

Произведено по заказу ОАО «КЭХ «БИРЮСА»
Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29

«КЭХ «БИРЮСА» ААҚ тапсырысы бойынша өндірілді
Ресей, 660123, Красноярск қ., «Красноярский рабочий» газет ат. даң., 29 үй



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Стр. 1
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ Бет 11**

www.biryusa.ru
service@biryusa.ru

БИРЮСА **НС-12Р**
НС-18Р
НС-22Р
НС-24G
НС-24Р

Изготовлено / Өндіруші
Guangdong BINGI Electrical Appliances Co., Ltd.
Building 29, Industrial Park of SHUNDE WISDOM CREAT WEALTH,
Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, CHINA



Благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!

РУССКИЙ

Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте www.biryusa.ru, либо отсканировав QR-код.



Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в отдел сервисного обслуживания по телефону **8 800 250 0014** (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК), либо направив обращение на электронную почту service@biryusa.ru.

Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством!

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	7
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	10
ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА	12

Конструкция постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Бытовые холодильники «Бирюса» предназначены для кратковременного хранения продуктов и охлаждения напитков, хранения замороженных продуктов.

Обозначения цветов холодильников:

- HC-12P1 - белый;
- HC-12P2 - зеленый;
- HC-18P1 - белый;
- HC-18P5 - тёмно-синий;
- HC-18P2 - зеленый;
- HC-22P3 - бордовый;
- HC-22P5 - тёмно-синий;
- HC-24P1 - белый;
- HC-24P4 - голубой;
- HC-24G1 - черный;
- HC-24G2 - голубой.

Холодильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Снятие упаковки	<ul style="list-style-type: none">• Аккуратно снимите упаковку.• Освободите внутренние комплектующие холодильника от упаковочных материалов.
ВНИМАНИЕ!	<ul style="list-style-type: none">• После распаковки и перед включением, холодильник должен быть размещен на ровной поверхности в течение 2 часов.• В случае, если холодильник хранился и транспортировался при температуре ниже 0 °C, то перед подключением к сети электропитания необходимо выдержать холодильник при комнатной температуре с открытой крышкой не менее 4 часов. Включение не прогретого холодильника в сеть может привести к его выходу из строя!
Установка	<ul style="list-style-type: none">• Холодильник должен быть установлен в горизонтальном положении во время работы.• При установке холодильника необходимо убедиться в том, что вентиляционные отверстия холодильника ничем не загорожены.• Желательно избегать попадания прямых солнечных лучей. <p>Холодильники предназначены для использования при температуре окружающего воздуха от +10 до +38 °C.</p>
Уборка	Вымойте внутренние и внешние поверхности холодильника, а также комплектующие мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, промойте чистой водой и насухо вытрите.
ВНИМАНИЕ!	<ul style="list-style-type: none">• Запрещается использовать для уборки холодильника моющие средства, содержащие абразивы, кислоты и растворители!• Новый холодильник имеет специфический запах, который со временем полностью исчезнет.
Подключение	<ul style="list-style-type: none">• Холодильник необходимо подключить к сети постоянного тока напряжением 12 или 24 В, либо переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением от 220 до 240 В. Подключение холодильника к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу его из строя.• При подключении к сети питания постоянного тока определение напряжения питания производится автоматически.• Тип защиты холодильника от поражения электрическим током - класс «II».• Степень защиты, обеспечивающая оболочками холодильника - IPX1.

Место установки	Порядок подключения
В автомобиле	<ol style="list-style-type: none">Подключите кабель электропитания постоянного тока к холодильнику.Подключите кабель к прикуривателю автомобиля.Нажмите и удерживайте кнопку «Ф» в течение 3-5 секунд. <p>Примечание: Холодильник оснащен встроенной защитой от разряда аккумулятора автомобиля и может быть подключен постоянно.</p>
В помещении	<ol style="list-style-type: none">Подключите адаптер переменного тока к холодильнику (при наличии).Подключите адаптер переменного тока к сети электропитанияНажмите и удерживайте кнопку «Ф» в течение 3-5 секунд.
Вне помещения	<ol style="list-style-type: none">Подключите подходящий аккумулятор к холодильнику.Нажмите и удерживайте кнопку «Ф» в течение 3-5 секунд.

