

РОССИЯ
ООО «ФРОСТО»



**ШКАФ ШКОВОЙ
ЗАМОРОЗКИ
ШОК - 20 – 1/1**

Код продукции: 710000000960

**ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

EAC

1. Назначение

Шкаф шоковой заморозки ШОК-20-1/1 (далее - ШОК) предназначен для быстрого охлаждения и замораживания различных пищевых продуктов-полуфабрикатов для дальнейшего их хранения.

Главное отличие технологии шоковой заморозки от существующих методов охлаждения и заморозки продуктов - это высокая скорость охлаждения, позволяющая избежать размножения бактерий, и постоянный контроль температуры. При этом значительно снижаются потери массы продукта, образующиеся в результате испарения жидкости (усушки продукта), характерные для стандартных методов охлаждения. Сохраняются витамины и питательные вещества, пищевая ценность и вкусовые качества.

Эксплуатация ШОК допускается при температуре окружающего воздуха до плюс 35°C, относительной влажности от 40 до 70%.

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.MX11.B.00142. Срок действия с 01.07.2015 по 30.06.2020 г.

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-RU.АГ03.В.75710. Срок действия с 29.04.2015 г. по 28.04.2020 г.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров
	ШОК-20-1/1
1 Полезный объем камеры, м ³ , не менее	0,8
2 Температура воздуха полезного объема, °С	плюс 50 до минус 30
3 Температура охлаждения продукта, от °С	плюс 50 до плюс 3
3.1 Время для охлаждения, мин	90*
3.2 Масса продукта для охлаждения, кг, не более	80
4 Температура замораживания продукта, от °С	плюс 50 до минус 18
4.1 Масса продукта для замораживания от +50 °С при одновременной загрузке, кг, не более	40
5 Температура замораживания продукта, от °С	плюс 90 до минус 18
5.1 Масса продукта для замораживания от +90 °С при одновременной загрузке, кг, не более	20
6 Время для замораживания, мин	240*
7 Количество полок в камере, шт.	20
8 Максимально допустимую нагрузку на 1 противень, кг, не более	5
9 Потребление электроэнергии (для охлаждения и хранения), кВт•ч, не более	2,1
10 Потребление электроэнергии (для замораживания и хранения), кВт•ч, не более	2,5
11 Род тока	переменный, однофазный
12 Напряжение, В	230
13 Частота, Гц	50
Установленный номинальный ток в амперах, не более: - холодильного агрегата; - электродвигателей испарителей;	8,02 2x0,32=0,64
14 - эл. маг. клапан; - ПЭНов; - лампы освещения - термощуп (2А при 24В) - максимальный в установившемся режиме	0,06 2x0,18+0,07=0,43 0,375 0,21 10,0
15 Номер хладагента	R404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%)
16 Общая масса заправленного хладагента, кг, не более	2,4
17 Габаритные размеры; мм, не более длина глубина высота	850 1080 2200
18 Масса, кг, не более	250
19 Срок службы, лет	12

* - При температуре окружающей среды +20°C.

3. Комплект поставки

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Шкаф	1
Направляющая - решетка	4
Нога опорная	4
Колесо опорное поворотное с тормозом	2
Колесо опорное поворотное без тормоза	2
Паспорт и руководство по эксплуатации	1
Паспорт на холодильный агрегат	1
Гастроемкость GN 1/1 – 40 или GN 2/1 - 40	по отдельному заказу
Пакет полиэтиленовый	1
Упаковка	1

4. Устройство и принцип работы изделия

Шкаф шоковой заморозки коробчатой формы. Между внутренней и наружной стенкой залита полиуретановая пена высокой плотности. Холодильный агрегат расположен сверху. Для обеспечения теплоизоляции холодильного шкафа дверь снабжена уплотнителем с магнитной вставкой. Внутри шкафа расположен воздухоохладитель с двумя вентиляторами, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри полезного объема. В полезном объеме предусмотрены направляющие-решетки для укладки гастроемкостей GN 1/1 - 40 или противней 600x400 или 600x800 с продуктами массой до 40кг для заморозки и до 80кг для охлаждения в герметичной упаковке.

Шнур с вилкой, для подключения к сети, расположен в верхней части шкафа.

Холодильный агрегат представляет собой заполненную хладагентом R 404A (R125-44%, R134a-4%, R143a-52%) замкнутую герметичную систему, состоящую из холодильного агрегата, испарителя и двух терморегулируемых вентиляторов.

Для постоянного измерения температуры в камере служит термочувствительный датчик, который закреплен на решетке вентилятора воздухоохладителя.

Работой холодильного агрегата управляет контроллер. Контроллер предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры в камере или по щупу (в зависимости от выбранного режима) контроллер отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной - включает его.

Контроллером предусмотрена оттайка испарителя (см. подпункт 5 пункта 9.1.4. «Рабочие программы» данного руководства), либо принудительная оттайка испарителя (см. подпункт 6 пункта 9.1.4. «Рабочие программы» данного руководства). Оттайка осуществляется горячим газом компрессора. Для удаления талой воды из испарителя предусмотрен дренажный шланг, который выводится через заднюю стенку шкафа в емкость для сбора и выпаривания воды. Порядок настройки контроллера указан в руководстве по эксплуатации цифровой панели управления.

5. Указание мер безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током аппарат относится к 1 классу по ГОСТ МЭК 60335-1-2008.

К обслуживанию шкафа шоковой заморозки допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильными установками и изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

«ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием».

При работе со шкафом шоковой заморозки необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- не включать аппарат без заземления (розетка должна иметь клемму заземления, подключенную к контуру заземления);
- санитарную обработку производить только при обесточенном холодильном шкафе, вынув вилку шнура питания из розетки;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при обнаружении неисправностей вызывать электрослесаря;
- при повреждении шнура питания и замене светодиодного светильника (при его повреждении или перегорании), во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
- номинальное поперечное сечение шнура питания должно быть не менее марок ПВС-ВП 3х2,5-250-81-10-1,7;
- электропитание подключать через автоматический выключатель с комбинированной защитой типа ВАК 2-16 А/10 мА.
- если появятся какие-либо признаки ненормальной работы шкафа или обнаружатся неисправности в электрической части (нарушение изоляции проводов, обрыв заземляющего провода и др.), эксплуатирующему персоналу следует немедленно отключить шкаф от сети и вызвать механика.

При несоблюдении указанных требований предприятие-изготовитель ответственности за электробезопасность не несет.

- при обнаружении значительной утечки хладагента немедленно отключить шкаф шоковой заморозки, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРСОНАЛУ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕМУ ШКАФ, ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ И РЕГУЛИРОВКУ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ.

- включать шкаф шоковой заморозки только после устранения неисправностей;

«ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе аппарата шоковой заморозки».

«ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для чистки снеговой шубы на воздухоохладителе, что может привести к замианию ламелей».

«ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения трубопроводов».

«ВНИМАНИЕ! В случае, если аппарат был прислонен к стене время охлаждения увеличится на 20%».

«ВНИМАНИЕ! Демонтаж и разгерметизацию элементов холодильной системы следует производить только после слива хладагента в специальную емкость, не допуская его утечки в атмосферу»

«ВНИМАНИЕ! Перед установкой щупа в продукт обильно смазать жало говяжьим жиром».

«ВНИМАНИЕ! При установке щупа в продукт необходимо оставлять зазор между продуктом и ручкой щупа, для предотвращения примерзания ручки к продукту».

«ВНИМАНИЕ! Нельзя включать подогрев щупа вхолостую, без продукта; при работе щуп держать только за рукоятку».

После завершения цикла оттайки щупа, его необходимо извлечь в течение 10 секунд.

6. Подготовка шкафа к работе

Распаковка, установка и испытание шкафа шоковой заморозки производится специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

После проверки состояния упаковки, распаковать шкаф шоковой заморозки, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

Перед установкой шкафа шоковой заморозки на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей, покрытых пленкой. Необходимо следить за тем, чтобы шкаф был установлен в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Изделие не должно подвергаться солнечному облучению. Не допускается установка шкафа вблизи отопительных приборов, расстояние до которых должно быть не менее 2 м. Зазор между стеной помещения и шкафом должен быть не менее 200 мм, между потолком помещения и шкафом – не менее 300 мм. Перекрывать зазор запрещается, т. к. недостаток циркуляции воздуха ухудшает охлаждение конденсатора и работу холодильного агрегата. Шкаф должен устанавливаться на ровной горизонтальной поверхности.

Установку шкафа шоковой заморозки проводить в следующем порядке:

- первоначальная чистка шкафа должна быть произведена после распаковки. Шкаф вымыть водой с мылом, просушить и установить внутрь на свои места полки.

- установить шкаф на соответствующее место и зафиксировать две передние колесные опоры;

- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и доступными металлическими частями шкафа шоковой заморозки, которое должно быть не более 0,1 Ом;

- проверить наличие в розетке заземляющего проводника (розетка должна иметь клемму заземления, подключенную к контуру заземления);

- провести ревизию электрических соединений и подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей шкафа шоковой заморозки, (винтовых и безвинтовых зажимов);

Номинальное поперечное сечение шнура питания должно быть не менее марок ПВС-ВП 3х1,5-250-81-10-1,7.

Нельзя ставить шкаф, вблизи источников тепла.

