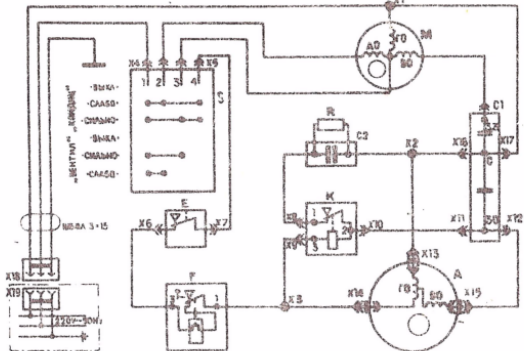
Если кондиционер вышел из строя по вине владельца из-за нарушений правил эксплуатации и требований настоящего руководства, гарантийный срок, установленный на кондиционер, снимается. В этом случае, а также по истечению двухгодичного гарантийного срока владелец кондиционера может обратиться по поводу ремонта в та же ателье, но ремонт будет производиться за счет владельца.

После продажи кондиционера завод не принимает претензий
покупателя, касающихся некомплектности и механических повреждений.

Уважаемые покупатели !

Ваши отзывы, замечания и предложения по работе кондиционе-
ра направляйте по адресу :Баку-370108,ул.2-я Поперечная,10,
Бакинский завод бытовых кондиционеров.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЕК-1500

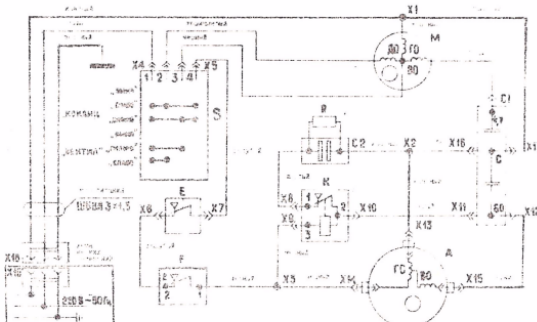


Маркировка выводов компрессора А нанесена непосредственно у выводов красной. Цвета маркировки соответствуют цветам присоединенных к выводам проводов. Присоединение электродвигателя М к схеме выполняется его выводами проводами, компрессора А и реле В - проводом ШИО I,5 , остальные соединения - проводом МГВ I,5.

Ноз. обоз.		
A	Компрессор ФРВ I,75	I 220В; 3,9к; Рн=590Вт; 2910 об/мин
C1	Конденсатор ЕКС-250/400-30/3,3 T4	I две секции в одном корпусе
C2	Конденсатор К50-19-320В-60МРФ	I применяется на рабочее U=220В
E	Датчик-реле температуры Т 1788	I $t_{\text{регул.}}=15^{\circ}\dots26^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{сраб.}}=t_{\text{возвр.}}=40^{\circ}\text{C};$ 250В; 12А
B	Реле температурно-токовое ТТ4-IV4	I $t_{\text{погр.}}=4,5\dots6,5\text{A}$ при $t_{\text{сраб.}}=71^{\circ}\text{C}$; $t_{\text{возвр.}}=45\dots$ 59°C; 230В; 23А
K	Реле РНК-IV4	I Усраб.=140...190В; 250В; 10А; Укат = 24GB
M	Электродвигатель АЕТ7I-11572	I 220В; 0,42к; Рнрд.= 35Вт; 810/625 об/мин
R	Резистор ОМНТ-0,5-100кОм $\pm 10\%$	I
X1..X3	Переключатель ПКУ2-И-220У3	I 220В; 12А
X4..X5	Соединитель пневматический	3
X6..X7	Наконечник угловой	12
X8	Наконечник прямой	2
X9	Вилка ВИ20-6-10/250	I
X10	Розетка РИ20-6-10/250	I

Г0 - главная обмотка; В0 - вспомогательная обмотка;
Д0 - дополнительная обмотка

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ БК-2500



Маркировка выводов компрессора \dot{M} нанесена непосредственно у выводов краястой. Щетки маркировки соответствуют цветам присоединенных к выводам проводов. Присоединение амплитудногателя M к схеме выполняется его выводами проводами, компрессоры \dot{M} и реле E - проводом МШ 1,5, остальные соединения - проводом МШВ 1,5.

Поз обоз	наименование	кол	примечание
A	КОМПРЕССОР 41 В 26	1	220В; 6,4А; Рн 960Вт 2900 1/мин
C1	КОНДЕНСАТОР ЕКС-250/450-60/771	1	для монтажа в герметичном корпусе
C2	КОНДЕНСАТОР К50-19-320В 100 мкФ	1	применяется на рабочее У= 260В
E	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Т 178В	1	Срабатывание 5°, 28°C; Открытие 4°C; 250В; 12А
F	РЕЛЕ-ТЕМПЕРАТУРНО-ТОКОВОЕ ТТ4-2Y4	1	Нагрев 7,5...10,5А при Ток 80° Возраст 45...65°C; 250В; 32А
K	РЕЛЕ РНК-1У4/220В; 50Гц	1	Нагрев 40...190В; 250В; 10А Участок 240В
M	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АВ71-135У2	1	220В, 0,6А; Рн 1425Вт; 900/700 об/мин
R	РЕЗИСТОР ОМЛТ-0,5 -100 кОм ±10%	1	
X1-X3	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПКУ2-Н -220У3	1	250В; 12А
X4-X5	СОЕДИНИТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ	3	
X6-X15	НАКОНЕЧНИК УГОЛОВОЙ	12	
X16-X17	НАКОНЕЧНИК ПРЯМОЙ	2	
X18	ВИЛКА РШ-и-20-4/220	1	
X19	РОЗЕТКА РШ-и-20-С	1	

1О-главная обмотка

ВО-вспомогательная обмотка

ДО-дополнительная обмотка

С П И С О К
адресов фирменных ателье
гарантийно-технического обслуживания.