Примечание: не прикасайтесь к предохранителю холодильника во время его работы.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Правила безопасности** При эксплуатации холодильника соблюдайте правила безопасности:
- Перед подключением холодильника к электрической сети проверьте исправность разъема и отсутствие повреждений шнура питания и вилки.
 - При повреждении шнура питания, во избежание опасности поражения электрическим током, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
 - Отключайте холодильник от сети во время уборки его внутри и снаружи, для устранения неисправностей.
- ВНИМАНИЕ!**
- Данный холодильник не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного холодильника лицом, отвечающим за их безопасность!
 - Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с холодильником!
 - Не допускайте повреждения контура холодильной системы!
 - При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытую пламя!
 - Не заграживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильника!
 - Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендемых изготовителем!
 - Не допускается наливать какие-либо жидкости непосредственно в холодильник.
 - Не допускается самостоятельно вносить изменения в конструкцию холодильника! Это может привести к поломке или неправильной работе холодильника! Нарушение электрической схемы холодильника может привести к замыканию и, как следствие, к возгоранию!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят:

- Холодильник.
- Кабель электропитания постоянного тока (12, 24 В);
- Адаптер переменного тока (220-240 В);
- Эксплуатационная документация: руководство по эксплуатации с гарантийной картой, этикетка энергоэффективности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

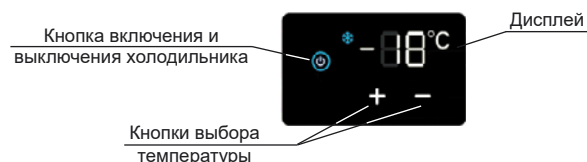
- Блок управления компрессором холодильников оснащен системой защиты от разряда аккумуляторной батареи автомобиля ниже определенного уровня. Компрессор автоматически прекращает работу в случае падения напряжения питания:
 - ниже 9,6 В при подключении к сети питания 12 В;
 - ниже 21,3 В при подключении к сети питания 24 В.

ВНИМАНИЕ! Защита от разряда аккумуляторной батареи действует только при работе холодильника в режиме охлаждения.

В случае отключения электропитания, после его восстановления, холодильник продолжит работу в установленном ранее режиме.

ВНИМАНИЕ! Компрессор холодильника запускается через 5 минут после включения холодильника.

БИРЮСА НС-12Р, НС-18Р, НС-22Р



Описание индикаторов на дисплее

Индикатор	Состояние индикатора	Описание
Охлаждение «❄»	Горит постоянно	Компрессор работает
	Не горит	Компрессор не работает
Индикатор температуры	-	Указывает установленную температуру в холодильнике

Управление с помощью кнопок

Кнопка	Порядок управления
Включение/выключение «∅»	<ul style="list-style-type: none"> Для включения холодильника необходимо нажать кнопку «∅». Для выключения холодильника необходимо нажать и удерживать кнопку «∅» в течение 3-5 секунд. Индикаторы на панели управления гаснут через 10 секунд после выключения холодильника.
Выбор температуры «+», «-»	<ul style="list-style-type: none"> Температура в холодильнике может быть увеличена или уменьшена последовательными нажатиями на кнопки «+» либо «-» соответственно с шагом 1 °C. При длительном нажатии на кнопки происходит быстрое изменение установленной температуры. Температура может быть установлена в диапазоне от -18 до +20 °C.

БИРЮСА НС-24G

Панель управления холодильником



Описание индикаторов на дисплее

Индикатор	Состояние индикатора	Описание
Охлаждение «❄»	Горит постоянно	Включен режим охлаждения
	Мигает	Компрессор работает
Нагрев «☀»	Горит постоянно	Включен режим нагрева
	Мигает	Нагреватель работает
Индикаторы блокировки	«Заблокировано»	Кнопки управления заблокированы, горит только индикатор «Заблокировано».
	«Разблокировано»	Кнопки управления разблокированы, индикаторы работают
Индикатор температуры	-	Указывает установленную температуру в холодильнике

Управление с помощью кнопок

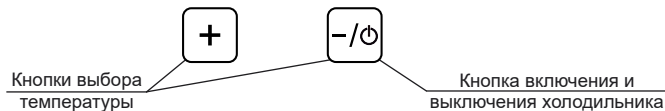
Кнопка	Порядок управления
Включение/выключение «∅»	<ul style="list-style-type: none"> Для включения холодильника необходимо нажать кнопку «∅». Для выключения холодильника необходимо нажать и удерживать кнопку «∅» в течение 3-5 секунд. Индикаторы на панели управления гаснут через 10 секунд после выключения холодильника.
Выбор режима работы «◎»	<ul style="list-style-type: none"> Кнопки управления автоматически блокируются после 10 секунд после последнего нажатия или после включения холодильника. Для разблокировки кнопок управления необходимо нажать и удерживать кнопку «◎» в течение 3 секунд. Выбор режима работы производится последовательными нажатиями на кнопку «◎», загорается соответствующий режиму индикатор, а также в течение 5 секунд мигает индикация соответствующей выбранному режиму температуры.
Выбор температуры «+», «-»	<ul style="list-style-type: none"> Температура в холодильнике может быть увеличена или уменьшена последовательными нажатиями на кнопки «+» либо «-» соответственно с шагом 1 °C. При длительном нажатии на кнопки происходит быстрое изменение установленной температуры. В режиме охлаждения температура может быть установлена в диапазоне от -18 до +15 °C. В режиме нагрева температура может быть установлена в диапазоне от +30 до +55 °C.

