

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Холодильный прилавок является промышленным оборудованием и предназначен для охлаждения салатов, напитков и других блюд, а так же для раздачи их потребителю.
- 1.2 Изделие соответствует требованиям ГОСТ 265882-85 и ТУ У 27.5-25288344-014:2014.
- 1.3 При покупке установка проверяется на исправность в присутствии покупателя.
- 1.4 Изделие эксплуатируется при температуре окружающей среды от+10°C до+28°C.
- 1.5 При эксплуатации аппарата необходимо дополнительно руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок.»
- 1.6 В конструкцию установки могут быть внесены незначительные усовершенствования, которые не отражены в настоящем паспорте.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

⇒ Максимальная мощность, Вт	400
Номинальное напряжение, В	220
⇒ Диапазон регулирования температуры С	+2-+8
⇒ Габаритные размеры, мм	
длина	1135, 1500, 1770
ширина	700
высота	1290
⇒ Масса, кг	96

## 3. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 3.1 Изделие состоит из корпуса, охлаждающего агрегата и панели управления.
- 3.2 Прилавок включается и выключается кнопкой включения, расположенной на пульте управления. Температуру охлаждения можно изменить кнопкой на панели управления.
- 3.3 В случае обнаружения обледенения, причиной чего может быть высокая влажность воздуха и др., следует произвести разморозку агрегата путем отключения прилавка от электросети на время необходимое для исчезновения обледенения, после чего следует протереть камеры и агрегат. В случае слишком высокой либо слишком низкой температуры не следует устанавливать регулятор в положении МАХ, это может привести к аварии агрегата.

## 4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ НОРМ САНИТАРИИ.

- 4.1 **ВНИМАНИЕ!** Параметры Вашей электросети должны соответствовать мощности изделия.  
Изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с заземленным (третьим) защитным проводом. В целях Вашей безопасности подключайте изделие только к электросети с защитным заземлением. Если Ваша

розетка не оборудована защитным заземлением, обратитесь к квалифицированному специалисту.

**ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

- 4.2 **ВНИМАНИЕ! БОЛЬШОЙ ТОК УТЕЧКИ.** Перед включением к сети питания проверить надежность подключения к контуру защитного заземления.
- 4.3 При подключении изделия к сети питания необходимо предусмотреть устройство отсоединения от источника питания с зазором между контактами не менее 3 мм
- 4.4 Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.
- 4.5 Не допускайте попадания влаги на токоведущие части изделия. Категорически запрещается мыть изделие под струей воды.
- 4.6 Замену сетевого шнура осуществлять в сервисной службе производителя.
- 4.7 Запрещается:
  - ⇒ оставлять включенную установку без присмотра;
  - ⇒ производить ремонт под напряжением;
  - ⇒ допускать детей к работе на установке;
- 4.8 В каждом конкретном случае вопросы эксплуатации согласовываются с территориальной санэпидстанцией.
- 4.9 Оставленная без присмотра установка может служить причиной пожара!



**КИТЪ**  
www.kit-r.com.ua

Рис. 1 Холодильный прилавок

---

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Гарантийный срок работы установки - 12 месяцев. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине изготовителя, устраняются за его счет.

Гарантийная мастерская находится по адресу: г. Киев, ул. Гарматная, 6.  
т. 456-18-38, 456-23-31

Доставка установки в гарантийную мастерскую осуществляется потребителем.

5.2 Претензии не принимаются:

- на некомплектность и механические повреждения установки после ее продажи;
- при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте;
- при ремонте установки потребителем.

---

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



# ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИЛAVOK

## ПАСПОРТ

(Инструкция по эксплуатации)

г. Киев