После установки провести пуск и опробование шкафа шоковой заморозки, в соответствии с требованиями раздела 9.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.

7. Возможные неисправности и методы их устранения

При возникновении неисправностей необходимо вызвать механика из уполномоченной поставщиком (продавцом) оборудования специализированной сервисной организации.

Возможные неисправности и способы их устранения представлены в табл.3.

«ВНИМАНИЕ! Все проводимые замены производить только после отключения шкафа от сети питания, вынув вилку шнура питания шкафа из розетки».

Таблица 3

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Методы устранения
При включении выключа-теля «Сеть» не включается контроллер	Отсутствие напряжения в сети Неисправна вилка, либо питающий шнур Неисправен контроллер	Проверить напряже-ние в сети Проверить шнур с вилкой, при необхо-димости заменить Заменить контрол-лер
Электродвигатель агрегата не включается. Контроллер работает, сигнальная лампа горит	Неисправен агрегат	Заменить агрегат
Агрегат работает без оста-нова	Неисправен контроллер Неисправен датчик темпе-ратуры	Проверить контрол-лер и датчик темпе-ратуры, при необхо-димости заменить
Отсутствует оттайка	Неисправен соленоидный клапан оттайки	Заменить соленоид-ный клапан

8. Принципиальная и функциональная схема

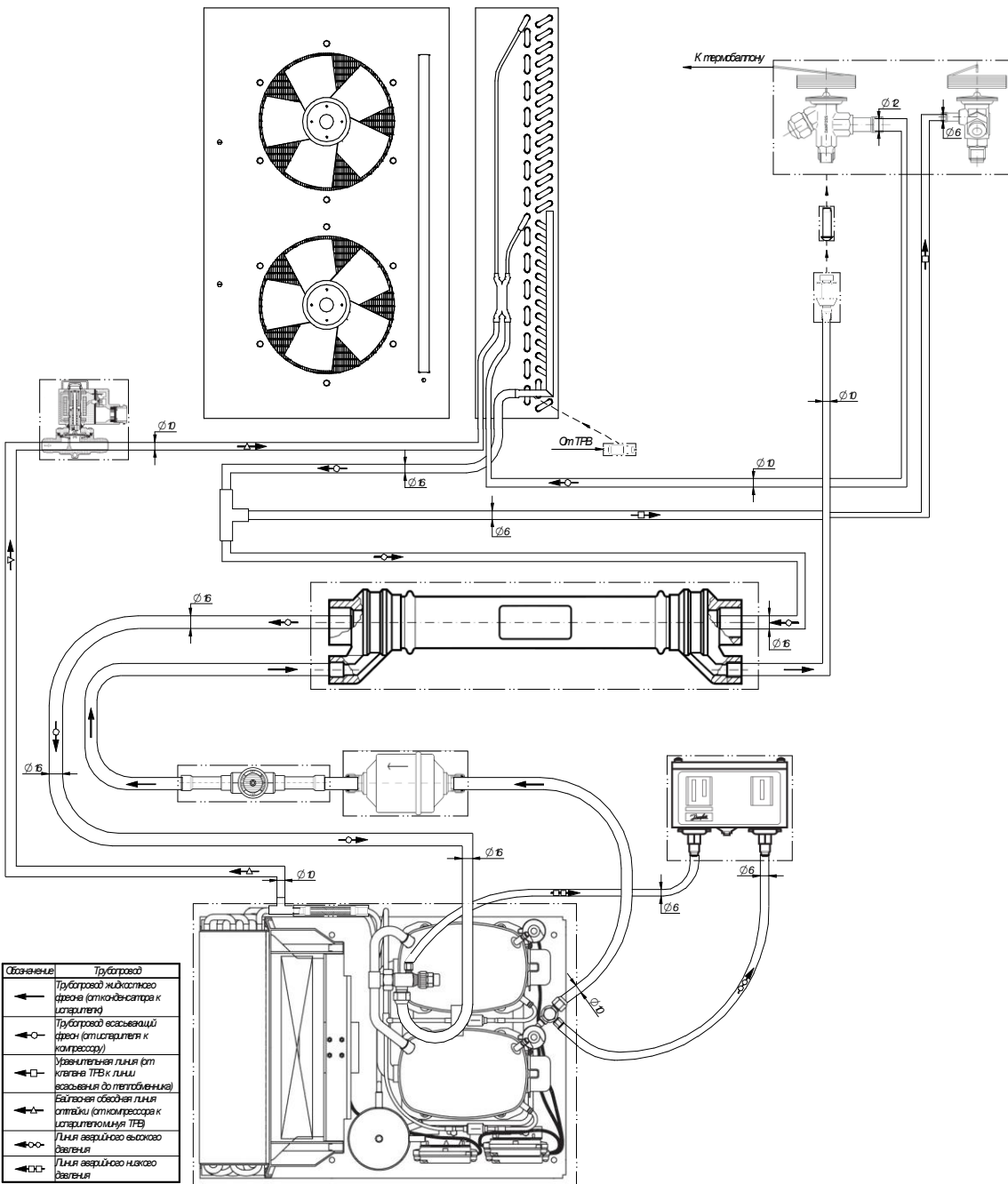


Рис.1 Функциональная схема системы охлаждения

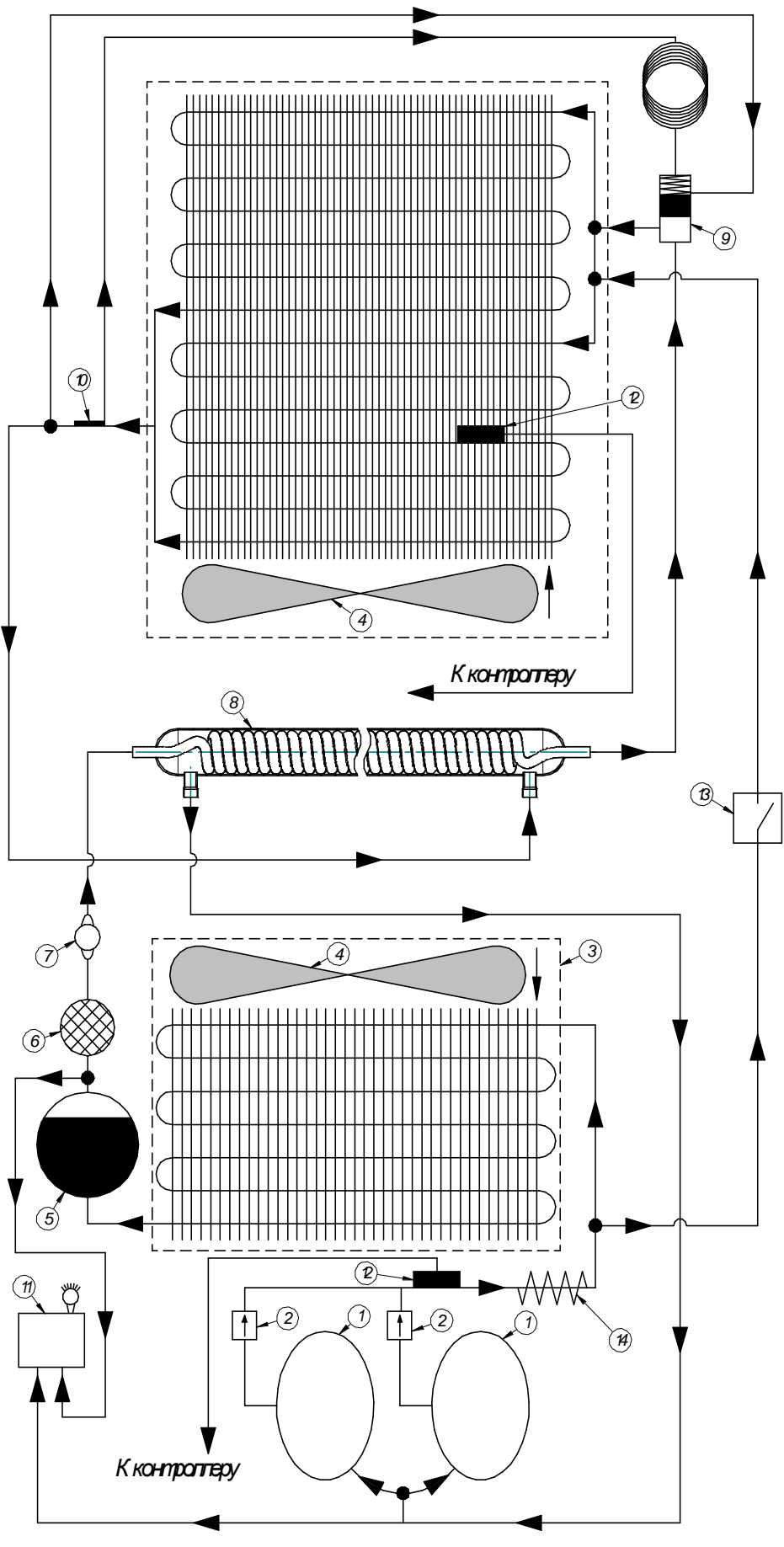


Рис.2 Принципиальная схема системы охлаждения

9. Состав изделия и функционирование.