Республика, город	Адрес участка, телефон
АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР	
Баку гал.уч.	ул.Дж.Джабарлы, д.6-8; тел.92-07-62
-"- уч. I	пр.Нефтяников, 14; тел.91-07-96
-"- уч.2	ул.50 лет ВЛКСМ, 28 ^а ; тел.64-48-84
-"- уч.3	пос.Разина, ул.Шаумяна, 15; тел.25-54-14
Нахичевань	373630; пр.Ленина, 8; тел.4-29-62
Кировабад	374703; ул.Азизбекова, 252
Сумгайт	373710; Сумгайт, Химстрой, 26 ^а
Али-Байрамлы	373312; ул.Ленина, II; тел.2-38-43; 2-39-37
Степанакерт	374430; ул.Туманяна, 6; тел.41-07
Агдам	374400; ул.Коммунистическая, II7
ГРУЗИНСКАЯ ССР	
Тбилиси	380085; ул.Нуцубидзе, I79
Батуми	384019; ул.Калляева, I
Сухуми	Тбилис.моссе, 33; тел.2-67-25, 3-32-38
Кутаиси	384000; Чавчавадзе, 20; тел.6-12-71
Поти	384692; ул.Пушкина, 69
КАЗАХСКАЯ ССР	
Алма-Ата	430016, ул.Пушкина, 25; тел.33-14-08
Караганда	470000, ул.Джамбула, I; тел.57-45-29
Джамбул	484039, ул.Абая, 106; тел.3-27-54
Чимкент	486035, Манкентск.моссе, 43; тел.3-80-38
Гурьев	465007, З мкр. д.3I
Акталинск	463000, Октябрьск.бульвар, 21 ^а
Джезказган	пр.Мира, 22; тел.5-57-52
Шевченко	466200, 7 мкр., д.27, кв.15
Ленинск	468320, ул.Первомайская, 3.
Уральск	417005, ул.Елецкая, д. 35
АРМЕНИСКАЯ ССР	
Ереван	375093, Фурманова, 35; тел.2-45-60
БЕЛАРУССКАЯ ССР	
Минск	220033, 2 Фабрич.пер., 9 ^а , тел.22-37-92
УКРАИНСКАЯ ССР	
Киев	252097, ул.Луначарского, 24; тел.57-42-78; 57-48-29; 57-43-96
Харьков	310113, Тракторостр.100 ^а , кв.3; тел.62-21-74
Одесса	270262, Пер.Дивизии, 57; тел.66-58-08
Макеевка	339000, Мкр."Солнечный", д.33
Запорожье	333055, ул.Ленина, 24; тел.64-46-41; 64-41-23

Севастополь	335005, ул. Ак. Крылова, 15; тел. 2-96-25
Днепропетровск	320100, пр. Героев, 4; корп. 2, тел. 68-86-33, 68-86-36
Симферополь	333000, пр. Кирова, 24, кв. 32
Херсон	ул. Филатова, 32 ^а , кв. 66; тел. 6-76-13
Р С Ф С Р	
Грозный	364051, ул. Дзержинского, 16
Волгоград	400000, ул. Танкистов, 12
Куйбышев	443001, Галактион, 130; тел. 33-36-66
Ростов	344012, ул. Фрунзе, 3; тел. 32-13-93
Сочи	Битхя 13 ^а
Саратов	410600, Верхоянская, 2; тел. 72-32-70
Краснодар	350063, ул. Шаумана, 17
Астрахань	414000, Фисолетова, 9; тел. 2-47-17
Ставрополь	ул. Васильева, 29; кв. 91
Владивосток	690000, ул. Давыдова, 8 ^а
Махачкала	367025, ул. Ленина, 50
Москва	ул. Часовая, 16; 125316, до востребования
Магнитогорск	ул. Корсикова, 27, кв. 2
ТУРКМЕНСКАЯ ССР	
Ашхабад	744001, пр. Свободы, 120; тел. 9-03-53; 9-02-53
Чарджоу	746100, Ленина, 24
Мары	745400, ул. Горького, 12; тел. 65-17
Красноводск	745000, пр. Ленина, 108; тел. 1-56-30; 1-56-63
Тамауз	746300, ул. Ленина 21 ^а ; тел. 40-71
Небид-Даг	745100, Горького, кв.-л 144 к. 13; тел. 29-17
КИРГИЗСКАЯ ССР	
Фрунзе	720001, Турусбекова 47, тел. 5-71-15; 5-71-70
Ош	714018, Голубева 40, тел. 2-50-87
УЗБЕКСКАЯ ССР	
Ташкент гол. уч.	700115, ул. Ар. Народов 4-4а
-"-" уч. I	тел. 77-65-69; 77-77-17
Фергана	712006, Коммунистов, 60; тел. 4-16-07
Самарканд	703003, Гагарина, 95; тел. 4-31-45
Нукус	742000, ул. Октябрьская, 22
Бухара	705000, П. Неруды 1/5, 31; тел. 3-75-91; 3-73-85
Карши	732012, Калинина, Новая Баня, 5
Андижан	710026, З мкр., 4/4а, тел. 4-20-08
Термез	732006, ул. Педагогическая, 55
Навои	706801, Центральная, 29
Ургенч	740000, И. Досова, 15
Ахмалик	ул. Социализма, 12 ^а
ТАДЖИКСКАЯ ССР	
Душанбе	734043, ул. Фединя, 44 ^а ; тел. 33-93-66, 33-75-76
Ленинабад	735700, Самарканда, 53; тел. 6-60-73
Куджаб	ул. К. Танича, 5; тел. 46-86
Курган-Тюбе	735140, ул. Кирова, 13
Яваш	735310, ул. 60 лет Октября, 65

<p>КОРШОК ТАЛОНА № 3 на гарантийный ремонт кондиционера</p> <p>Ателье № _____ Электромеханик <u>Л.И.Ильин</u> (Фамилия) Линия</p> <p>Дата ремонта " " 197 Г.</p>	<p>КОРШОК ТАЛОНА № 1 на гарантийный ремонт кондиционера</p> <p>Ателье № _____ Электромеханик <u>Л.И.Ильин</u> (Фамилия) Линия</p> <p>Дата ремонта " " 197 Г.</p>	<p>Бакинский завод бытовых кондиционеров ТАЛОН на гарантийный ремонт кондиционера Кондиционер " " № _____</p> <p>Дата выпуска " " 197 г. Дата продажи " " 197 г.</p> <p>Штамп магазина ЛИНИЯ ОТРЕЗА</p>
<p>КОРШОК ТАЛОНА № 2 на гарантийный ремонт кондиционера</p> <p>Ателье № _____ Электромеханик <u>Л.И.Ильин</u> (Фамилия) Линия</p> <p>Дата ремонта " " 197 Г.</p>	<p>Бакинский завод бытовых кондиционеров ТАЛОН на гарантийный ремонт кондиционера Кондиционер " " № _____</p> <p>Дата выпуска " " 197 г. Дата продажи " " 197 г.</p> <p>Штамп магазина ЛИНИЯ ОТРЕЗА</p>	
<p>Бакинский завод бытовых кондиционеров ТАЛОН на гарантийный ремонт кондиционера Кондиционер " " № _____</p> <p>Дата выпуска " " 197 г. Дата продажи " " 197 г.</p> <p>Штамп магазина ЛИНИЯ ОТРЕЗА</p>		

197 г.

(подпись)

Линия отреза
Дата гарантийного ремонта " " 197 г.
Содержание ремонта

Ателье №
Электротехник (фамилия) (подпись)
Владелец (фамилия) (подпись)
Адрес владельца
УТВЕРЖДАЮ: Зав.ателье (фамилия) (подпись)
Штамп магазина

Линия отреза
Дата гарантийного ремонта " " 197 г.
Содержание ремонта

Ателье №
Электротехник (фамилия) (подпись)
Владелец (фамилия) (подпись)
Адрес владельца
УТВЕРЖДАЮ: Зав.ателье (фамилия) (подпись)
Штамп магазина

Линия отреза
Дата гарантийного ремонта " " 197 г.
Содержание ремонта

Ателье №
Электротехник (фамилия) (подпись)
Владелец (фамилия) (подпись)
Адрес владельца
УТВЕРЖДАЮ: Зав.ателье (фамилия) (подпись)
Штамп магазина

Заполняется в магазине

Кондиционер № _____ Компрессор № _____
приобретен в городе _____ (название и адрес торговой

организации)

Продавец _____ (фамилия) _____ (подпись)

Дате продажи " _____ г. 197 _____ г.

