

Алматы (7279)95-231
Ангарск (3755)50-78-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (851)299-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)20-48-18
Волгоград (444)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (4732)04-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)42-00-62
Киров (8372)20-52-04
Коми (866)23-41-49
Кострома (4042)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-90
Курган (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)295-57-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)20-46-40
Орел (4862)44-42-42
Оренбург (353)237-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Петров (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)20-41-45
Самара (846)205-00-16
Саранск (834)212-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (8452)49-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)76-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8652)60-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8452)63-00-07
Томск (3822)20-41-53
Тюмень (4672)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (842)212-43-59
Чебоксары (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Чита (3022)38-34-83
Чита (3022)38-34-83
Якутск (411)212-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://simeco.nt-rt.ru> || scs@nt-rt.ru

Поверхность морозильная для встраивания 064.0UD.35948



Наименование: Поверхность морозильная для встраивания

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Поверхность морозильная для встраивания (далее – поверхность) предназначена для кратковременного сохранения в замороженном состоянии, демонстрации и раздачи пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и торговли самостоятельно или в составе технологических линий.

ВНИМАНИЕ: Завод постоянно работает над улучшением конструкции поверхности и поэтому в ней могут быть непринципиальные изменения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Температура на рабочей поверхности, °C	-1...-4
2	Номинальная холодопроизводительность холодильного агрегата	по паспорту агрегата
3	Частота, Гц	50
4	Номинальное напряжение, В	220 ^{+/-10%}
5	Потребляемая мощность, кВт	0,45
6	Номер хладагента	R404A
7	Общая масса хладагента, кг, не более	0,33
8	Внешние габариты, мм	1100x610x410
9	Масса, кг	45

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Поверхность морозильная представляет собой столешницу, охлаждаемую за счет холодильной системы. К нижней части столешницы прикреплена холодильная установка. Для контроля температуры столешницы и управления холодильной установкой используется контроллер (электронный регулятор) с термочувствительным датчиком. Все элементы поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами, выполнены из нержавеющей стали, разрешенной Госсанэпиднадзором для контакта с пищей.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При обслуживании и эксплуатации поверхности необходимо обязательно соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и требования Стандартов безопасности труда,

4.2. К эксплуатации и монтажу поверхности допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований техники безопасности, знающие конструкцию поверхности и изучившие данный технический паспорт изделия.

4.3. Корпус поверхности должен быть надежно заземлен.

Внимание! Включать поверхность без заземления и перемещать поверхность, находящуюся под напряжением, категорически запрещается!

4.4. При работе с поверхностью необходимо периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства.

4.5. Санитарную обработку производить только при обесточенной поверхности.

4.6. Из-за нарушения герметичности системы, в которой циркулирует хладагент (по любой причине), возможна его утечка, а также попадание его в глаза и на кожу. Быстрое испарение жидкого хладагента может вызвать обморожение. В случае попадания хладагента:

- в глаза необходимо немедленно промыть их чистой холодной водой в течение не менее 15 минут, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу;
- на незащищенные участки кожи необходимо немедленно смыть его чистой холодной водой в течение не менее 15 минут, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эксплуатация поверхности, допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 28 °C, относительной влажности от 40 до 70%.

5.2. Не рекомендуется устанавливать поверхность в местах:

- непосредственной близости от источников тепла (отопительные батареи, прямые солнечные лучи и т.д.);
- где вентиляционные отверстия агрегатного отделения будут закрыты;
- где цокольная часть предмета будет закрыта. Если есть необходимость в цоколе, то он должен быть перфорированным или в нем должна быть вентиляционная решетка по всей длине.

5.3. Поверхность подключается к электрической сети переменного тока напряжением 220 В ±10% с частотой 50 Гц, имеющей защитное заземление, при помощи отдельного электрического щитка.

5.4. После подключения поверхности к сети переменного тока необходимо дождаться выхода оборудования на рабочий температурный режим.

5.5. К эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с правилами обращения с изделием.

5.6. Работниками предприятия, где установлено изделие, проводятся следующие работы, не требующие инструмента и разборки:

а) наблюдение за температурой охлаждаемого объёма;

б) наблюдение за состоянием изделия, правильной его загрузкой, системой отвода конденсата;

в) визуальный осмотр холодильного агрегата, при котором проверяется герметичность трубопроводов - появление следов масла в соединениях указывает на утечку хладагента;

г) внутренние поверхности оборудования не реже одного раза в неделю промывают нейтральным моющим средством, затем смывают чистой теплой водой и насухо вытирают мягкой тряпкой, после чего оборудование оставляют на ночь с открытыми створками и дверками для проветривания.

Внимание! При появлении каких-либо признаков неправильной работы изделия, при обнаружении утечки хладагента - необходимо немедленно отключить изделие от электросети и вызвать работника специализированной организации (сервисной службы).

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

6.1. Поддержание работоспособности изделия предусматривает техническое обслуживание (ТО) специализированной организацией (сервисной службой), проводимое ежемесячно.

6.2. При ТО, в обязательном порядке проводятся следующие виды работ:

а) проверка комплектности и технического состояния изделия внешним осмотром;

б) проверка наличия и состояния заземляющих проводов и их соединений;

в) очистка от пыли и грязи конденсатора холодильного агрегата;

г) проверка герметичности холодильной системы;

На проведение ТО, составляется акт с отметкой о проделанных работах.

Внимание! Работу по техническому обслуживанию, устранению неисправностей и санитарную обработку проводить при отключенном от электросети изделии.

6.3. Уборку и очистку поверхности необходимо выполнять обученным персоналом в конце рабочей смены. При этом иметь в виду, что при очистке конденсатора холодильного агрегата необходимо проявить осторожность, чтобы не повредить алюминиевые ребра и медные трубы.