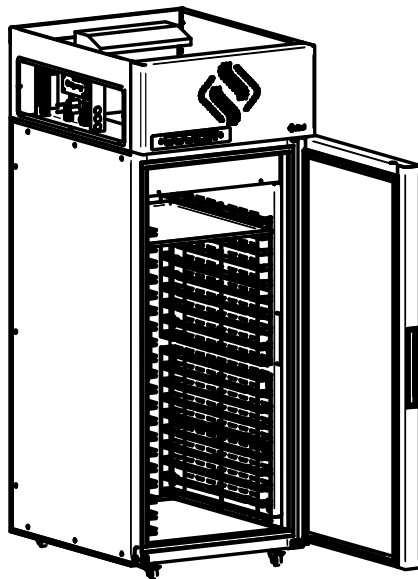


Рис.3 Общий вид шкафа ШОК-20-1/1

ШОК состоит из:

- холодильной камеры;
- демонтируемых направляющих, выполненных из стальной нержавеющей проволоки AISI 304, для поперечной установки как гастроемкостей GN1/1, так и для установки кондитерских противней 400x600 мм или 800x600 мм. Количество устанавливаемых гастроемкостей – GN 1/1x40 – 20 штук;
- двухконтурного испарителя с двумя терморегулирующими вентилями и двумя скоростными вентиляторами, расположенного на верхней стенке, и с открывающимся защитным кожухом;
- холодильного агрегата;
- контроллера;
- 4 поворотных колесных опор, из которых две передние с возможностью фиксации;
- доводчика двери с фиксацией в положении 90 градусов;
- трехзонного щупа, вставляемого в продукты питания;
- светодиодного освещения - включающегося при открывании двери;
- теплообменника;
- реле давления;
- датчиков температуры;
- соленоидного клапана;
- ПЭНов (кабелей) подогрева защитного кожуха и трубы слива испарителя;
- герконового датчика открытия двери.

В ШОК предусмотрены следующие выполняемые функции, органы управления и индикации:

- включение/режим ожидания/выключение ШОК.
- режим выключения "SLEEP" - оборудование включено в сеть, но не выполняет никаких действий в данный момент. Индикация производится красным светодиодом в левой части панели.

- режим ожидания "STOP" - оборудование включено в сеть, в этом режиме можно выбирать и запускать рабочие программы. При этом на индикаторах 1,2,3 (рис. 4) показываются соответствующие значения.

- режим работы "WORK" - устройство включено в сеть и выполняет одну из запущенных программ. Индикация производится зеленым светодиодом в правой части панели и желтым обозначается текущий шаг программы.

Если прибор выключить в режиме "WORK" или "STOP" и затем снова включить его в сеть, он запомнит предыдущие рабочие уставки и начнет работу с возврата к ним;

- остановка циркуляции воздуха через испаритель при открывании двери;
- включение/отключение освещения;
- отображаемые параметры: а) время понижения температуры,
б) температура в камере,
в) температура, измеряемая термощупом,
г) температура испарителя,
д) температура конденсатора;

- оттайка горячим газом (оттайка компрессором);

Все операции осуществляются автоматически или настраиваются оператором вручную.

При скоростном охлаждении по температуре цикл заканчивается при достижении +3°C в продукте, а при скоростном замораживании - при достижении в продукте минус 18°C. По окончании каждого цикла раздается акустический сигнал;

- обнаружение аномальной работы, сигнализируя любое отклонение;
- автоматический переход в режим хранения после режима охлаждения/заморозки.

«ВНИМАНИЕ! Из-за конструктивных особенностей термощупа разница по показаниям контроллера температуры в камере и температуры в продукте по щупу может различаться в пределах ±7°C. Данное отклонение не влияет на работу изделия в режимах заморозка по времени и заморозка по температуре продукта».

Основные режимы работы ШОК:

- ускоренная заморозка по заданной температуре и дальнейшее хранение продуктов;
- ускоренная заморозка по заданному времени и дальнейшее хранение продуктов;
- деликатная заморозка по заданной температуре и дальнейшее хранение продуктов;
- деликатная заморозка по заданному времени и дальнейшее хранение продуктов.
- ускоренное охлаждение по заданной температуре и дальнейшее хранение продуктов;
- деликатное охлаждение по заданной температуре и дальнейшее хранение продуктов;

9.1. Руководство по эксплуатации цифровой панели 38ПКА_d22

9.1.1. Вводная часть

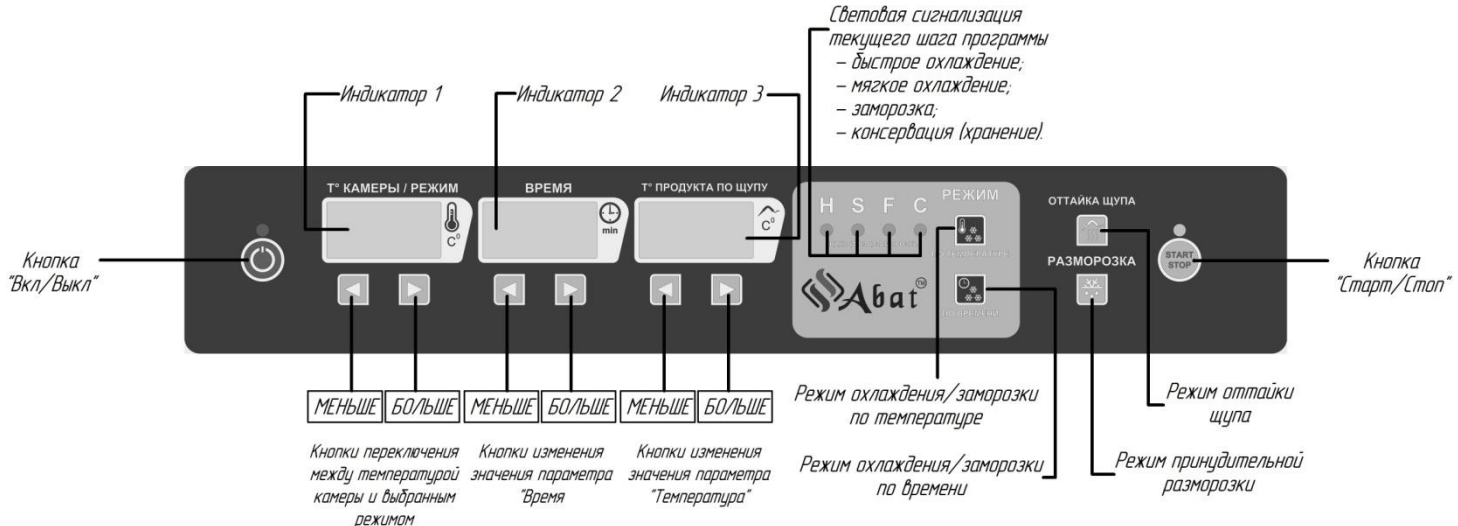


Рис.4 Расположение органов управления на панели

В ШОК предусмотрены следующие выполняемые функции, органы управления и индикации:

Выключение/режим ожидания/работа.

Режим выключения "SLEEP" - оборудование включено в сеть, но не выполняет никаких действий в данный момент. Индикация производится красным светодиодом в левой части панели, контроллер не реагирует на единичные нажатия кнопок. При нажатии кнопки «вкл/выкл» в течение 3 сек, контроллер переходит в режим ожидания "STOP".

Режим ожидания "STOP" - оборудование включено в сеть, в этом режиме можно выбирать и запускать рабочие программы. При этом на индикаторах 1,2,3 показываются соответствующие значения. В состоянии STOP контроллер реагирует на все кнопки. Если возникает ошибка – пуск работы невозможен. При нажатии кнопки «Старт/Стоп» в течении, контроллер переходит в режим работы "WORK".

Режим работы "WORK" - устройство включено в сеть и выполняет одну из запущенных программ. Индикация производится зеленым светодиодом в правой части панели и желтым обозначается текущий шаг программы.

Если прибор выключить в режиме "WORK" или "STOP" и затем снова включить его в сеть, он запомнит предыдущие рабочие уставки и начнет работу с возвратом к ним;

Если в режиме STOP открыта дверь, то на Индикаторе 1 выводится сообщение «d-r», включается освещение камеры, запуск программ кнопкой «СТАРТ/СТОП» невозможен.

9.1.2. Индикация

На Индикаторе 1 отображается - текущая температура в камере/выбранный режим/код ошибки через мигание (1 сек, 1 сек) (код ошибки высвечивается в случае возникновения какой-либо ошибки). Переключения производятся кнопками "больше" и "меньше" индикатора 1.

На Индикаторе 2 – уставка по времени, если выбран режим “ВР”, “ВРd” при этом на индикаторе отображается горящая точка, в противном случае пустой (в режимах “ o t”, “ o td” до пуска). В режиме заморозки по времени отображается прошедшее/оставшееся (оставшееся с мерцающей точкой) время, переключение производится кнопками “больше” и “меньше” индикатора 2.

На Индикаторе 3 – текущая температура щупа (максимальное значение из 3 точек). В режиме заморозки по температуре изменение уставки производится кнопками “больше” и “меньше” индикатора 3, при этом на индикаторе 3 отображается горящая точка.

9.1.3. Контрольное измерение температур по датчикам:

Для контрольного отображения всех температур необходимо зажать кнопки «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» одновременно в течение 3-х сек. При этом на Индикаторе 1 отображается «SYS». На индикаторе 2 выводится наименование параметра (см. табл.), на индикаторе 3 - значение параметра. Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» происходит смена отображаемого параметра. Выход происходит по истечении 10 сек бездействия или при нажатии кнопки отличной от кнопок «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ».