Номера торговой организации

Заполняется в ателье гарантийно-технического обслуживания

Поставлен на гарантийное обслуживание Киев
(наименование)

Муромско-28
ателье адрес:

Гарантийный номер 775314 Киев

Монтаж кондиционера произведен в городе

по адресу пр. Горького Владелец Киев ГИИО

Путем в работе дистанционным (подпись)

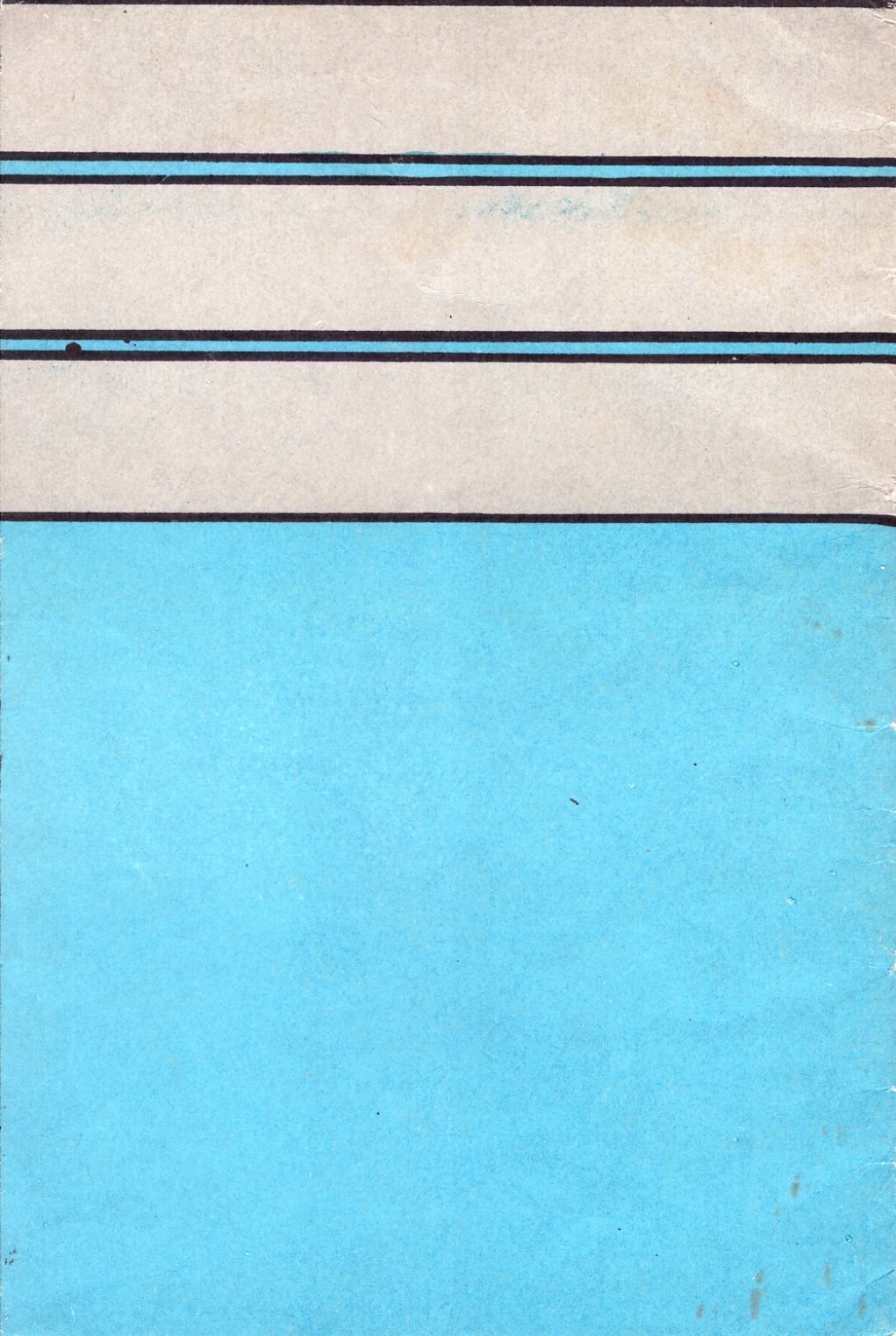
Подтверждается признаки исправности, и об основных
правилах пользования кондиционером владелей проинструктирован
вместе с инженером (подпись владельца)

1083 т.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие указания	2
2. Технические данные.....	3
3. Комплект поставки.....	4
4. Требования по технике безопасности.....	4
5. Устройство кондиционера.....	6
6. Монтаж кондиционера и подготовка к работе.....	8
7. Порядок работы.....	8
8. Техническое обслуживание.....	11
9. Правила хранения.....	12
10. Возможные неисправности и методы их устранения.....	12
II. Свидетельство о приемке.....	14
12. Гарантийные обязательства.....	15
13. Приложения.....	17



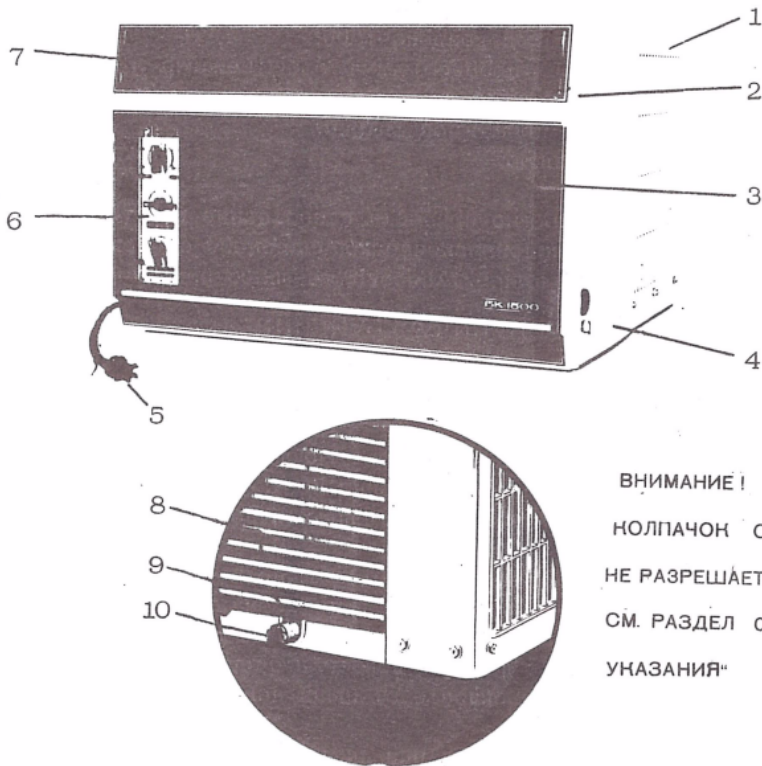


Абесозас

КОНДИЦИОНЕР БЫТОВОЙ

Руководство
по эксплуатации

ВНЕШНИЙ ВИД КОНДИЦИОНЕРА



ВИД С ЗАДИ

Рис.1

1 - корпус, 2 - панель передняя, 3 - панель декоративная,
4 - винт декоративный, 5 - шнур соединительный, 6. - пульт
управления, 7 - решётка поворотная, 8 - конденсатор, 9 - труб-
ка дренажная, 10 - колпачок.