БИРЮСА НС-24Р

РУССКИЙ

Панель
управления
холодильником

2 1C



Описание
индикаторов
на дисплее

Индикатор	Состояние индикатора	Описание
Индикатор температуры	-	Указывает установленную температуру в холодильнике

Управление
с помощью
кнопок

Кнопка	Порядок управления
Включение/выключение «∅»	<ul style="list-style-type: none">Для включения холодильника необходимо нажать кнопку «∅».Для выключения холодильника необходимо нажать и удерживать кнопку «∅» в течение 3-5 секунд.Индикаторы на панели управления гаснут через 10 секунд после выключения холодильника.
Выбор температуры «+», «-»	<ul style="list-style-type: none">Температура в холодильнике может быть увеличена или уменьшена последовательными нажатиями на кнопки «+» либо «-» соответственно с шагом 1 °C. При длительном нажатии на кнопки происходит быстрое изменение установленной температуры.Температура может быть установлена в диапазоне от -18 до +20 °C.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Уборка	Периодически проводите уборку холодильника, предварительно отключив его от сети электропитания. • Вымойте внутренние и внешние поверхности холодильника мыльным раствором, насухо протрите и проветрите в течение часа при открытой двери.
ВНИМАНИЕ!	Не используйте для удаления льда с поверхностей холодильника острые или царапающие предметы, которыми можно нарушить герметичность холодильной системы; фены для сушки волос или другие нагревательные устройства. Если холодильник выведен из эксплуатации на продолжительный период времени, необходимо удалить из холодильника продукты, произвести уборку холодильника, высушить прибор с приоткрытой дверью.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможные причины и методы устранения проблемы
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Холодильник не подключен к электропитанию. • Неплотное подключение шнура питания. • Предохранитель сгорел. • Источник питания неисправен. • Задержка включения компрессора холодильника из-за частого включения/выключения холодильника
Отделения холодильника слишком теплые	<ul style="list-style-type: none"> • Дверца часто открывается. • Большое количество теплой или горячей еды недавно хранилось в холодильнике. • Холодильник был на долгое время отключен от сети питания.
Еда заморожена	Была установлена слишком низкая температура.
Холодильник издает звуки текущей воды	Нормальное явление, вызванное циркуляцией хладагента.
Капли воды на корпусе холодильника или вокруг дверцы	Нормальное явление. Происходит в результате конденсации влаги на холодных поверхностях холодильника.
Компрессор издает шум при включении	Нормальное явление, шум уменьшится после стабилизации работы компрессора.

При возникновении других неисправностей обратитесь в сервисный центр.

В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- щелчки срабатывания датчика-реле температуры;
- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
- легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.

ВНИМАНИЕ! **Данные звуки носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом.**

В случае возникновения неисправности на панели управления холодильника отображается код ошибки (см. таблицу ниже). Если на панели управления появилась информация о неисправности, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для ее устранения.

Код ошибки	Возможные причины и методы устранения проблемы
P1	Превышение температуры платы компрессора
P2	Неисправность датчика температуры
P3	Неисправность вентилятора
P4	Напряжение электропитания выходит за допустимые пределы: ≤ 9,6 В / ≥ 17 В при подключении к сети электропитания 12 В; ≤ 21,3 В / ≥ 31,5 В при подключении к сети электропитания 24 В.
P5	Превышение допустимой силы тока
P6	Ошибка запуска компрессора
P7	Неисправность платы компрессора
P9 (только для модели HC-24G)	Дверца открыта более, чем на 2 минуты

УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть переработаны и использованы повторно. Пожалуйста, отнесите упаковочные материалы в пункт сбора вторичного сырья.

По истечении установленного срока службы предприятие-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию холодильника.

Если эксплуатация холодильника в дальнейшем невозможна, рекомендуется привести его в негодность - отключить холодильник от сети и отделить дверцу.