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Отображение на Индикаторе 2
Щуп	t^o щупа в 1 точке	St1
Щуп	t^o щупа во 2 точке	St2
Щуп	t^o щупа в 3 точке	St3
Камера	t^o камеры	roo
Испаритель	t^o испарителя	EUA
Конденсатор	t^o конденсатора	Con

9.1.4. Рабочие программы

Изменение параметров (установок) в режимах «заморозка по времени» и «заморозка по температуре».

При нажатии кнопки режима заморозки по времени или по температуре на Индикаторе 1 отображается обозначение “ВР”, “ВРd”, “ o t”, “ o td”, соответствующее режиму:

- ВР - ускоренная заморозка по заданному времени и дальнейшее хранение продуктов, загорается только первый светодиод световой сигнализации текущего шага программы и в конце цикла последний;
- ВРd - деликатная заморозка по заданному времени и дальнейшее хранение продуктов, переключение светодиодов происходит согласно текущему шагу программы;
- o t - ускоренная заморозка или охлаждение по заданной температуре и дальнейшее хранение продуктов, загорается только первый светодиод световой сигнализации текущего шага программы и в конце цикла последний;

- ⁰td - деликатная заморозка или охлаждение по заданной температуре и дальнейшее хранение продуктов, переключение светодиодов происходит согласно текущему шагу программы.

Изменяемый параметр на Индикаторе 2 или Индикаторе 3 обозначается точкой справа. Кнопками «меньше» или «больше» устанавливается значение уставки для выбранного режима.

При единичном нажатии кнопки «меньше» или «больше» показание изменяется на единицу. При удержании кнопки (более 1 с.) «меньше» или «больше» показание изменяется на число кратное пяти (например: 22, 23, 25, 30 и т.д.).

Если в течение 15 сек. не нажимается ни одна из кнопок изменяемого параметра, контроллер возвращается в состояние «SLEEP».

В память записывается последнее измененное значение по кнопке "Старт/Стоп".

«ВНИМАНИЕ! Здесь и далее наименование буквенно – цифровых обозначений (A1-A16, b1-b7, C1-C3, d1-d6, E1-E11) и их значения относятся к Таблице 7».

1. Режим «Заморозка по времени».

При работе с режимом «Заморозка по времени» алгоритм работы завершается после истечения заданного времени, при этом в процессе заморозки температура в камере должна поддерживаться равной заданной А3; в случае выбора режима «Деликатная заморозка по времени» температура в камере поддерживается А5 до достижения температуры по щупу 0°C, далее поддерживается температура в камере А3.

Выбираем режим заморозки по времени кнопкой «ЗАМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ», при этом на индикаторе 1 отображается «ВР», при повторном нажатии «ВРd» (мягкий/деликатный режим).

1.1. «ВР» (заморозка по времени):

Кнопками «ИНДИКАТОР 2 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 2 БОЛЬШЕ» устанавливается выбранное время работы режима заморозки в диапазоне 0...А9 мин с дискретностью 1 минута.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

РЕЖИМ «Заморозка по времени»

- 1.1.1. Вставить вилку шнура питания шкафа в розетку.
- 1.1.2. Включить автоматический выключатель в стационарной проводке. При этом шкаф находится в режиме «SLEEP» и на панели управления шкафа загорается красный светодиод над кнопкой «Вкл/Выкл».
- 1.1.3. Нажать кнопку «Вкл/Выкл». При этом шкаф переходит в режим ожидания «STOP», на панели управления гаснет красный светодиод и загорается зеленый светодиод над кнопкой «Старт/Стоп».
- 1.1.4. Нажать кнопку «ЗАМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ», пока на индикаторе 1 не появиться «ВР».
- 1.1.5. Кнопками «ИНДИКАТОР 2 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 2 БОЛЬШЕ» на панели управления установить выбранное время работы режима заморозки в диапазоне 0...А9 мин с дискретностью 1 минута.
- 1.1.6. Нажать кнопку «Старт/Стоп». При этом шкаф перейдет в режим работы «WORK». На панели управления погаснет зеленый светодиод и загорится индикатор Н (быстрое охлаждение). Во время заморозки ИНДИКАТОР 1 будет показывать «ВР», также нажатием кнопки «ИНДИКАТОР 1

МЕНЬШЕ» можно посмотреть температуру в камере шкафа. ИНДИКАТОР 2 будет показывать оставшееся время заморозки. ИНДИКАТОР 3 будет показывать текущую температуру щупа.

- 1.1.7. По истечении установленного времени погаснет индикатор Н и загорится индикатор С (консервация/хранение), погаснет зеленый светодиод. На ИНДИКАТОРЕ 1 появится End, на ИНДИКАТОРЕ 2 – 0, на ИНДИКАТОРЕ 3 текущая температура по щупу. В режиме хранения шкаф поддерживает температуру в камере от -14°C до -18 °C.
- 1.1.8. Для выключения шкафа или выбора нового режима нажать кнопку «Старт/Стоп». Шкаф перейдет в режим «STOP».
- 1.1.9. Для завершения работ нажать и удерживать в течение 3 сек. кнопку «Вкл/Выкл» и вынуть вилку шнура питания из розетки или выключить автоматический выключатель в стационарной проводке.

1.2. «BPd» (заморозка по времени в мягком/деликатном режиме):

Кнопками «ИНДИКАТОР 2 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 2 БОЛЬШЕ» устанавливается выбранное время работы режима заморозки в диапазоне 0...A9 мин с дискретностью 1 минута.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

РЕЖИМ «Заморозка по времени в мягком/ деликатном режиме»

- 1.2.1. Вставить вилку шнура питания шкафа в розетку.
- 1.2.2. Включить автоматический выключатель в стационарной проводке. При этом шкаф находится в режиме «SLEEP» и на панели управления шкафа загорается красный светодиод над кнопкой «Вкл/Выкл».
- 1.2.3. Нажать кнопку «Вкл/Выкл». При этом шкаф переходит в режим ожидания «STOP», на панели управления гаснет красный светодиод и загорается зеленый светодиод над кнопкой «Старт/Стоп».
- 1.2.4. Нажать кнопку «ЗАМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ», пока на индикаторе 1 не появиться «BPd» (мягкий/деликатный режим).
- 1.2.5. Кнопками «ИНДИКАТОР 2 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 2 БОЛЬШЕ» на панели управления установить выбранное время работы режима заморозки в диапазоне 0...A9 мин с дискретностью 1 минута.
- 1.2.6. Нажать кнопку «Старт/Стоп». При этом шкаф перейдет в режим работы «WORK». На панели управления погаснет зеленый светодиод и загорится индикатор Н (быстрое охлаждение). Во время заморозки ИНДИКАТОР 1 будет показывать «BPd» (мягкий/деликатный режим), также нажатием кнопки «ИНДИКАТОР 1 МЕНЬШЕ» можно посмотреть температуру в камере шкафа. ИНДИКАТОР 2 будет показывать оставшееся время заморозки. ИНДИКАТОР 3 будет показывать текущую температуру щупа.
- 1.2.7. После достижения 0 градусов по щупу погаснет индикатор Н и загорится индикатор F (заморозка).
- 1.2.8. По истечении установленного времени погаснет индикатор F и загорится индикатор С (консервация/хранение), погаснет зеленый светодиод. На ИНДИКАТОРЕ 1 появится End, на ИНДИКАТОРЕ 2 – 0, на ИНДИКАТОРЕ 3 текущая температура по щупу. В режиме хранения шкаф поддерживает температуру в камере от -14°C до -18 °C.
- 1.2.9. Для выключения шкафа или выбора нового режима заморозки нажать кнопку «Старт/Стоп». Шкаф перейдет в режим «STOP».

1.2.10. Для завершения работ нажать и удерживать в течении 3 сек. кнопку «Вкл/Выкл» и вынуть вилку шнура питания из розетки или выключить автоматический выключатель в стационарной проводке.

2. Режим «Заморозка по температуре».

При работе с параметром «Заморозка по температуре» алгоритм работы завершается по достижении заданной температуры щупа A16, при этом в процессе заморозки температура в камере должна поддерживаться равной заданной A3; в случае выбора режима «Деликатная заморозка по температуре» температура в камере поддерживается A11 до достижения температуры по щупу A12, далее поддерживается температура в камере A13 до достижения температуры по щупу A14, затем поддерживается температура в камере A15 до достижения температуры по щупу A16.

Выбираем режим заморозки «по температуре» кнопкой «ЗАМОРОЗКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ», при этом на индикаторе 1 отображается « $^{\circ}t$ », при повторном нажатии « $^{\circ}td$ » (мягкий/деликатный режим).