ВНИМАНИЕ!

Кондиционер можно включать в электросеть напряжением 220В только при наличии заземления.

1.ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Бытовые автономные кондиционеры оконного типа БК-1500, БК-2000 и БК-2500 (Рис.1) используются в жилых, служебных и других помещениях с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности человека.

Кондиционер обеспечивает:

охлаждение воздуха;

автоматическое поддержание желаемой температуры;

очистку воздуха от пыли;

вентиляцию;

уменьшение влажности воздуха;

изменение скорости движения и направления воздушного потока;

воздухообмен с наружной средой.

При покупке кондиционера осмотрите его, проверьте комплектность и работу вместе с представителями торгующей организации.

Установка кондиционера и пуск в работу осуществляется при участии электромехаников ателье гарантийно-технического обслуживания Бакинского завода бытовых кондиционеров, о чём в настоящем документе производится соответствующая запись.

При отсутствии в населённых пунктах ателье гарантийно-технического обслуживания, установку кондиционеров осуществляют выездные бригады завода.

После установки кондиционера электромеханик обязан проверить его работу на всех режимах и проинструктировать владельца о правилах ухода и эксплуатации.

Важно помнить, что:

подключение кондиционера к электросети осуществляется при помощи вилки, включаемой в специальную двухполюсную розетку с заземляющим контактом;

пуск кондиционера осуществляется только поворотом ручки переключателя;

перед повторным пуском кондиционера в режиме "КОНДИЦ" необходим перерыв не менее 3 минут;

кондиционер работает нормально при напряжении сети
220В±10%;

сечение проводов, подводимых к розетке, должно быть не
менее 1,5мм² (медный провод) или 2-2,5мм² (алюминиевый
провод),

для защиты электропроводки от перегрузок необходимо при-
менять плавкие предохранители или автоматические выключате-
ли на 16А.

в помещении, где установлен кондиционер, во время его
работы не должно быть действующих источников тепла.

Боковые решётки и заднюю стенку кондиционера нельзя за-
гораживать посторонними предметами (минимальное расстояние
от боковой решётки до преград - 150 мм, а от задней стенки -
400 мм).

Колпачок дренажной трубы при работе кондиционера снимать
нельзя. Этим предотвращается сток холодной воды (кон-
денсата) из поддона кондиционера, необходимой для охлаждения
конденсатора.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Кондиционер, шт	1
2. Розетка с заземляющим контактом, шт	1
3. Облицовка, шт	1
4. Уплотнение, шт	1
5. Руководство по эксплуатации, шт	1
6. Чехол (полиэтиленовый), шт	2
7. Коробка упаковочная, комплект	1

Примечание. В комплект поставки не входит монтажное ус-
транство, которое приобретается покупателем отдельно.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключайте кондиционер к электросети только при наличии
заземления. Использование отопительных, газо- и водопроводных
труб в качестве заземления не допускается.

Во избежание переохлаждения организма, кондиционер не
следует располагать в непосредственной близости от мест дли-
тельного пребывания людей т.е. мест отдыха, сна, работы, при-
ятия пищи, малоподвижных игр детей и т.п.

Не снимайте переднюю или декоративную панели при вклю-
чённом кондиционере:

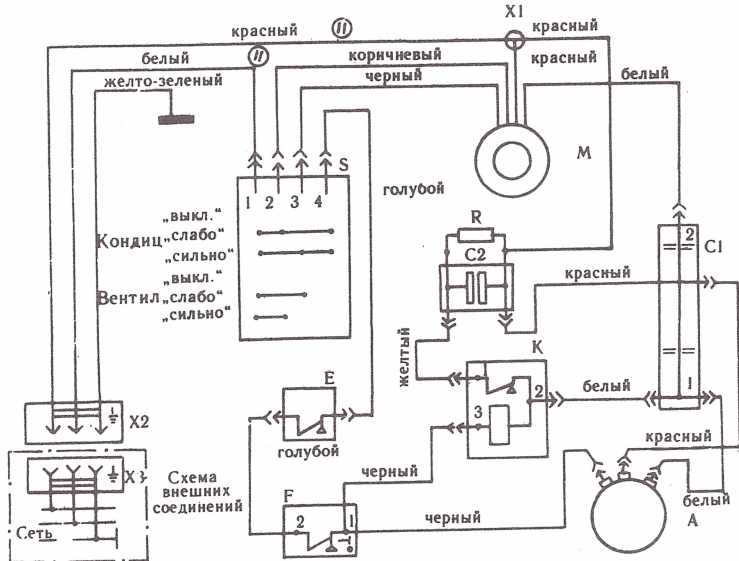
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель кондиционера	БК-1500 КБ1-1,74- 01У2	БК-2000 КБ1-2,24 01У2	БК-2500 КБ1-2,80 01У2
Максимальная пло-			
щадь обслуживаемо-			
го помещения, м ²	25	30	35
Производительность			
по холода, Вт(ккал/ч)	1740(1500)	2300(2000)	2900(2500)
Производительность			
по воздуху, м ³ /ч;			
при высокой частоте			
вращения двигателя			
вентиляторов	400	500	630
при низкой частоте			
вращения двигателя			
вентиляторов	320	350	500
Потребляемая мощ-			
ность (номинальная),			
Вт	900	1100	1450
Холодильный агент		Xладон-22 (R-22)	
Количество хладаген-			
та в системе, кг	0,8	0,87	0,85
Напряжение, В	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50
Уровень шума, дБА,			
не более	58	58	60
Рабочий ток, А,			
не более	5	6,6	8
Габаритные размеры,мм:			
высота	400		460
ширина	600		660
глубина	585		615
Масса, кг:			
без упаковки	50	53	62
в упаковке	55	58	68

5. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Наименование	Обозначение	Место установки	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в изделии	Номер акта	Примечание			
			Обозначение	Количество	Количество в изделии						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Серебро											
Датчик- реле температуры типа Т178В	ТУ25.02. 06-1963-76	Пульт управления	6ЯН.360.014 /БК-1500/			0,3 г					
			6ЯН.360.011 /БК-2000/	1	1	0,3г	0,3г				
			6ЯН.360.015 /БК-2500/					0,3г			
Переключатель серии ПКУ2	ТУ16-526. 301-78	То же	То же	1	1	1,27г	1,27г				
Реле напряжения типа РНК	ТУ16-523. 494-78	То же	3ЯН.921.274 /БК-1500/	1	1	0,34г	0,34г.				
			3ЯН.921.274-02 /БК-2000/					0,34г.			
			3ЯН.921.274-01 /БК-2500/								
Реле температурно-токовое ТТ4	6ЯН233000	На компрессоре	5ЯН.503.000 /БК-1500/			0,6 г					
			5ЯН.503.000-04 /БК-2000/	1	1	0,61г	0,61г				
			5ЯН.503.000-06 /БК-2500/					0,61 г			
Холодильный агрегат	701211.020 /БК-1500/	Все точки пайки	3ЯН.921.274 /БК-1500/			3,35г					
	701211.0 29 /БК-2000'		3ЯН.921.274-02 /БК-2000/			3,35г					
	ЕЯНИ 701211.032 /БК-2500/		3ЯН.921.274-01 /БК-2500/			4,55г					
						5,87г	5,87г	7,07г			

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



Маркировка выводов компрессора А нанесена непосредственно у выводов краской в виде цветных меток.
Цвета меток соответствуют цветам присоединяемых к выводам проводов.