Корпус холодильника и дверца подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов в соответствии с правилами и требованиями, установленными местной администрацией. Компрессор, холодильный агрегат, пуско-защитное реле, электропроводка могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов.

Оборудование не содержит драгоценных металлов и камней.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Выжигание теплоизоляции корпуса холодильника и дверей ввиду образования при горении токсичных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели	Бирюса НС-12Р	Бирюса НС-18Р	Бирюса НС-22Р	Бирюса НС-24Р	Бирюса НС-24G
Номинальное напряжение, В (при питании от сети постоянного тока)					12, 24	==
Номинальное напряжение, частота тока, В, Гц (при питании от сети переменного тока)					от 220 до 240 ~, 50	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	40	46	50	50	50	50
Номинальная потребляемая мощность в режиме нагрева, Вт	-	-	-	-	-	60
Диапазон температур, °С	от -18 до +20	от -18 до +20	от -18 до +20	от -18 до +20	от -18 до +20	от -18 до +15
Диапазон температур в режиме нагрева, °С	-	-	-	-	-	от +30 до +55
Общий объём, л	12,9	18	22	24	24	24
Полезный объём, л	12,8	17,1	21,2	23,3	23,3	
Масса нетто, кг, не более	7,76	8,34	9,35	11,2	13,4	
Габаритные размеры, мм:						
ширина	465	465	465	580	580	
глубина	320	320	320	325	325	
высота	280	335	385	345	345	
Установленный срок службы, лет, не менее				5		
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	42	43	43	43	43	43
Класс энергетической эффективности	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Климатический класс	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST
Потребление энергии в сутки, кВт • ч/24ч	0,161	0,172	0,176	0,186	0,186	0,186
Тип компрессора						Инверторный

Произведено по заказу ОАО «КЗХ «Бирюса»

Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29, 8-800-250-00-14, режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК), www.biryusa.ru

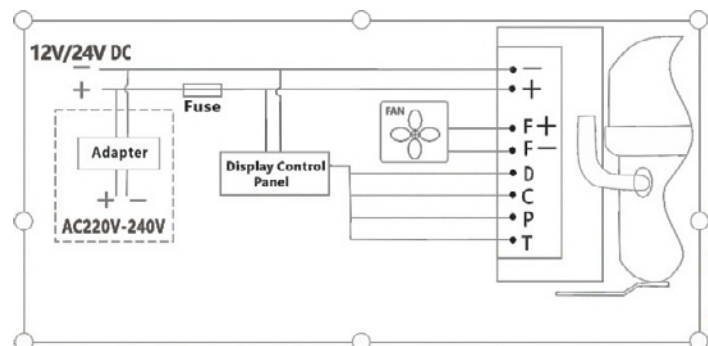
Изготовлено:

Guangdong BINGI Electrical Appliances Co., Ltd.

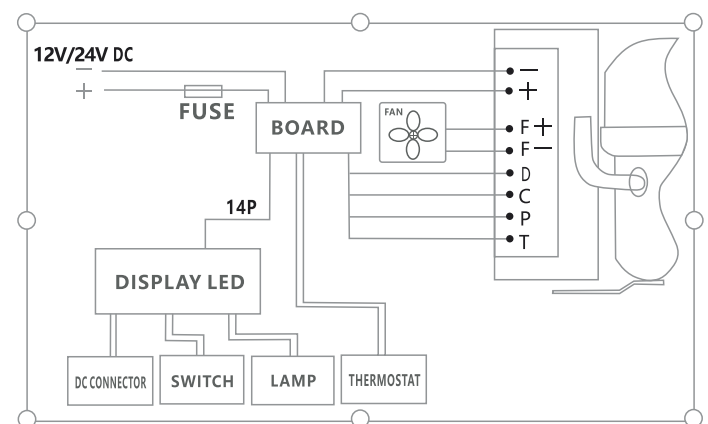
Building 29, Industrial Park of SHUNDE WISDOM WEALTH, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, CHINA

