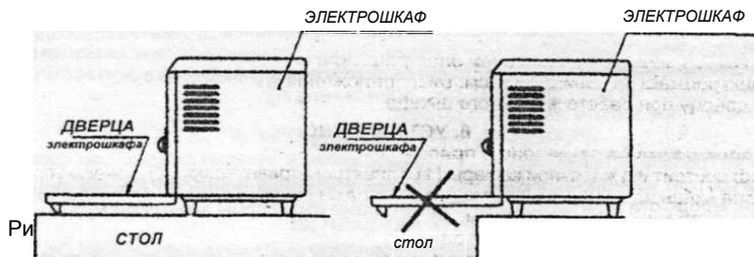
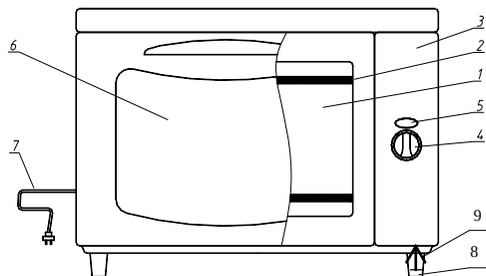


Приложение А
(обязательное)
Установка электрошкафа на столе



Приложение Б
(обязательное)
Устройство электрошкафа



1 – жарочная камера, 2 – электронагреватели, 3 – панель управления, 4 – ручка регулятора мощности, 5 – световой индикатор, 6 – дверца, 7 – шнур, 8 – ножка, 9 – шуруп.

Рис. Б.1 – Устройство электрошкафа

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

При покупке шкафа жарочного переносного малогабаритного, необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуется от продавца проверки в Вашем присутствии работоспособности и комплектности шкафа жарочного.

1 Общие указания

Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортированию и хранению шкафа жарочного переносного малогабаритного ЭШПМ-0,8-220 «Сож» ГОСТ 14919-83 (в дальнейшем «электрошкафа»).

Электрошкаф предназначен для бытового и аналогичного применения:

- в местах общественного питания в магазинах, офисах и других рабочих местах;
- в фермерских хозяйствах;
- потребителями в гостиницах, отелях и других местах, предназначенных для проживания;
- в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.

2 Технические требования

Основные параметры электрошкафа приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	220
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность, кВт:	0,8
Расход электроэнергии за 1 час, кВт·ч,	от 0,16 до 0,8
Регулирование мощности	бесступенчатое
Расход электроэнергии при стандартной загрузке за 40 мин., кВт·ч	0,53
Класс защиты	I
Тип нагревательного элемента	ТЭН
Время нагрева до рабочей температуры, мин., не более	15
Полезный объем духовки, л	19
Полезная поверхность противня, см ²	720
Габаритные размеры, мм, не более	500x355x380
Масса, кг, не более	10,5
Масса серебра, г (контакты)	0,2135
Срок службы, годы	10

3 Комплектность

В комплект поставки электрошкафа входят: электрошкаф – 1 шт., противень – 1 шт., ножка – 4 шт., шуруп 3,5x16 – 4 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., тара потребительская – 1 шт.

4 Требования безопасности

– Перед включением электрошкафа в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.
– Все работы по ремонту и чистке производите только при отключенном от электросети электрошкафе.
– Поврежденный шнур можно заменять только в ремонтной мастерской или на предприятии – изготовителе.

– Электрошкаф не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

– Электрошкаф не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОШКАФ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ,
- ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ НАДЗОРА ВКЛЮЧЕННЫЙ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ЭЛЕКТРОШКАФ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА,
- ДЕРЖАТЬ ВБЛИЗИ ВКЛЮЧЕННОГО ЭЛЕКТРОШКАФА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА,
- СТАВИТЬ ЭЛЕКТРОШКАФ БЛИЖЕ 50 ММ ОТ СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ, МЕБЕЛИ И ДРУГИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ПРЕДМЕТОВ,
- ПРОВЕРЯТЬ НАГРЕВ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОШКАФА ПРИКОСНОВЕНИЕМ РУК,
- ОТКРЫВАТЬ ДВЕРЦУ ПРИ РАБОТЕ ЭЛЕКТРОШКАФА,
- СТАВИТЬ ЭЛЕКТРОШКАФ НА КРАЙ СТОЛА (см. рис. Приложения А).

ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ ДВЕРЬ ИЛИ НАРУЖНЫЙ КОЖУХ МОГУТ ИМЕТЬ ВЫСОКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ НАГРЕВА.

5 Устройство

Устройство электрошкафа приведено в приложении Б.

Электрошкаф состоит из жарочной камеры (1) с электронагревателями (2); панели управления (3) с ручкой регулятора мощности (4) и световыми индикаторами (5); дверцы электрошкафа (6); шнура (7), четырех ножек (8) с шурупом (9). Электрошкаф снабжен одним противнем.