Запрещается использовать абразивные чистящие средства, так как это приводит к появлению царапин. Чтобы поверхность из нержавеющей стали всегда блестела и радовала глаз, достаточно регулярно протирать ее влажной губкой или мягкой тканью с нейтральным чистящим средством, к примеру - гелем. А затем насухо протереть сухой мягкой тряпкой. Возможно добавление в воду уксуса, который снимает осадок от воды.

7. РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

7.1. Контроллер «ELIWELL». Кнопки управления и светодиоды:



«UP»----- увеличение значений;

включение разморозки в ручном режиме;



«DOWN» - уменьшение значений;



«fnc»----- Esc (выход);

Вкл. функции задаваемой параметром;



«set»----- доступ к Рабочей Точке;

подтверждение команды.

	компрессор или реле	горит при работающем компрессоре; мигает при задержке, защите или блокировке
	авария	горит при наличии аварии; мигает при отключении зуммера
	вентилятор	горит во время работы вентилятора

7.2. Просмотр и установка рабочей температуры:

Для индикации значения температуры Рабочей Точки нажмите на 1 секунду и отпустите кнопку «set», появится метка set, еще раз нажмите кнопку «set» - появится значение температуры Рабочей Точки, которое можно изменять нажатием «UP» или «DOWN». Для подтверждения выбранного значения Рабочей Точки нажмите кнопку «set».

7.3. В случае необходимости внесения изменений в параметры электронного контроллера желательно обратиться к персоналу специализированной обслуживающей организации, т.к. доступ в меню контроллера защищен паролем.

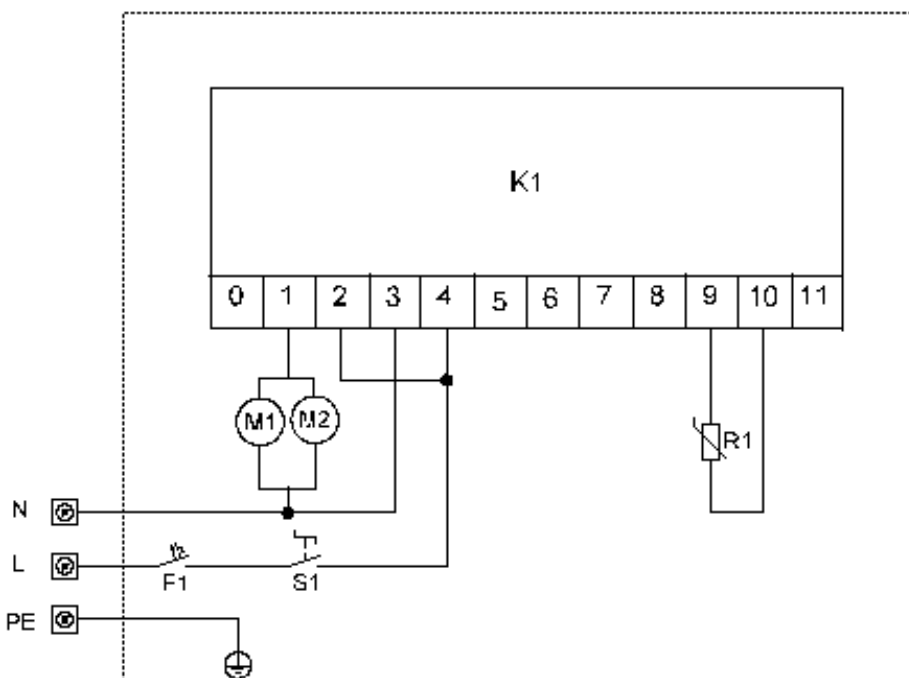
8. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Прежде, чем вызывать мастера сервисной службы, необходимо ответить на следующие вопросы:

- Правильно ли подключена поверхность к линии подачи электроэнергии?
- Установлены ли на линии подачи электроэнергии соответствующие предохранители и защитные устройства и правильно ли они подсоединенны?

- Не превышает ли загрузка максимально допустимого уровня загрузки?
- Имеют ли место рядом с поверхностью источники тепла?
- Не слишком ли высоки в помещении температура и относительная влажность?
- Очистить конденсатор холодильного агрегата от мусора и пыли.

9. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



F1 - автомат 10A,
 K1 - контроллер,
 M1 - вентилятор
 конденсатора,

M2 - компрессор,
 R1 - датчик 1,
 S1 – выключатель

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Предприятие гарантирует исправное функционирование изделия в течение 1 года с момента изготовления, при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации и обслуживания.

10.2. Гарантия действительна при проведении ТО изделия. Техническое обслуживание – платная услуга, ее оказывает специализированная организация (сервисная служба).

10.3. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в случаях:

- эксплуатация изделия не соответствует требованиям, изложенным в настоящем паспорте;
- детали и узлы имеют повреждения, возникшие вследствие несоблюдения правил транспортирования, погрузочно-разгрузочных работ, хранения, пуско-наладочных работ, эксплуатации;
- повреждения вызваны неправильным подключением, регулировкой, эксплуатацией в нештатном режиме, либо в условиях, не предусмотренных изготовителем;
- повреждения вызваны сверхнормативными колебаниями в электрической сети;

Алматы (7273)495-03-52
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)22-51-50
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (8442)278-56-48
Волгоград (843)204-51-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (832)68-02-04
Коломна (4965)23-41-19
Кострома (4902)24-49-49
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (3912)204-63-61
Курск (472)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (8312)429-06-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)1-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3512)22-31-08
Пенза (8412)22-31-10
Петрозаводск (8142)55-98-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Пермь (342)205-81-47
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8552)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)23-21-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3512)59-91-18
Ульяновск (83012)59-87-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (3472)29-48-13
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-24-64
Чита (3022)33-34-85
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93