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

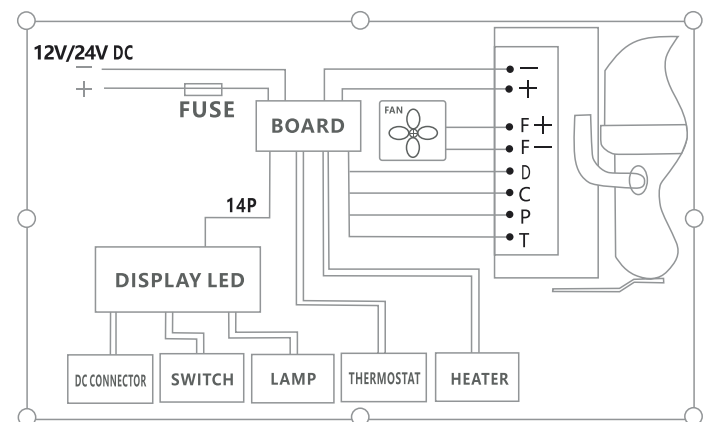
Бирюса
HC-12P
HC-18P
HC-22P



Бирюса
HC-24P



Бирюса
HC-24G



ДЛЯ ЗАМЕТОК

РУССКИЙ

Гарантийная карта

бирюса

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор изделия торговой марки «Бирюса»!

Условия гарантии:

Гарантийные обязательства завода-изготовителя разработаны на основании действующего законодательства Российской Федерации.

На бытовые холодильники «Бирюса» установлен гарантитный срок один год.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения в приборе недостатка, изготовитель (продавец) обязуется удовлетворять требования потребителя, предусмотренные Законом РФ «О защите прав потребителей».

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить правила и условия эксплуатации и хранения изделий, условия гарантитных обязательств, а также проверить правильность заполнения гарантитной карты.

Гарантитная карта действительна только при наличии правильно и чётко указанных: модели, серийного номера изделия, даты изготовления и продажи, чётких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантитной карте.

Срок гарантитного обслуживания исчисляется со дня продажи прибора. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» гарантитный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Для подтверждения даты покупки изделия при гарантитном ремонте или предъявлении иных требований, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей», убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правильно и чётко заполненную гарантитную карту, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра «Бирюса».

ВНИМАНИЕ! При покупке прибора проверьте вместе с продавцом его работоспособность, комплектность, указанную в руководстве по эксплуатации, отсутствие механических повреждений. Завод-изготовитель не несёт ответственности за механические повреждения прибора и его некомплектность в случае их возникновения после передачи потребителю.

Ремонт прибора производится по месту эксплуатации или в гарантитной мастерской. Доставка прибора в гарантитную мастерскую для ремонта, замена и возврат его потребителю осуществляется силами и за счёт продавца (изготовителя) или организации, выполняющей функции продавца (изготовителя) на основании договора с ним.

Талоны №1, №2, №3 и №4 на гарантитный ремонт изымаются механиком после выполнения ремонта в период гарантитного срока с заменой узлов и деталей, а так же при проведении работ по регулировке и техническому обслуживанию прибора в период гарантитного срока без замены узлов и деталей.

При изъятии талонов механиком гарантитной мастерской требуйте записи данных на корешке талона.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ:

несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, ухода, требований безопасности и эксплуатации, предусмотренных руководством по эксплуатации;

проведении ремонта лицами, не уполномоченными предприятием-изготовителем на выполнение гарантитного обслуживания;

неисправностях, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийное бедствие и т.д.);

повреждении или нарушении нормальной работы, вызванными действиями бытовых насекомых и грызунов, воздействием иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в руководстве по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.

Гарантия не распространяется на сосуды, облицовку сосудов, ручки дверей, стеклоблок двери, шторку крышки, замок камеры.

Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте www.biryusa.ru, либо отсканировав QR-код.

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в отдел сервисного обслуживания по телефону 8 800 250 0014 (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК), либо направив обращение на электронную почту service@biryusa.ru.

Модель

Дата изготовления

Наименование торгующей организации

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею

Корешок талона № 4 на гарантийный ремонт		Изъят	дата изъятия	Исполнитель	ФИО, покупателя, подпись	М.П.
Корешок талона № 3 на гарантийный ремонт		Изъят	дата изъятия	Исполнитель	ФИО, покупателя, подпись	М.П.
Корешок талона № 2 на гарантийный ремонт		Изъят	дата изъятия	Исполнитель	ФИО, покупателя, подпись	М.П.
Корешок талона № 1 на гарантийный ремонт		Изъят	дата изъятия	Исполнитель	ФИО, покупателя, подпись	М.П.
<p align="center">бюро</p> <p>ТАЛОН № 4 на гарантийный ремонт</p> <p>модель _____</p> <p>серийный № _____</p> <p>дата изготовления _____</p> <p>дата продажи _____</p> <p align="right">М.П.</p>						
<p align="center">бюро</p> <p>ТАЛОН № 3 на гарантийный ремонт</p> <p>модель _____</p> <p>серийный № _____</p> <p>дата изготовления _____</p> <p>дата продажи _____</p> <p align="right">М.П.</p>						
<p align="center">бюро</p> <p>ТАЛОН № 2 на гарантийный ремонт</p> <p>модель _____</p> <p>серийный № _____</p> <p>дата изготовления _____</p> <p>дата продажи _____</p> <p align="right">М.П.</p>						
<p align="center">бюро</p> <p>ТАЛОН № 1 на гарантийный ремонт</p> <p>модель _____</p> <p>серийный № _____</p> <p>дата изготовления _____</p> <p>дата продажи _____</p> <p align="right">М.П.</p>						