2.1. « $^{\circ}t$ » (заморозка по температуре):

Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» устанавливается выбранная температура заморозки продукта в диапазоне -18...72°C с дискретностью 1°C.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

РЕЖИМ «Заморозка по температуре»

- 2.1.1. Вставить вилку шнура питания шкафа в розетку.
- 2.1.2. Включить автоматический выключатель в стационарной проводке. При этом шкаф находится в режиме «SLEEP» и на панели управления шкафа загорается красный светодиод над кнопкой «Вкл/Выкл».
- 2.1.3. Нажать кнопку «Вкл/Выкл». При этом шкаф переходит в режим ожидания «STOP», на панели управления гаснет красный светодиод и загорается зеленый светодиод над кнопкой «Старт/Стоп».
- 2.1.4. Нажать кнопку «ЗАМОРОЗКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ», пока на индикаторе 1 не появиться « $^{\circ}t$ ».
- 2.1.5. Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» на панели управления установить выбранную температуру работы режима заморозки в диапазоне +3...A16 °C с дискретностью 1 градус.
- 2.1.6. Нажать кнопку «Старт/Стоп». При этом шкаф перейдет в режим работы «WORK». На панели управления погаснет зеленый светодиод и загорится индикатор Н (быстрое охлаждение). Во время заморозки ИНДИКАТОР 1 будет показывать « $^{\circ}t$ », также нажатием кнопки «ИНДИКАТОР 1 МЕНЬШЕ» можно посмотреть температуру в камере шкафа. ИНДИКАТОР 2 будет показывать прошедшее время заморозки. ИНДИКАТОР 3 будет показывать текущую температуру щупа.
- 2.1.7. При достижении установленной температуры погаснет индикатор Н и загорится индикатор С (консервация/хранение), погаснет зеленый светодиод. На ИНДИКАТОРЕ 1 появится End, на ИНДИКАТОРЕ 2 – прошедшее время, на ИНДИКАТОРЕ 3 текущая температура по щупу. В режиме хранения шкаф поддерживает температуру в камере от -14°C до -18 °C.

- 2.1.8. Для выключения шкафа или выбора нового режима нажать кнопку «Старт/Стоп». Шкаф перейдет в режим «STOP».
- 2.1.9. Для завершения работ нажать и удерживать в течении 3 сек. кнопку «Вкл/Выкл» и вынуть вилку шнура питания из розетки или выключить автоматический выключатель в стационарной проводке.

2.2. « $^{\circ}$ td» (заморозка по температуре в мягком/ деликатном режиме):

Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» устанавливается выбранная температура заморозки продукта в диапазоне -18...72 $^{\circ}$ C с дискретностью 1 $^{\circ}$ C.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

РЕЖИМ «Заморозка по температуре в мягком/ деликатном режиме»

- 2.2.1. Вставить вилку шнура питания шкафа в розетку.
- 2.2.2. Включить автоматический выключатель в стационарной проводке. При этом шкаф находится в режиме «SLEEP» и на панели управления шкафа загорается красный светодиод над кнопкой «Вкл/Выкл».
- 2.2.3. Нажать кнопку «Вкл/Выкл». При этом шкаф переходит в режим ожидания «STOP», на панели управления гаснет красный светодиод и загорается зеленый светодиод над кнопкой «Старт/Стоп».
- 2.2.4. Нажать кнопку «ЗАМОРОЗКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ», пока на индикаторе 1 не появиться « $^{\circ}$ td» (мягкий/деликатный режим).
- 2.2.5. Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» на панели управления установить выбранную температуру работы режима заморозки в диапазоне +3...A16 $^{\circ}$ C с дискретностью 1 градус.
- 2.2.6. Нажать кнопку «Старт/Стоп». При этом шкаф перейдет в режим работы «WORK». На панели управления погаснет зеленый светодиод и загорится индикатор H (быстрое охлаждение). Во время заморозки ИНДИКАТОР 1 будет показывать « $^{\circ}$ td», также нажатием кнопки «ИНДИКАТОР 1 МЕНЬШЕ» можно посмотреть температуру в камере шкафа. ИНДИКАТОР 2 будет показывать прошедшее время заморозки. ИНДИКАТОР 3 будет показывать текущую температуру щупа.
- 2.2.7. После достижения температуры A12 градусов по щупу погаснет индикатор H и загорится индикатор S (мягкое охлаждение). При этом температура в камере будет поддерживаться A13 градусов с дифференциалом A7.
- 2.2.8. После достижения температуры A14 градусов по щупу погаснет индикатор S и загорится индикатор F (заморозка). При этом температура в камере достигнет и будет поддерживаться A15 градусов с дифференциалом A7.
- 2.2.9. При достижении установленной температуры погаснет индикатор F и загорится индикатор C (консервация/хранение), погаснет зеленый светодиод. На ИНДИКАТОРЕ 1 появится End, на ИНДИКАТОРЕ 2 – прошедшее время, на ИНДИКАТОРЕ 3 текущая температура по щупу. В режиме хранения шкаф поддерживает температуру в камере от -14 $^{\circ}$ C до -18 $^{\circ}$ C.
- 2.2.10. Для выключения шкафа или выбора нового режима нажать кнопку «Старт/Стоп». Шкаф перейдет в режим «STOP».
- 2.2.11. Для завершения работ нажать и удерживать в течение 3 сек. кнопку «Вкл/Выкл» и вынуть вилку шнура питания из розетки или выключить автоматический выключатель в стационарной проводке.

3. Режим «Охлаждение по температуре».

При работе с параметром «Охлаждение по температуре» алгоритм работы завершается по достижении заданной температуры щупа, при этом в процессе охлаждения температура в камере должна поддерживаться равной заданной.

Выбираем режим заморозки «по температуре» кнопкой «ЗАМОРОЗКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ», при этом на индикаторе 1 отображается « $^{\circ}\text{t}$ », при повторном нажатии « $^{\circ}\text{td}$ » (мягкий/деликатный режим).

3.1. « $^{\circ}\text{t}$ » (охлаждение по температуре):

Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» устанавливается выбранная температура охлаждения продукта в диапазоне 4...72°C с дискретностью 1°C.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

РЕЖИМ «охлаждение по температуре»

- 3.1.1. Вставить вилку шнура питания шкафа в розетку.
- 3.1.2. Включить автоматический выключатель в стационарной проводке. При этом шкаф находится в режиме «SLEEP» и на панели управления шкафа загорается красный светодиод над кнопкой «Вкл/Выкл».
- 3.1.3. Нажать кнопку «Вкл/Выкл». При этом шкаф переходит в режим ожидания «STOP», на панели управления гаснет красный светодиод и загорается зеленый светодиод над кнопкой «Старт/Стоп».
- 3.1.4. Нажать кнопку «ЗАМОРОЗКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ», пока на индикаторе 1 не появиться « $^{\circ}\text{t}$ ».
- 3.1.5. Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» на панели управления установить выбранную температуру работы режима охлаждения в диапазоне +4°C или выше с дискретностью 1 градус.
- 3.1.6. Нажать кнопку «Старт/Стоп». При этом шкаф перейдет в режим работы «WORK». На панели управления погаснет зеленый светодиод и загорится индикатор Н (быстрое охлаждение). Во время охлаждения ИНДИКАТОР 1 будет показывать « $^{\circ}\text{t}$ », также нажатием кнопки «ИНДИКАТОР 1 МЕНЬШЕ» можно посмотреть температуру в камере шкафа. ИНДИКАТОР 2 будет показывать прошедшее время охлаждения. ИНДИКАТОР 3 будет показывать текущую температуру щупа.
- 3.1.7. При достижении установленной температуры погаснет индикатор Н и загорится индикатор С (консервация/хранение), погаснет зеленый светодиод. На ИНДИКАТОРЕ 1 появится End, на ИНДИКАТОРЕ 2 – прошедшее время, на ИНДИКАТОРЕ 3 текущая температура по щупу. В режиме хранения шкаф поддерживает температуру в камере от 3°C до 6°C.
- 3.1.8. Для выключения шкафа или выбора нового режима нажать кнопку «Старт/Стоп». Шкаф перейдет в режим «STOP».
- 3.1.9. Для завершения работ нажать и удерживать в течение 3 сек. кнопку «Вкл/Выкл» и вынуть вилку шнура питания из розетки или выключить автоматический выключатель в стационарной проводке.

3.2. « $^{\circ}\text{td}$ » (охлаждение по температуре в мягком/ деликатном режиме):

Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» устанавливается выбранная температура заморозки продукта в диапазоне 4...72°C с дискретностью 1°C.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

РЕЖИМ «охлаждение по температуре в мягком/ деликатном режиме»

- 3.2.1. Вставить вилку шнура питания шкафа в розетку.
- 3.2.2. Включить автоматический выключатель в стационарной проводке. При этом шкаф находится в режиме «SLEEP» и на панели управления шкафа загорается красный светодиод над кнопкой «Вкл/Выкл».
- 3.2.3. Нажать кнопку «Вкл/Выкл». При этом шкаф переходит в режим ожидания «STOP», на панели управления гаснет красный светодиод и загорается зеленый светодиод над кнопкой «Старт/Стоп».
- 3.2.4. Нажать кнопку «ЗАМОРОЗКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ», пока на индикаторе 1 не появиться «°td» (мягкий/деликатный режим).
- 3.2.5. Кнопками «ИНДИКАТОР 3 МЕНЬШЕ» и «ИНДИКАТОР 3 БОЛЬШЕ» на панели управления установить выбранную температуру работы режима заморозки в диапазоне +4°C или выше с дискретностью 1 градус.
- 3.2.6. Нажать кнопку «Старт/Стоп». При этом шкаф перейдет в режим работы «WORK». На панели управления погаснет зеленый светодиод и загорится индикатор S (мягкое охлаждение). Во время заморозки ИНДИКАТОР 1 будет показывать «°td», также нажатием кнопки «ИНДИКАТОР 1 МЕНЬШЕ» можно посмотреть температуру в камере шкафа. ИНДИКАТОР 2 будет показывать прошедшее время заморозки. ИНДИКАТОР 3 будет показывать текущую температуру щупа.
- 3.2.7. При достижении установленной температуры погаснет индикатор S и загорится индикатор C (консервация/хранение), погаснет зеленый светодиод. На ИНДИКАТОРЕ 1 появится End, на ИНДИКАТОРЕ 2 – прошедшее время, на ИНДИКАТОРЕ 3 текущая температура по щупу. В режиме хранения шкаф поддерживает температуру в камере от +4°C до +6 °C.
- 3.2.8. Для выключения шкафа или выбора нового режима нажать кнопку «Старт/Стоп». Шкаф перейдет в режим «STOP».
- 3.2.9. Для завершения работ нажать и удерживать в течении 3 сек. кнопку «Вкл/Выкл» и вынуть вилку шнура питания из розетки или выключить автоматический выключатель в стационарной проводке.