Маркировка выводов конденсатора С1 — условная
1 — большая ёмкость, 2 — меньшая ёмкость

поз. обозн.	Наименование	Тип			Кол.
		БК-1500	БК-2000	БК-2500	
A	Компрессор	ФГрВ 1,75	ФГрВ 2,2	ФГрВ 2,8	1
C1	Конденсатор	БКС-250/400 30/3,3 ТЧ	КЧ2-20-47 3,9 мкФ ±5%	БКС-250/400 60/4,7 ТЧ	1
C2	Конденсатор	K50-19-220B 50 мкФ +30%	K50-19-220B 75 мкФ -0%	K50-19-220B 100 мкФ ±20%	1
E	Датчик-реле температуры	Т-178 В			1
F	Реле температурно-токовое	ТТЧ-1УЗ	ТТЧ-3УЗ	ТТЧ-2УЗ	1
K	Реле	РНК-1УЗ 240 В, 50 Гц			1
M	Электродвигатель	ДАК71-40-1,0-У2 (АБТ71-115У2)	2ДАК71-40-1,0-У2	ДАК71-60-1,0-У2 (АБТ71-135У2)	1
R	Резистор	ОМЛТ-0,5-100 кОм ±10%			1
S	Переключатель	ПКУ2-11-220 УЗ			1
X1		Соединитель цилиндрический			1
X2		Шнур соединительный			1
X3	Розетка	РШ-ц-20-о-10/220У4			1

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

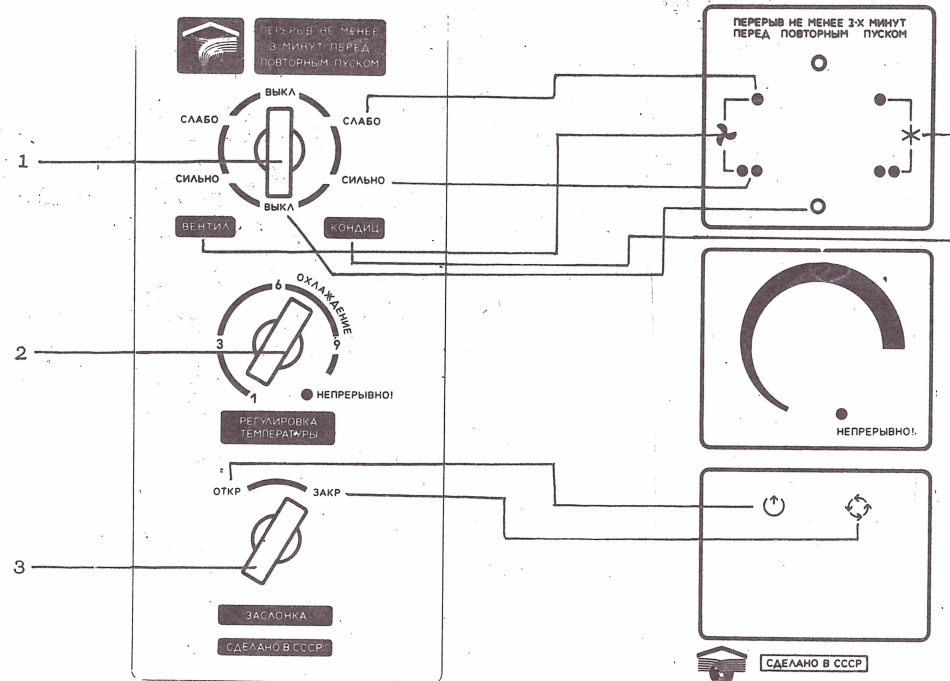


Рис.2

1—ручка переключателя, 2—ручка регулятора температуры, 3—ручка привода заслонки.

6. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА КОНДИЦИОНЕРА К РАБОТЕ

Для установки кондиционеров применяется специальное монтажное устройство с упором на раму.

Модель кондиционера

БК-1500

БК-2000

БК-2500

Модель монтажного устройства

УМ-1500

УМ-2500

Установка монтажного устройства в оконном проёме. описана в паспорте на монтажное устройство.

Кондиционер устанавливается в гнездо монтажного устройства согласно схеме приложения 1.

Размеры гезда: для кондиционеров БК-1500

БК-2000 649x446мм

БК-2500 710x506мм

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед пуском кондиционера откройте нажатием пальца вниз поворотную решётку передней панели. Вставьте вилку в розетку, при этом ручка переключателя должна находиться в положении "ВЫКЛ" (Рис.2).

Для пуска кондиционера ручку переключателя режимов установите в положение "КОНДИЦ" "сильно", при этом ручка регулятора температуры должна находиться в положении "непрерывно", а ручка привода заслонки в положение "ЗАКР" (за крыто).

При достижении желаемой температуры плавно поверните ручку регулятора температуры против часовой стрелки до отключения компрессора (слышен характерный щелчок). В этом случае температура воздуха в помещении поддерживается автоматически, и кондиционер работает в энерго-экономичном режиме.

ВНИМАНИЕ: Если желаемая температура воздуха в помещении достигнута, но при повороте ручки регулятора температуры против часовой стрелки отключения компрессора не происходит, оставьте ручку регулятора температуры в крайнем левом положении.

Для осуществления притока наружного воздуха в помещение переведите ручку привода заслонки в положение "ОТКР" (открыто).

В ночное время, с целью уменьшения шума и перевода кон-

диционера на более экономичный режим работы, рекомендуется ручку переключателя установить в положение "СЛАБО",

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Удалите пыль с наружной поверхности корпуса кондиционера и передней панели фланелью, затем протрите тканью, смоченной в тёплой воде. Пятна на поверхности названных деталей смойте раствором нейтрального моющего средства. Не применяйте ацетон, скрипидар, бензин для чистки пластмассовых деталей кондиционера.

Воздушный фильтр очищайте от пыли через каждые 2 недели. Для очистки снимите фильтр, действуя следующим образом: выключив кондиционер, возьмитесь двумя руками за нижнюю часть декоративной панели и, потянув на себя, снимите её; освободите проволочный держатель фильтра из проёмов и извлеките фильтр;

удалите пыль из фильтра с помощью пылесоса или вытряхиванием; в случае сильного загрязнения промойте фильтр в тёплой воде или в растворе нейтрального моющего средства и просушите;

пыль, скопившуюся между пластинами испарителя, удалите с помощью пылесоса.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

В период, когда температура окружающего воздуха понижается на столько, что использование кондиционера становится нецелесообразным, его нужно привести в состояние для межсезонного хранения.