Описание ремонта	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
Подпись мастера	_____	
Подпись клиента	_____	

Описание ремонта	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
Подпись мастера	_____	
Подпись клиента	_____	

Описание ремонта	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
Подпись мастера	_____	
Подпись клиента	_____	

Описание ремонта	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
Подпись мастера	_____	
Подпись клиента	_____	



«Бирюса» өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Авторизацияланған сервис орталықтарының телефондары мен мекенжайлары туралы ақпаратты www.biryusa.ru сайтымызды немесе QR-кодты сканерлеп таба аласыз.



Пайдалана бастау алдында осы нұсқаулықпен мұқият танысуға кеңес береміз!

МАЗМҰНЫ

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР	16
ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ	16
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	17
ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ	18
ПАЙДАЛАНУ	18
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ	21
ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	21
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	22
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	23
ЭЛЕКТР ҚОСЫЛЫСТАРДЫҢ СЫЗБАЛАРЫ	24
КЕПІЛДІК КАРТАСЫ	26

Құрылмасы үнемі жетіле түседі, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейір өзгертулері болуы мүмкін.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

«Бирюса» тұрмыстық тоңазытқыштары өнімдерді қысқа мерзімді сақтауға және сусындарды салқындауға, мұздатылған өнімдерді сақтауға арналған.

Тоңазытқыш түстерінің белгіленуи:

- HC-12P1 - ақ;
- HC-12P2 - жасыл;
- HC-18P1 - ақ;
- HC-18P5 - қара көк;
- HC-18P2 - жасыл;
- HC-22P3 - бордалық;
- HC-22P5 - қара көк;
- HC-24P1 - ақ;
- HC-24P4 - көгілдір;
- HC-24G1 - қара;
- HC-24G2 - көгілдір.

Тоңазытқыштар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сай келеді.

ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ

Қаптаманы ашу	<ul style="list-style-type: none"> • Қаптаманы абайлап шешіп алыңыз. • Тоңазытқыштың ішкі бөлшектерін орам материалдарынан босатыңыз.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!	<ul style="list-style-type: none"> • Қаптамасын ашқаннан кейін және қосудың алдында, тоңазытқыш тегіс жабынға 2 сағатқа орналастырылуы тиіс. Бірден қосу тоңазытқыш агрегатының істен шығуына екелуі мүмкін! • Егер тоңазытқыш 0°C-тан төмен температурада сақталса және тасымалданса, онда электрмен қоректендіру желісіне қосар алдында тоңазытқышты қақпағы ашық бөліме температурасында кемінде 4 сағат ұстau қажет. Жылтылмаған тоңазытқышты желіге қосу оның істен шығуына екелуі мүмкін!
Орнату	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыш жұмыс кезінде көлденен қалыпта орналасуы тиіс. • Тоңазытқышты орнату кезінде тоңазытқыштың жеделту саңылауларына ештеңе кедергі жасамайтынғына көз жеткізу қажет. • Тікелей күн сөүлесінен аулак болған жән. <p>Тоңазытқыштар +10 бастап +38 °C дейінгі қоршаган ауа температурасы кезінде қолдануға арналған.</p>
Тазалау	<p>Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін, сондай-ақ компоненттерді жылы сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен жуыңыз, таза сумен шайыңыз және құргатыңыз.</p>
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқышты тазалау үшін құрамында абразивтер, қышқылдар мен еріткіштер бар жуу құралдарын пайдалануға тыйым салынады! • Жаңа тоңазытқыштың белгілі бір іісі бар, ол уақыт өтө келе толығымен жоғалады.
Қосу	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқышты кернеу 12 немесе 24 В тұрақты ток желісіне немесе жиілігі 50 Гц және атаулы кернеу 220 бастап 240 В дейін айнымалы ток желісіне қосу қажет. Қөрсетілген параметрлерге сәйкес келмейтін желіге тоңазытқышты қосу оның істен шығуына әкеп соқтыруы мүмкін. • Тоңазытқыштың электр тогымен зақымданудан қорғаныс класы - «II» класы. • Тип защиты холодильника от поражения электрическим током - класс «II». • Тоңазытқыштың қабықшасымен қамтамасыз етілдетін қорғаныс дәрежесі - IPX1.