Примечание: В последующих выбираемых режимах выбирается последний сохранённый параметр. Выбор режима работы «заморозка по температуре» или «заморозка по времени» возможен только в остановленном состоянии программы.

4. Оттайка щупа:

Нагрев щупа активируется вручную клавишой «ОТТАЙКА ЩУПА» (только в режиме STOP), при этом на Индикаторе 1 отображается “StH” и на Индикаторе 3 температура на щупе. Отключается при достижении температуры на щупе параметра Е1, или при окончании времени Е2.

5. Автоматическая оттайка:

Если разница температур испарителя и камеры (tкамеры-tиспарителя) в течении режима заморозки, исключая время b4 минут с момента старта, превысит b5, то происходит автоматическая оттайка. Оттайка включена, пока tисп<В1.

6. Принудительная оттайка:

Разморозка активируется вручную клавишей «РАЗМОРОЗКА» (только в режиме STOP), при этом на Индикаторе 1 отображается “dEF” и на Индикаторе 2 прошедшее время. Отключается при достижении температуры на испарителе параметра b1, или при окончании времени b2.

Аварийная защита аппарата.

При аварийном состоянии происходит выключение всех релейных выходов, кроме освещения.

Таблица 5

Код ошибки на Индикаторе1	Тип сигнала	Описание
AH	Температура в камере выше 90°C	tкамеры>90°C
Ht	Перегрев конденсатора выше температуры E5	Tконденсатора>E5
Er0	Неисправность контроллера	
Er1	Ошибка термодатчика щупа	tщупа(1,2,3)<минус 60°C tщупа(1,2,3)>плюс 250°C
Er2	Ошибка термодатчика камеры шкафа	tкамеры<минус 60°C tкамеры>плюс 120°C
Er3	Ошибка термодатчика испарителя	tиспарителя<минус 60°C tиспарителя>плюс 120°C
Er4	Ошибка термодатчика конденсатора	tконденсатора<минус 60°C tконденсатора>плюс 120°C
HP	Давление в холодильной системе выше установленного	DI2=1 && выдержка времени P43
LP	Давление в холодильной системе ниже установленного	DI3=1 && выдержка времени P45

Оповещения:

Таблица 6

Код на Индикаторе1	Тип сигнала	Описание
d-r	Датчик «геркона» на двери	звуковой сигнал
dEF	Если загорается, происходит оттайка.	запущена разморозка при помощи кнопки «Старт/Стоп»
AL	Чрезмерно низкая температура в камере	только индикация
StH	Если загорается, происходит оттайка щупа	запущена оттайка щупа при помощи кнопки «Старт/Стоп»
End	Выбранный режим завершен	после заморозки/охлаждения - переход в консервацию

Если в режиме работы открыта дверь, то контроллер переводится в режим «Pause»: приостанавливается выполнение программ, выключаются вентиляторы испарителя, выдается звуковой сигнал в течении E7 секунд, через выдержку E9 выключается компрессор.

По окончанию режимов выдается сообщение End.

9.1.5. Конфигурирование

«ВНИМАНИЕ! К изменению настроек параметров контроллера допускается только уполномоченное продавцом (поставщиком) лицо или организация имеющая разрешение на монтаж и ремонт оборудования для предприятий общественного питания и торговли».

Для входа в режим настройки параметров зажать кнопки «ОТТАЙКА ЩУПА» и «СТАРТ/СТОП», и нажать «ВКЛ/ВЫКЛ».

В режиме настройки параметров на Индикаторе1 отображается наименование группы параметра (см. таблицу параметров), на Индикаторе2 порядковый номер параметра «XX», на Индикаторе3 его значение.

При нажатии кнопок «больше-меньше» Индикатора1 происходит сдвиг наименования группы параметров на Индикаторе1, на Индикаторе2 отображается порядковый номер параметра, на Индикаторе3 отображается текущее значение параметра (см. таблицу параметров).

При нажатии кнопок «больше-меньше» Индикатора2 происходит сдвиг порядкового номера параметра на Индикаторе2, на Индикаторе3 отображается текущее значение параметра (см. таблицу параметров).

При нажатии кнопок «больше-меньше» Индикатора3 происходит изменение текущего параметра, отображаемого на Индикаторе2, значение параметра отображается на Индикаторе3 (см. таблицу параметров).

Занесение значения параметра в память происходит автоматически после нажатия кнопок «больше», «меньше» Индикатора1 или Индикатора2, или при выходе из состояния CONFIGURATION.

Для выхода из режима конфигурирования нажать кнопку «ВКЛ-ВЫКЛ».

Для возврата к заводским настройкам параметров необходимо зажать кнопки «ЗАМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ» и «ЗАМОРОЗКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ», и нажать «ВКЛ/ВЫКЛ».

Таблица 7

Параметры работы шкафа	параметр	мин	макс	ед. изм.	умолч.
минимальное время работы компрессора	A1	0	600	секунды	90
минимальное время простоя	A2	0	600	секунды	30
температура цикла замораживания	A3	-40	0	С	-30
температура цикла хранения после замораживания	A4	A3	50	С	-18
температура цикла ускоренного охлаждения	A5	A3+1	50	С	0
температура цикла хранения после охлаждения	A6	A5	50	С	2
дифференциал	A7	1	15	С	4
максимальная длительность цикла охлаждения по заданной температуре	A8	50	400	минуты	90
максимальная длительность цикла заморозки по заданной температуре	A9	50	400	минуты	240
Текущая длительность цикла заморозки	A10	1	A9	минуты	240
Температура камеры в фазе сильного охлаждения	A11	-40	50	С	-4
Температура датчика в фазе сильного охлаждения	A12	A11+16	66	С	12
Температура камеры в фазе мягкого охлаждения	A13	-40	50	С	1
Температура датчика в фазе мягкого охлаждения	A14	A13+2	52	С	3
Температура камеры в фазе заморозки	A15	-40	50	С	-30
Температура датчика в фазе заморозки	A16	A15+12	72	С	-18
Температура на испарителе для остановки процесса оттайки	b1	-40	50	С	12
Максимальная длительность цикла оттайки	b2	1	99	минуты	2
Минимальное время между оттайками	b3	0	99	минуты	60
Время отсрочки начала первой автоматической оттайки	b4	0	99	минуты	99
Дифференциал камера-испаритель для оттайки	b5	0	40	С	18
Максимальная температура оттайки	b6	-40	50	С	-8
Время включения оттайки по времени непрерывной работы компрессора	b8	1	24	дасы	6
Максимальная температура на испарителе для остановки вентиляторов	C1	-40	99	С	5
Дифференциал Р30	C2	-15	15	С	1
Температура в камере, выше которой вентилятор испарителя выключается	C3	-40	99	С	90
Концевой выключатель на двери, 0- NO, 1-NC	d1	0	1	да/нет	0
Задержка запуска сигнала открытия двери	d2	0	99	сек	10
Тип датчика высокого давления, 0- NO, 1-NC	d3	0	1	да/нет	0
Задержка запуска сигнала высокого давления	d4	0	99	секунды	2
Тип датчика низкого давления, 0- NO, 1-NC	d5	0	1	да/нет	0
Задержка запуска сигнала низкого давления	d6	0	99	секунды	0
Температура, при которой прекращается нагрев щупа	E1	-40	99	С	80
Длительность нагрева термощупа	E2	0	999	секунды	90
Дифференциал	E4	-10	10	С	1
Критическая температура конденсатора	E5	50	99	С	99
Длительность сигнала по окончании рабочей программы	E6	0	99	секунды	3
Длительность сигнала при появлении ошибки	E7	1	500	секунды	15
Время работы компрессора после закрытия клапана (окончание оттайки)	E8	0	100	секунды	10
Время работы компрессора после открытия двери	E9	10	60	секунды	30
Задержка запуска вентилятора испарителя после включения компрессора	E10	0	99	секунды	10
Задержка запуска компрессора2 после включения компрессора	E11	0	300	секунды	60

10. Порядок работы

Прежде чем включить шкаф, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с указаниями по технике безопасности, элементами управления и надписями на шкафе.

Перед началом эксплуатации необходимо протереть шкаф тканью, смоченной в мыльном растворе, а затем промыть чистой водой.

Убедитесь, что направляющие установлены и надежно закреплены. Снятие направляющих осуществляется следующим образом: приподнимите направляющие вверх, отодвиньте их от стенок шкафа, затем движением на себя выньте направляющие из шкафа. Установка в обратной последовательности.