При этом необходимо:

снять колпачок с дренажной трубки;

повернуть ручку переключателя в положение "ВЕНТИЛ, Слабо" и дать кондиционеру проработать в этом режиме 4-6 часов для просушки испарителя и конденсатора;

повернуть ручку переключателя в положение "ВЫКЛ" (выключено);

вынуть вилку из розетки;

надеть колпачок на дренажную трубку;

удалить пыль с наружной поверхности кондиционера и очистить воздушный фильтр;

закрыть поворотную решётку;

ручку привода заслонки перевести в положение "ЗАКР".

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Кондиционер не работает в случаях, если:

отключена вилка;

сгорел плавкий предохранитель или отключился автоматический выключатель на щитке электросети, отсутствуют электропитание.

Охлаждённый воздух поступает в помещение, но понижение температуры недостаточное в случаях, если:

открыты окна или дверь;

используются нагревательные приборы в помещении;

воздушный фильтр забит пылью;

ручка регулятора температуры находится в неправильном положении;

Если перечисленные причины устранены, но кондиционер продолжает работать ненормально или совсем не работает, необходимо обратиться в ателье гарантийно-технического обслуживания.

СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, что кондиционер – сложный электроприбор, требующий для наладки и ремонта специальное оборудование и измерительную аппаратуру, поэтому ремонт и наладку его могут производить только квалифицированные специалисты ателье. При любых неисправностях и нарушениях нормальной работы, даже по истечении гарантийного срока, владелец кондиционера должен обращаться в ателье гарантийно-технического обслуживания.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу кондиционера в течение 2-х лет со дня приобретения его в магазине. Дата покупки отмечается на отрывных талонах настоящего руководства.

При отсутствии на отрывных талонах указанной отметки срок гарантии исчисляется со дня выпуска кондиционера.

В случае неисправной работы кондиционера в период гарантийного срока владелец должен обратиться в ателье гарантийно-технического обслуживания.

Адреса указаны в конце руководства по эксплуатации.

При отсутствии ателье необходимо обратиться в ателье

ближайшего населённого пункта или дать запрос на Бакинский завод бытовых кондиционеров.

При наличии у кондиционера производственных дефектов ателье гарантийно-технического обслуживания производит ремонт кондиционера бесплатно по предъявлении руководства по эксплуатации, оформленного должным образом, или возвращает его на завод.

Ответственность за качество произведённого ремонта несет ателье.

Все вопросы, связанные с возвратом неисправных кондиционеров на завод, владельцы и торгующие организации должны решать на местах только с представителями ателье или завода.

Гарантийный срок, установленный на кондиционер, снимается, если кондиционер вышел из строя по вине владельца, установка кондиционера произведена без участия работников ателье, руководство по эксплуатации утеряно или в нём обнаружены подтиреи или исправления.

В этом случае, а также по истечении двухгодичного гарантийного срока владелец кондиционера может обратиться по поводу ремонта в те же ателье, но ремонт будет производиться за счёт владельца.

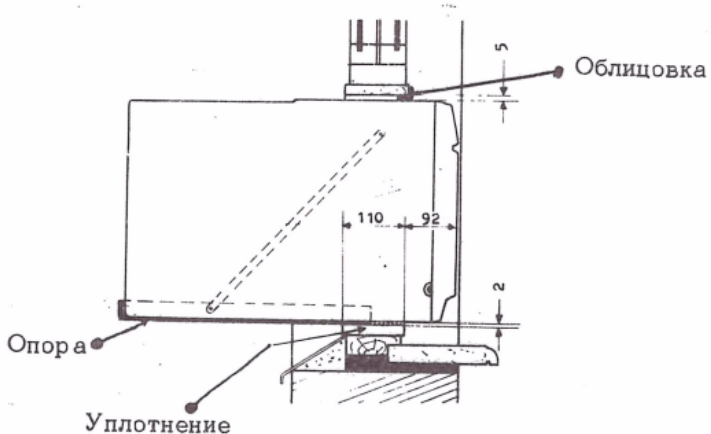
После продажи кондиционера завод не принимает претензий покупателя, касающихся некомплектности и механических повреждений.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

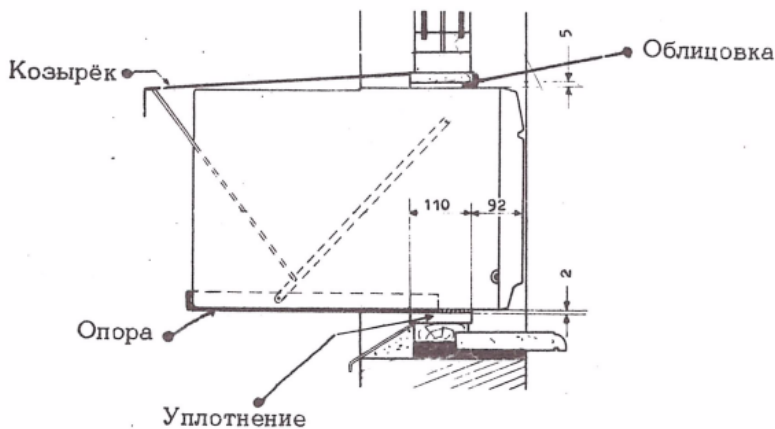
Ваши отзывы, замечания и предложения по работе кондиционера направляйте по адресу:

Баку-370029,
ул. 2-ая Поперечная, 10
Бакинский завод бытовых кондиционеров

**УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА
В МОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО**



**УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА
В МОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО С КОЗЫРЬКОМ**



Приложение 2

Заполняется в магазине

Кондиционер № _____ Компрессор № _____

приобретён в городе _____
(название и адрес торговой
организации)

Продавец _____
(фамилия) _____ (подпись)

Дата продажи " _____ " 19 ____ г.

Штамп торговой организации

Заполняется в ателье гарантийно-технического обслуживания

Поставлен на гарантийное обслуживание _____
(наименование)
ателье и адрес)

Гарантийный номер _____

Монтаж кондиционера произведён в городе _____
по адресу _____ Владелец _____

Пущен в работу электромехаником _____
(фамилия) _____ (подпись)

Кондиционер принят в полной исправности, и об основных
правилах пользования кондиционером владелец проинструктирован
электромехаником _____
(подпись владельца)

" _____ " 19 ____ г.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Кондиционер 010216 заводской номер 010216
(обозначение)

соответствует техническим условиям ТУ ГОСТ Р ИСО 9001-2008

и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска " 29.09.83 " 19 г.

ОТК _____

М.П.

Цена кондиционера 1500 рублей

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания
2. Комплект поставки
3. Требования по технике безопасности
4. Технические данные
5. Сведения о содержании драгоценных металлов
6. Монтаж и подготовка кондиционера к работе
7. Порядок работы
8. Техническое обслуживание
9. Правила хранения
10. Возможные неисправности и методы их устранения
11. Гарантийные обязательства
12. Свидетельство о приёмке

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Установка кондиционера в оконном проёме
2. Бланк регистрации
3. Талон на установку кондиционера и талон на гарантийный ремонт кондиционера
4. Перечень ателье гарантийно-технического обслуживания

Дата установки " _____ " 19 г.