Орнату орныустановки	Қосылу тәртібі
Автокөлікте	1. Тұрақты тоқтың электр қуатының кабелін тоңазытқышқа қосыныз. 2. Кабельді автокөліктің тұтатқышына қосыныз. 3. «∅» батырмасын басыңыз және 3-5 секунд бойы ұстап тұрыңыз. Ескертпе: тоңазытқыштың жұмысы кезінде автокөліктің қозғалтқышын сөндірмейіз. Керісінше жағдайда автокөліктің аккумуляторы жылдам таусылады.
Үй-жайда	1. Айнымалы ток бейімдегішін тоңазытқышқа жалғаңыз (бар болса). 2. Айнымалы тоқтың бейімдегішін электр қуатының желісіне жалғаңыз 3. «∅» батырмасын басыңыз және 3-5 секунд бойы ұстап тұрыңыз.
Үй-жайдан тыс	1. Қолайлы аккумуляторды тоңазытқышқа қосыныз. 2. «∅» батырмасын басыңыз және 3-5 секунд бойы ұстап тұрыңыз.
	Ескертпе: Тоңазытқыш автомобильдің аккумуляторының зарядсыздандына қарсы кіріктірілген қорғаныспен жабдықталған және оны үнемі қосуға болады.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Қауіпсіздік ережелері

Тоңазытқышты пайдалану кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз:

- Тоңазытқышты электр желісіне қоспаса бұрын жалғағыштың жарамдылығын және қуат сымы мен айрындың зақымдалғанын тексеріңіз.
- Электр тогымен зақымдану қауіптілігін болдырмау мақсатында қуаттың баусымы зақымданған кезде оны өндіруші немесе оның агенті немесе үсқас білікті тұлға ауыстыру тиіс.
- Токеткізігүш бөліктердің тоңазытқышы корпусында тұйықталу белгілері болған кезде (металл бөліктерге тигенде шымшұ), тоңазытқышты желіден ақыратыңыз және қауілдайтын жою үшін сервистік орталыққа жүгініңіз.
- Тоңазытқышқа және табиги жерге қосылған құрылғыларға (газ плитасы, жылдыту радиаторлары, су шүмектері) бір уақытта қол тигізбеніз.
- Тоңазытқышты ішін және сыртын тазалау, қауілдайтарды жою кезінде желіден ақыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

• Физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе мен білімдерінің жетіспеушіліктері бар болған адамдар (балаларды қоса) бақылауда болса немесе оларға осы тоңазытқышты пайдалану туралы олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғамен нұсқамалық жүргізілген жағдайларды қоспағанда, осы тоңазытқыш ондай адамдардың пайдалануына тагайындалмаған!

- Тоңазытқышпен ойнауга жол бермеу мақсатында балаларды бақылау керек!
- Тоңазытқыш жүйесі контурының зақымдалуына жол берменіз!
- Тоңазытқыш жүйесін сақылаусыздандыру кезінде үй-жайды жақсылап жедетініз және ашық жағында қолданбаңыз!
- Тоңазытқыштың корпусында орналасқан жедеткіштерді жаппаңыз!
- Еріту процесін тездету үшін, өндіруші ұсынған тәсілдерден басқа механикалық құрылғыларды немесе езге қураалдарды қолданбаңыз!
- Тікелей тоңазытқышқа қандай да бір сүйікшіліктердің қуяға болмайды.
- Тоңазытқыштың құрылымына өз бетінізше езгерістер енгізуге болмайды!

Бұл тоңазытқыштың бұзылуына немесе дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін! Тоңазытқыштың электр тізбегін бұзу қысқа тұйықталуға және соның салдарынан ертеке әкелуі мүмкін!

ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ

Жеткізілім жиынтығына кіреді:

- Тоңазытқыш.
- Тұрақты токтың электр қуатының кабелі (12, 24 В);
- Айнымалы ток бейімдегіші (220-240 В);
- Пайдаланушылық құжаттама: кепілдік картасы бар пайдалану нұсқаулығы, энергетикалық тиімділік заттаңбасы.