Подать электропитание на шкаф – вставьте вилку шнура питания шкафа в розетку; включите автоматический выключатель в стационарной проводке.

При этом шкаф будет находиться в режиме «SLEEP» и на панели управления шкафа загорается красный светодиод над кнопкой «Вкл/Выкл».

Загрузите продукт в шкаф, предварительно разложив его равномерно на гастроемкостях GN 1/1, или противнях 600x400мм, или 600x800мм; при использовании функции «Заморозка/охлаждение по температуре» установите щуп в замораживаемый/охлаждаемый продукт.

«ВНИМАНИЕ! Продукт должен быть упакован в герметичную упаковку».

«ВНИМАНИЕ! Загрузка продукта на один противень или одну гастроемкость не должна превышать 5 кг».

Для включения шкафа нажмите и отпустите кнопку «Вкл/Выкл». При этом шкаф переходит в режим ожидания «STOP», на панели управления гаснет красный светодиод и загорается зеленый светодиод над кнопкой «Старт/Стоп».

Выберите нужный режим заморозки/охлаждения (см. подпункты 1, 2 и 3 пункта 9.1.4. «Рабочие программы» данного руководства).

Нажмите кнопку «Старт/Стоп». При этом шкаф перейдет в выбранный режим работы «WORK». На панели управления погаснет зеленый светодиод и загорится индикатор, соответствующий выбранному режиму.

При открывании двери, работа шкафа приостанавливается – останавливаются вентиляторы испарителя, включается лампа освещения. На индикатор 1 выводится информационная надпись «d-r» и включается звуковая сигнализация.

После закрывания двери надпись «d-r» гасится, включаются вентиляторы испарителя и компрессор.

Для выключения шкафа или выбора нового режима нажмите кнопку «Старт/Стоп». Шкаф перейдет в режим «STOP».

Для завершения работ нажмите и удерживайте в течении 3 сек. кнопку «Вкл/Выкл» и вынте вилку шнура питания из розетки или выключите автоматический выключатель в стационарной проводке.

11. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III - V разрядов, имеющий группу по электробезопасности не ниже третьей.

В процессе эксплуатации шкафа шоковой заморозки необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

ТО - регламентированное техническое обслуживание - комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности и исправности аппарата шоковой заморозки;

TP - текущий ремонт - ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности аппарата шоковой заморозки и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- техническое обслуживание (ТО) проводится 1 раз в месяц;
- текущий ремонт (TP) – при необходимости.

При техническом обслуживании шкаф требуется проделать следующие работы:

- выявить неисправности шкафа шоковой заморозки, путем опроса обслуживающего персонала;

- подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей шкафа шоковой заморозки. При этом отключить шкаф шоковой заморозки от электросети снятием вилки из розетки.

- проверить цепь заземления шкафа. Сопротивление от зажима заземления до доступных металлических частей не должно превышать 0,1 Ом. Проверить целостность клеммы заземления в розетке;

- проверить герметичность холодильной установки;

- при обнаружении следов масла в местах соединений трубопроводов, устранить утечку;

- периодически 1 раз в 6 месяцев необходима сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.

Не допускается рассеивание дифторхлорметана (хладон-R 404A) в окружающей среде.

Замена светодиодного светильника:

«ВНИМАНИЕ! Замену светильника должны производить только уполномоченное лицо или организация имеющая разрешение на монтаж и ремонт оборудования для предприятий общественного питания и торговли».

- отсоедините ШОК от источника электропитания, вынув вилку шнура питания из розетки;

- снимите левую боковую стенку и отсоедините провода питания светильника от реле K1;

- снимите защитный кожух;

- открутите винты крепления светильника и снимите светильник;

- установите новый светильник.

Сборку произведите в обратной последовательности.

12. Свидетельство о приемке

Шкаф шоковой заморозки ШОК-20-1/1, заводской номер _____, изготовленный на ООО «ФРОСТО», соответствует ТУ 28.25.13-003-90958847-2015 и признан годным для эксплуатации.

Тип и номер холодильного агрегата _____

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия,

ответственных за приемку изделий

13. Свидетельство о консервации

Шкаф шоковой заморозки ШОК-20-1/1 подвергнут на ООО «ФРОСТО» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

Изделие после консервации принял _____
(подпись)

14. Свидетельство об упаковке

Шкаф шоковой заморозки ШОК-20-1/1 упакован на ООО «ФРОСТО» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

М. П.

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

15. Транспортирование и хранение.

Хранение шкафа шоковой заморозки должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре не ниже плюс 5 °С.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец холодильного шкафа обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный шкаф следует транспортировать железнодорожным, речным или автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 1 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка шкафа из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

«ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных холодильных шкафов по высоте не более 1 яруса».

16. Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации шкафа - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей шкафа, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда шкаф, вышел из строя по вине потребителя в результате не соблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения шкафа в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный шкаф.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю холодильного шкафа, для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

«ВНИМАНИЕ! При возврате по гарантии на завод-изготовитель компрессорно-холодильного агрегата обеспечить транспортировку с жесткой фиксацией в горизонтальном положении».

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера аппарата, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего шкаф.

Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat производства ООО «Фросто» Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по «горячей линии»:

+7 (8352) 64-04-62

+7 (919) 650-61-15, +7 (919) 650-61-23

e-mail: hot-frosto@abat.ru

Время работы горячей линии: пн – пт, с 8.00 до 17.00 МСК

ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА!

ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

+7 (8352) 56-06-85

e-mail: market@abat.ru

17. Сведения о рекламациях

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996г., с изменениями и дополнениями от 17.12.1999г., 30.12.2001г, 22.08.2004г., 02.10.2004г., 21.12.2004г., 27.07.2006г., 16.10.2006г., 25.11.2006г., 25.10.2007г., 23.07.2008г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26 января, 20 февраля, 12 августа 1996 г., 24 октября 1997 г., 8 июля, 17 декабря 1999 г., 16 апреля, 15 мая, 26 ноября 2001 г., 21 марта, 14, 26 ноября 2002 г., 10 января, 26 марта, 11 ноября, 23 декабря 2003 г., 29 июня, 29 июля, 2, 29, 30 декабря 2004 г., 21 марта, 9 мая, 2, 18, 21 июля 2005 г., 3, 10 января, 2 февраля, 3, 30 июня, 27 июля, 3 ноября, 4, 18, 29, 30 декабря 2006 г., 26 января, 5 февраля, 20 апреля, 26 июня, 19, 24 июля, 2, 25 октября, 4, 29 ноября, 1, 6 декабря 2007 г., 24, 29 апреля, 13 мая, 30 июня, 14, 22, 23 июля, 8 ноября, 25, 30 декабря 2008 г., 9 февраля, 9 апреля, 29 июня, 17 июля, 27 декабря 2009 г., 21, 24 февраля, 8 мая, 27 июля, 4 октября 2010 г., 7 февраля, 6 апреля, 18, 19 июля, 19 октября, 21, 28, 30 ноября, 6, 8 декабря 2011 г., 5, 14 июня, 2 октября, 3, 29, 30 декабря 2012 г., 11 февраля, 7 мая, 28 июня, 2, 23 июля, 30 сентября, 2 ноября, 2, 21, 28 декабря 2013 г., 12 марта, 5 мая, 23 июня, 21 июля, 22 октября, 22, 29, 31 декабря 2014 г., 8 марта, 6 апреля, 23 мая 2015 г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» изменениями и дополнениями от 20.10.1998г., 02.10.1999г., 06.02.2002г., 12.07.2003г., 01.02.2005г.; 08.02, 15.05, 15.12.2000г., 27.03.2007г., 27.01.2009г.