Ателье № _____

Электромех. _____ (фамилия) _____ (подпись)

Адрес владельца _____

Фамилия _____ Подпись _____

Дата гарантийного ремонта _____

Содержание ремонта _____

Ателье №:

Электромех. _____ (фамилия) _____ (подпись)

Владелец _____ (фамилия) _____ (подпись)

Адрес владельца _____

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. ателье _____

(фамилия) _____ (подпись)

Дата гарантийного ремонта _____

Содержание ремонта _____

Ателье №:

Электромех. _____ (фамилия) _____ (подпись)

Владелец _____ (фамилия) _____ (подпись)

Адрес владельца _____

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. ателье _____

(фамилия) _____ (подпись)

Дата гарантийного ремонта _____

Содержание ремонта _____

Ателье №:

Электромех. _____ (фамилия) _____ (подпись)

Владелец _____ (фамилия) _____ (подпись)

Адрес владельца _____

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. ателье _____

(фамилия) _____ (подпись)

<p>Корешок талона № 3 на гарантийный ремонт кондиционера Ателье № Электромех.</p> <p>Дата ремонта “ 19 г.</p>	<p>Корешок талона № 2 на гарантийный ремонт кондиционера Ателье № Электромех.</p> <p>Дата ремонта “ 19 г.</p>	<p>Корешок талона № 1 на гарантийный ремонт кондиционера Ателье № Электромех.</p> <p>Дата ремонта “ 19 г.</p>	<p>Корешок талона № 1 на установку кондиционера Ателье № Электромех.</p> <p>Дата ремонта “ 19 г.</p>
<p>Бакинский завод бытовых кондиционеров ТАЛОН</p> <p>на установку кондиционера</p> <p>Кондиционер № _____</p> <p>Дата выпуска “ _____ 19 г. Дата продажи “ _____ 19 г.</p> <p>Штамп магазина</p> <p>линия отреза</p>			
<p>Бакинский завод бытовых кондиционеров ТАЛОН № 1</p> <p>на гарантийный ремонт кондиционера</p> <p>Кондиционер № _____</p> <p>Дата выпуска “ _____ 19 г. Дата продажи “ _____ 19 г.</p> <p>Штамп магазина</p> <p>линия отреза</p>			
<p>Бакинский завод бытовых кондиционеров ТАЛОН № 2</p> <p>на гарантийный ремонт кондиционера</p> <p>Кондиционер № _____</p> <p>Дата выпуска “ _____ 19 г. Дата продажи “ _____ 19 г.</p> <p>Штамп магазина</p> <p>линия отреза</p>			
<p>Бакинский завод бытовых кондиционеров ТАЛОН № 3</p> <p>на гарантийный ремонт кондиционера</p> <p>Кондиционер № _____</p> <p>Дата выпуска “ _____ 19 г. Дата продажи “ _____ 19 г.</p> <p>Штамп магазина</p> <p>линия отреза</p>			

Дата установки " _____ " 19 г.

Ателье № _____

Электромех. _____ (фамилия) _____ (подпись)

Адрес владельца _____

Фамилия _____ Подпись _____

Дата гарантийного ремонта _____

Содержание ремонта _____

Ателье № _____

Электромех. _____ (фамилия) _____ (подпись)

Владелец _____ (фамилия) _____ (подпись)

Адрес владельца _____

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. ателье _____

(фамилия) _____ (подпись)

Дата гарантийного ремонта _____

Содержание ремонта _____

Ателье № _____

Электромех. _____ (фамилия) _____ (подпись)

Владелец _____ (фамилия) _____ (подпись)

Адрес владельца _____

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. ателье _____

(фамилия) _____ (подпись)

Дата гарантийного ремонта _____

Содержание ремонта _____

Ателье № _____

Электромех. _____ (фамилия) _____ (подпись)

Владелец _____ (фамилия) _____ (подпись)

Адрес владельца _____

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. ателье _____

(фамилия) _____ (подпись)

ПЕРЕЧЕНЬ
АТЕЛЬЕ ГАРАНТИЙНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР

1. Агдам	374400, ул.Коммунистическая, 117	
2. Али-Байрамлы	373312, ул.Ленина, 11.	тел. 2-01-26 2-39-37
3. Баку—головное ателье	370002, ул.Джабарлы, д. 6/8, тел. 92-07-62	
4. Баку—ателье №1	370003, пр.Нефтяников, 14	тел. 91-07-96
5. Баку—ателье №2	370052, ул. 50 лет ВЛКСМ,28а	тел. 64-79-15
6. Баку ателье №3	370040, пос.Разина,ул.Шаумяна,15	тел. 25-54-14
7. Евлах	374300, ул. Коммунистов, 3	
8. Кировабад	374703, ул. Азизбекова, 252,	тел. 2-04-91
9. Ленкорань	373730, ул. Гагарина,90,	тел.5-54-39
10. Мингечаур	374311, ул. Ази-Асланова,д. 2,	тел. 2-21-81
11. Нахичевань	373630, пр. Ленина, 8,	тел.5-43-49
12. Степанакерт	374430, Кнунианца, 26,	тел. 41-07
13. Сумгант	373740, Химстрой, 26а,	тел. 3-22-35

2. ГРУЗИНСКАЯ ССР

14. Батуми	384510, Каляена, 1	
15. Кутаиси	384007, пр. Руставели, 81,	тел. 5-40-60
16. Поти	384692, Пушкина, 69	
17. Сухуми	384900, Тбилисское шоссе, 33,	тел. 2-67-25 3-32-38
18. Тбилиси— головное ателье	380060, Канделаки, 2.	тел. 37-63-06
Рустави—филиал	383C40, ул.Палиашвили, 14, кв. 16	

3. КАЗАХСКАЯ ССР

19. Алма-Ата—головное ателье	480016, Пушкина,25	тел. 33-14-08 33-33-08
20. Актюбинск	463000, Октябрьский бульвар, 21а	
21. Гурьев	465007, З мкр., д. 31	
22. Джамбул	484039, Абая, 106,	тел. 3-27-54
Каратау—филиал	485210, З мкр., д. 25	
Жанатас—филиал	485222, З мкр., д. 9, кв. 12	
Чу филиал	487790, Центральный рынок	

23. Джезгазган	472810, пр.Мира, 22,	тел. 5-57-52
Балхаш—филиал	472210, 3 мкр., д. 24	
24. Караганда	470000, Джамбула, 1.	тел. 57-52-68
25. Кызыл-Орда	468300, ул.Шумилова, 49	
26. Ленинск	468320, ул. Первомайская, 3,	тел. 3-40-54
27. Уральск	417000, 60 лет Казахской ССР,д.45	
28. Чимкент	486035, Манкетское шоссе,43,	тел 6-22-42
29. Джетысай— филиал	708600, ул.Островского, 13а	
Кентау—филиал	487090, ул. Гагарина, 58	
Шевченко	466200, 7 мкр., д. 27, кв. 15.	тел.2-22-80
Новый Узень— филиал	466207, 2-ой мкр.. д. 28	