Примечание – В связи с постоянным усовершенствованием конструкции электрошкафа могут иметь место непринципиальные схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие его качества.

6 Подготовка к работе

Установите 4 ножки (8), согласно рис. Б.1 приложения Б, для чего вкрутите шурупы (9) в отверстия днища.

Перед включением электрошкафа в электросеть проверьте соответствие напряжения электросети напряжению, указанному в маркировке электрошкафа.

Перед включением в электросеть электрошкаф необходимо установить в месте, удобном для пользования, обеспечив его устойчивость в горизонтальном положении. Прежде чем подключить электрошкаф к электросети, все части электрошкафа протирают насухо.

Перед первым использованием электрошкаф необходимо прогреть: для чего необходимо вставить вилку шнура в розетку электросети и установить ручку регулятора мощности электрошкафа в положение «max». Прогревание производится в течение 30-40 минут на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, при этом необходимо открыть дверцу электрошкафа для проветривания.

7 Порядок работы

Вставьте вилку шнура в розетку электросети. Поверните ручку регулятора мощности по часовой стрелке, при этом загорается световой индикатор, что сигнализирует о включении электронагревателей на минимальную мощность. Продолжением вращения осуществляется бесступенчатое увеличение мощности до выбранного или максимального значения. Отключение происходит при возвращении ручки регулятора мощности в исходное положение.

Необходимо учитывать, что световой индикатор и электронагреватели автоматически включаются и выключаются в соответствии с заданным режимом работы.

Регулятор мощности электрошкафа имеет крайние положения «min» и «max», которым соответствует температура, указанная в таблице 2.

Таблица 2

Положение ручки регулятора мощности электрошкафа	Средняя температура в центре рабочего пространства электрошкафа, °С
min	от 50 до 100
max	от 250 до 330

По окончании работы установите ручку регулятора мощности в положение «0», а вилку шнура отключите от электросети.

Для ускоренного разогрева электрошкафа до максимальной температуры рекомендуется ручку регулятора мощности установить в положение «max». При этом слышен характерный щелчок, световой индикатор горит постоянно. После прогрева в течение 10 минут ручку регулятора мощности нужно установить в необходимое рабочее положение.

С целью экономии электроэнергии, рекомендуется при достижении необходимой температуры приготавливаемой пищи регулятор мощности переключить на меньшую мощность нагрева.

8 Техническое обслуживание

Электрошкаф необходимо чистить в охлажденном состоянии теплой водой с мылом или пастой. Применение наждачного полотна и абразивных материалов не допускается.

9 Хранение и транспортирование

Электрошкаф необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40 °С, относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения электрошкафа не более трех лет.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения электрошкафа внутри транспортного средства. На транспортной таре нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Боится сырости».

10 Утилизация

Если Вы хотите заменить старый электрошкаф, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор, за бытовыми приборами, по разъяснению порядка утилизации.

В случае, если электрошкаф будет отправлен на свалку, помните, что, попав в детские руки, он может привести к несчастному случаю. Позаботьтесь о том, чтобы сделать его максимально безопасным. Обрежьте шнур питания.

11 Свидетельство о приемке и продаже

Электрошкаф ЭШПМ-0,8-220 «Сож» ГОСТ 14919-83 _____
исполнение и заводской номер
соответствует ГОСТ 14919-83
Дата выпуска _____ Штамп ОТК _____
Цена _____
Продан _____ Дата продажи _____
наименование предприятия торговли

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Изъят " _____ " _____ года.

Исполнитель _____
фамилия, имя, отчество
(линия отреза)

ОАО "Электроаппаратура"
Республика Беларусь, 246050, г. Гомель, ул. Советская, 157
ТАЛОН № 1
на гарантийный ремонт
электрошкафа ЭШПМ-0,8-220 «Сож» ГОСТ 14919-83

исполнение и заводской номер

Продан магазином _____
(наименование, №, адрес)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

4

12 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации электрошкафа – 2 года со дня продажи через торговую сеть, а при отсутствии отметки о продаже – со дня выпуска при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации электрошкафа, установленного в общежитии или другом месте общего пользования – 6 месяцев со дня продажи, в случае отсутствия в руководстве по эксплуатации штампа о продаже – со дня выпуска электрошкафа предприятием-изготовителем.

При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации ремонт электрошкафа будет произведен на предприятии – изготовителе.

Предприятие – изготовитель не возмещает ущерб за дефекты, появившиеся по истечении гарантийного срока, а также в результате нарушения правил пользования, разборки, небрежного хранения и транспортирования электрошкафа.

От частных лиц претензии о некомплектности электрошкафа не принимаются. Комплектность необходимо проверять в магазине.

Выполнены работы:

Исполнитель: _____ Владелец _____

(наименование предприятия, выполнившего ремонт, и его адрес)

М.П.

5

(линия отреза)