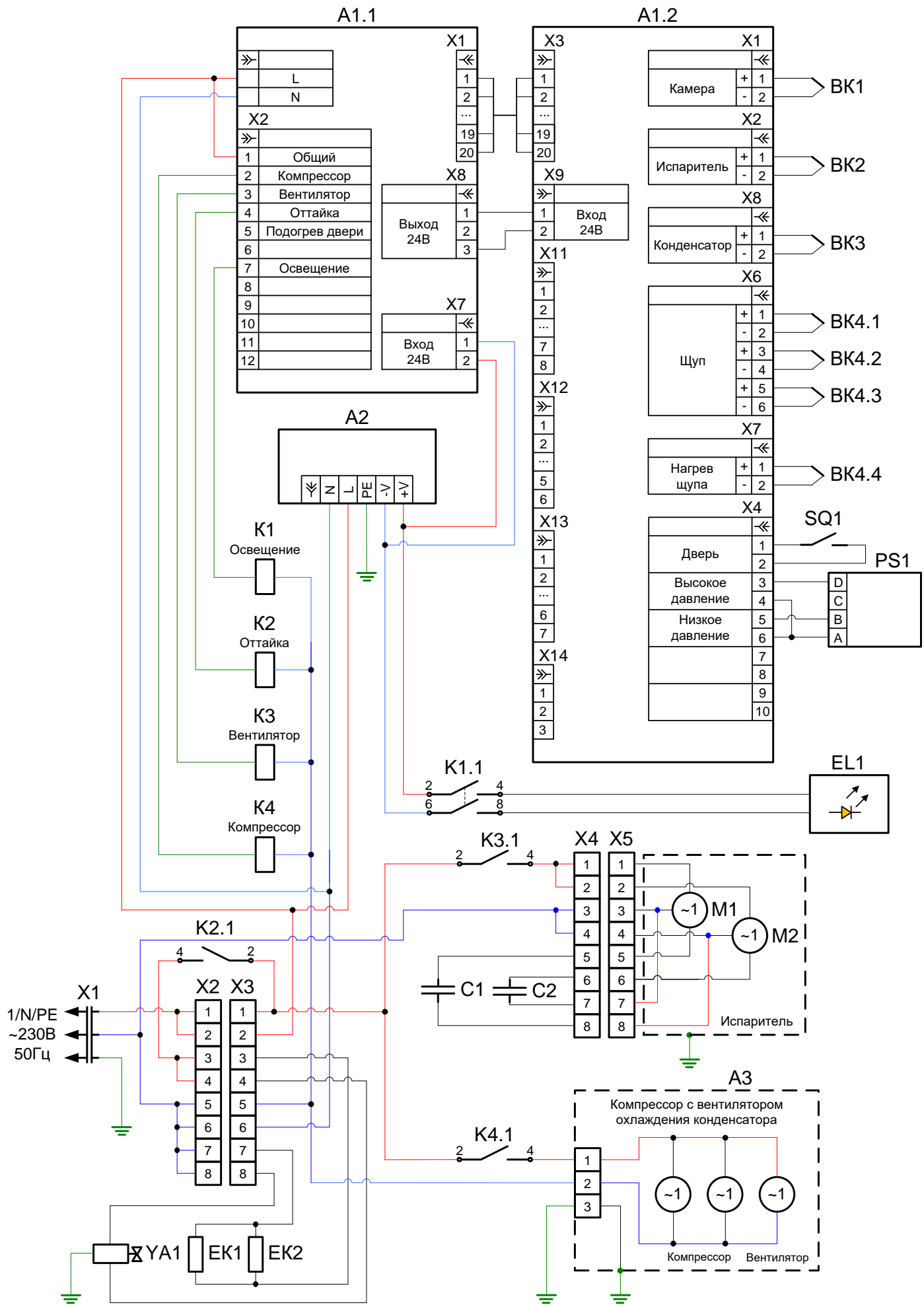
Рекламации направлять по адресу: Чувашская Республика,
г. Чебоксары,
Базовый проезд, 21.
Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

18. Сведения об утилизации

При подготовке и отправке аппарата на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части аппарата, по материалам, из которых они изготовлены.

«ВНИМАНИЕ! Конструкция шкафа, постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве».

19. Схема электрическая принципиальная



Перечень элементов

Поз.	Наименование	Кол.	Код
A1	Контроллер 38ПКА-01	1	120000045097
A2	Блок питания 24В 150Вт	1	входит в комплект EL1
A3	Компрессор MS34FB (или GS34CLX, или сдвоенный SC21/21 CLX T2) с вентилятором охлаждения конденсатора	1	720000023139 (или 720000005134 или 120000044800)
BK1...BK3	Термопара ТП1788 ХА-60-1500	3	120000061291
BK4	Щуп ТП 2040-К3-ХА-3100	1	120000046182
C1, C2	Конденсатор 3 мкФ	2	входят в комплект M1, M2
EK1	ПЭН ШОК-20 испаритель (L=1,8м)	1	720000001308
EK2	ПЭН ШОК-20 трубка слива (L=0,6м)	1	720000001306
EL1	Светильник светодиодный 9 Вт	1	120000045037
K1...K4	Реле Omron G7L-2A-TUB	4	120000061078
M1, M2	Вентилятор W 2E250-CM06-01	2	120000044805
PS1	Реле давления KP15A 060-129966	1	120000044889
SQ1	Геркон РТРА0230	1	120000046135
X1	Шнур питания 3x1,5 с вилкой	1	120000013500
X2	Колодка гнездовая 45 7373 9012	1	120000002180
X3	Колодка штыревая 45 7373 9013	1	120000002167
X4	Колодка гнездовая 45 7373 9012	1	120000002180
X5	Колодка штыревая 45 7373 9013	1	120000002167
YA1	Вентиль соединительный RB4T3 3/8	1	220000012739

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики всего изделия.

20. Учет технического обслуживания в период гарантийного ремонта

Таблица 9

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

Приложение А
ООО «ФРОСТО»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый
 проезд, 21
ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

<p>Корешок талона №<u>1</u>, заводской №<u> </u>, заводской №<u> </u> Изъят «<u> </u> » <u>20 </u> г.</p> <p>На гарантийный ремонт ШОК <u> </u></p> <p>Выполнены работы <u> </u></p> <p>Исполнитель <u> </u> (подпись)</p>	<p>Ф.И.О <u> </u></p> <p>ШОК <u> </u> Заводской № <u> </u></p> <p>Тип и номер компрессора <u> </u></p> <p style="text-align: center;">(месяц, год выпуска)</p> <p>[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]</p> <p>М.П.</p> <p style="text-align: center;">(дата ввода изделия в эксплуатацию)</p> <p>М.П.</p> <p>Выполнены работы <u> </u></p> <p>(Линия отреза)</p> <p>Исполнитель <u> </u></p> <p>Владелец <u> </u></p> <p>(подпись)</p> <p>(подпись)</p> <p>(наименование предприятия, выполнившего ремонт</p> <p>и его адрес) М.П.</p> <p>(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>
---	---

Приложение А
ООО «ФРОСТО»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый
 проезд, 21
ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

<p>Корешок талона №2 На гарантийный ремонт ШОК _____, заводской № _____, заводской № _____ Изъят « ____ » 20 ____ г.</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ (подпись)</p>	<p>ШОК _____ Заводской № _____</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>Тип и номер компрессора _____ (месяц, год выпуска) _____</p> <p>[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] _____</p> <p>М.П. _____ (подпись) _____</p> <p>М.П. _____ (дата ввода изделия в эксплуатацию) _____</p> <p>М.П. _____ (подпись) _____</p> <p>Выполнены работы _____ (Линия отреза) _____ _____ _____</p> <p>Исполнитель _____ (подпись) _____</p> <p>Владелец _____ (подпись) _____</p> <p>(наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) М.П. _____</p> <p>(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>
---	---

Приложение А
ООО «ФРОСТО»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый
 проезд, 21
ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

<p>Корешок талона №3 На гарантийный ремонт ШОК _____, заводской № _____, заводской № _____ Изъят « ____ » 20 ____ г.</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Исполнитель _____ (подпись)</p>	<p>Ф.И.О. ШОК _____</p> <p>Заводской № _____</p> <p>Тип и номер компрессора _____ (месяц, год выпуска) _____</p> <p>[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] _____</p> <p>М.П. _____ (подпись) _____</p> <p>(дата ввода изделия в эксплуатацию) _____</p> <p>М.П. _____ (подпись) _____</p> <p>Выполнены работы _____ (Линия отреза) _____</p> <p>Исполнитель _____ (подпись) _____</p> <p>Владелец _____ (подпись) _____</p> <p>(наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) М.П. _____</p> <p>(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)</p>
---	---



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО", ОГРН: 1117847053576.

Место нахождения: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 21, Российской Федерации.

Фактический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 21, Российской Федерации.

Телефон: +7 (8352) 64-04-59. Факс: +7 (8352) 64-04-57. Адрес электронной почты: frosto@abat.ru.

В лице Генерального директора Яичникова Андрея Анатольевича

заявляет, что

Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: шкаф шоковой заморозки модель ШОК-20-1/1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО"

Место нахождения: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 21, Российской Федерации.

Фактический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, Базовый проезд, дом 21, Российской Федерации.

продукция изготовлена в соответствии с
ТУ 51.51-003-90958847-2015

код ТН ВЭД ТС 8418 50 900 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол № 5952-ТС-15.4/ЭМС от 27.04.2015 года, Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО «Трансконсалтинг», рег. № РОСС RU.0001.21AB61 от 02.06.2011 года по 02.06.2016 года, адрес: 141260, Московская область, Пушкинский район, пос. Правдинский, Степаньковское шоссе, д. 17.

Дополнительная информация

Схема декларирования 1д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2020 включительно.

Яичников Андрей Анатольевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АГ03.В.75710

Дата регистрации декларации о соответствии 29.04.2015

ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX11.B.00142

Серия RU № 0137148

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5, Фактический адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьевая, д. 1, корп. 2, Телефон: (843) 5713242, Факс: (843) 5713242, E-mail: souz7@mail.ru , Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MX11, выдан 05.11.2013, Регистрация

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО", Адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 21, Фактический адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 21, ОГРН: 1117847053576, Телефон: +78352640459, Факс: +78352640457, E-mail: frosto@abat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ФРОСТО", Адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 21, Фактический адрес: 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, 21

ПРОДУКЦИЯ

Шкаф шоковой заморозки для предприятий общественного питания и торговли ШОК-20-1/1 по ТУ 5151-003-90958847-2015 "Шкаф шоковой заморозки типа ШОК для предприятий общественного питания и торговли". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8418 50 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №S2-058-15 от 17.06.2015
Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ME46, срок действия до 16.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 30.06.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения по группе 4 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 12 лет. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С

01.01.2015

ПО

30.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Н.В.Петряков
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

А.Г.Сафиуллин
(инициалы, фамилия)