4. Р С Ф С Р

30. Астрахань	414000, ул.Фиолетова,9,	тел.2-47-17
31. Волгоград	400094, ул. Танкистов, 12	
32. Горький	603005, Минина, д.18.	тел.36-79-14
33. Грозный	364051, Дзержинского, 16.	тел. 3-50-24
34. Куйбышев — головное ателье	443001, Галактионовская, 130,	тел. 36-56-66 32-70-21
Владивосток— филиал	690039, Енисейская, 3	
Новотроицк— филиал	462320, ул.Толстого,12,	тел.94-21-44
Казань	420000, пос.Юдина,ул.Ильича,д.29	
35. Краснодар	350063, Шаумяна, 17.	тел.2-33-40
Ставрополь— филиал	355000, ул. 50 лет ВЛКСМ, 58/2	
Армавир—филиал	352900, ул. Ленина, 135	
36. Ленинград	199053, Васильевский остров 3-я линия, д. 8.	тел. 213-04-27
37. Магнитогорск	455000,ул.Кирова,93,мет к-т. им. Ленина	
38. Махачкала	367002, Малыгина, 56,	тел. 7-34
39. Москва	125124, Новая Башиловка,10,тел. 213-17-39	
40. Омск	644000, ул.Челюскинцев,90	тел. 21-42-40
41. Ростов-на-Дону-1	344012,Фрунзе, 3,	тел. 32-13-93
42. Ростов-на-Дону-2	344000, Коммунистический пер., д.486	
43. Саратов	410600, Верхоянская,2.	тел.72-32-70
44. Сочи	354054, Бытха, 13а.	тел.96-28-44

5. УКРАИНСКАЯ ССР

45. Днепропетровск	320100, пр.Героев, 4, корп. 2, тел.	68-86-33
46. Запорожье	330055, Лейпника, 24,	68-86-38 тел. 62-91-03
		62-90-32
47. Киев — головное ателье	252097, Луначарского, 24,	64-46-41 тел.517-42-78 517-48-29 517-43-96
48. Львов	290004, ул. Котовского, 7,	тел. 74-08-45
49. Макеевка Ворошиловград филиал	339051, мкр.„Солнечный“, 33	тел. 6-09-62 6-79-73
50. Одесса	348002, Октябрьская, 25,	тел.2-61-67
Николаев — филиал	270062, Перекопской дивизии, 57	тел. 63-40-20
Херсон — филиал	327000, ул. Поперечная, 2	
51. Севастополь Евпатория — филиал	325000, ул. Ленина, 32	
Ялта — филиал	335005, Ак.Крылова, 15,	тел.2-96-25
52. Симферополь Феодосия — филиал	334320, ул.Краевского, 11/1	
53. Харьков	334200, ул. Кирова, 5, 333025, ул.Гагарина, 40,	тел. 32-60-34 тел.2-96-00
	334800, ул. Галерейная, 18,	тел.3-10-99
	310118, Юрьевская, 12	тел. 22-75-79

6. УЗБЕКСКАЯ ССР

54. Алмалык	702000, Социализма, д . 12а,	тел. 4-39-30
Ангрен — филиал	702500, квартал 5—1а, д. 12	
55. Андижан Наманган — филиал	710026, 3-ий мкр., 4/4а,	тел. 4-20-08
56. Бухара	716000, ул. Ереванская, 1 705000, П.Неруды, 1/5-31,	тел. 3-75-91 3-73-85
Кагаз — филиал	706100, ул.Винокурова, 5	тел. 36-58
Газли — филиал	706430, Центральный кинотеатр	
57. Карши	732012, ул. Ленина, 322, завод „Техсложбытприбор“	тел.78-87 74-40

58. Навон	706801, Центральная, д.29,	тел. 3-20-44
Заравшан — филиал	706801, 4-ый мкр., д. 6-6а	
59. Нукус	742000, Октябрьская, д. 22,	тел. 2-67-87
60. Самарканда	703003, Гагарина, 95,	тел. 4-31-45
61. Ташкент — головное ателье	700115, Др.Народов, 4-4а,	тел. 77-65-69 77-77-17
Янгиюль — филиал	733111, ул. Чирикова, 172	
Гулистан — филиал	706724, ул.Первомайская, Техсложбытприбор	
Чирчик — филиал	702100, ул. Коммунистическая, 20	
62. Ташкент — ателье № 1	700000, ул. Энгельса, 19,	тел. 33-17-79
63. Термез	732002, Педагогическая, 55,	тел. 76-13
64. Ургенч	740000, И.Досова, 15	
65. Фергана	712006, ул. Коммунистов, 60,	тел. 4-16-07
Коканд — филиал	713000, ул. К.Маркса, 43.	

7. ТАДЖИКСКАЯ ССР

66. Душанбе —		
головное ателье	734043, ул. Федина, 44а,	тел. 36-92-61 36-94-62
Куляб — филиал	735360, 10 мкр., д. 29/2,	тел. 46-86
67. Курган-Тюбе	735140, ул. Кирова, 13,	тел. 50-15
68. Ленинабад	735718, 18 мкр., д. 5, кв. 146,	тел. 6-81-67
69. Яван	735310, пос. Новкорам, с/з Конституция СССР,	тел. 3-88 3-99

8. ТУРКМЕНСКАЯ ССР

70. Ашхабад —		
головное ателье	744001, пр. Свободы, 120,	тел. 4-52-41
Кизил-Арват —		
филиал	745150, ул. С.Анаева, 45	
Каахка — филиал	745340, ул. Горького, 16	
Безмейн — филиал	745220, з. Городской больницы, тел.13-50	
Бахарден —		
филиал	745280, ул. Пионерская, 7	
Теджен — филиал	745190, ул. К.Маркса, 15	
71. Красноводск	745000, пр. Ленина, 108,	тел. 1-56-30 1-56-63
72. Мары	745400, Полторацкого, д. 48,	тел. 65-17
73. Небит-Даг	745100, Горького, кв. 144, кв. 13,т.2-29-17	

74. Ташауз 746300, ул.Московская, 22а, тел. 40-71
75. Чарджау 746100, ул. Ленина, 24, тел. 30-27
Керки — филиал 746620, ул.Гагарина, 21

9. КИРГИЗСКАЯ ССР

76. Фрунзе —
головное ателье 720001, Турусбекова, 47, тел. 25-71-15
77. Ош 714018, Голубева, 40, тел. 2-50-87

10. АРМЯНСКАЯ ССР

78. Ереван 375093, Фурманова, 35, тел. 23-45-60

11. БЕЛОРУССКАЯ ССР

79. Минск 220033, 2-ой. Фабричный пер. 9а, тел. 22-37-92
Гомель — филиал 246000, завод „Гомсельмаш“

12. МОЛДАВСКАЯ ССР

80. Кишинев 277039 для писем 39 отд. связи,
абон.ящик, 24, ул. Суворова, 61, тел. 62-02-20
Бендеры — филиал 278100, ул. Свободы, 10/1
Тирасполь —
филиал 278005, ул. Ленина, 22