ПАЙДАЛАНУ

- Тоңазытқыштардың компрессорын басқару блогы автомобилдің аккумуляторлық батареясының белгілі бір деңгейден төмен разрядынан қорғау жүйесімен жабдықталған. Қуат кернеуі төмендеғен жағдайда компрессор автоматты түрде жұмысын тоқтатады:
 - 9,6 В төмен қоректендіру желісіне қосылғанда 12 В;
 - 24 В қоректендіру желісіне қосылған кезде 21,3 В төмен.

НАЗАР АУДАРУ! Аккумуляторлық батареяның разрядынан қорғау тек салқынданту режимінде тоңазытқыш жұмыс істеген кездеғана ерекет етеді.

Электр қуатын сөндірген жағдайда, оны қалпына келтіргеннен кейін тоңазытқыш жұмысын бұрын орнатылған режимде жалғастырады.

НАЗАР АУДАРУ! Тоңазытқыштың компрессоры тоңазытқышты қосқаннан кейін 5 минуттан соң іске қосылады.

БИРЮСА НС-12Р, НС-18Р, НС-22Р



Дисплейдегі индикаторлардың сипаттамасы

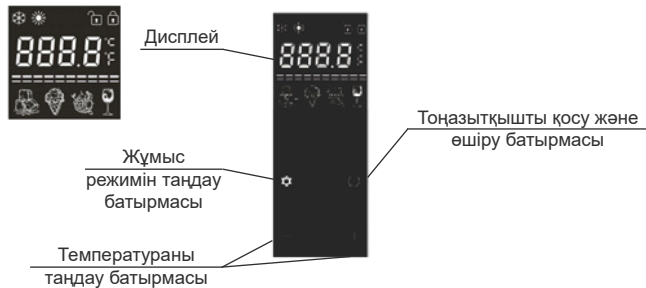
Индикатор	Индикатордың күйі	Сипаттамасы
Салқынданту «❄»	Үнемі жаңып тұрады	Компрессор жұмыс істеп тұр
	Жанбай тұр	Компрессор жұмыс істемейді
Температура индикаторы	-	Указывает установленную температуру в холодильнике

Батырмалар көмегімен басқару

Батырма	Басқару тәртібі
Қосу/өшіру «Φ»	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқышты қосу үшін «Φ» батырмасын басу қажет. • Тоңазытқышты сөндіру үшін «Φ» батырмасын басып, 3-5 секунд үстап тұру қажет. • Басқару панеліндегі индикаторлар тоңазытқышты қосқаннан кейін 10 секундтан соң өшеді.
«+», «-» температуралы тандау	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыштағы температура тиісінше «+» немесе «-» батырмаларын 1 °C қадамымен қатарынан басу арқылы көбейтілуі немесе азайтуды мүмкін. Батырмаларды ұзақ басқан кезде белгіленген температура жылдам өзгереді. • Температура -18 бастап +20 °C дәйінгі ауқымда белгілене алады.

БИРЮСА НС-24G

Тоңазытқышты
басқару панелі



Дисплейдегі
индикаторлардың
сипаттамасы

Индикатор	Индикатордың күйі	Сипаттамасы
Салқындану «*»	Үнемі жаңып тұрады	Компрессор жұмыс істеп тұр
	Жаңбай тұр	Компрессор жұмыс істемейді
Жылдыту «::»	Жий жыпылықтайды	Қызылрыштың ақаулығы немесе есік ашық
	Сирек жыпылықтайды	Күту режимі
Бұғаттау индикаторлары	«Бұғатталды»	Басқару батырмалары бұғатталған, «Бұғатталған» индикаторы жанады.
	«Бұғаттан шығарылды»	Басқару батырмалары бұғаттан шығарылды, индикаторлар жұмыс істейді
Температура индикаторы	-	Тоңазытқыштағы белгіленген температуралы көрсетеді

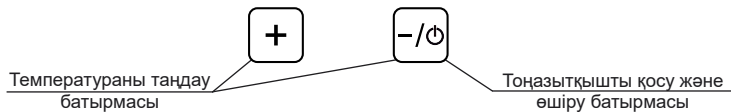
Батырмалар
көмегімен
басқару

Батырма	Порядок управления
Қосу/өшірү «Φ»	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқышты қосу үшін «Φ» батырмасын басу қажет. • Тоңазытқышты сөндіру үшін «Φ» батырмасын басып, 3-5 секунд үстап тұру қажет. • Басқару панеліндегі индикаторлар тоңазытқышты қосқаннан кейін 10 секундтан соң өshedі.
Жұмыс режимін таңдау «□»	<ul style="list-style-type: none"> • Басқару батырмалары автоматтый түрде соңғы басқаннан кейін немесе тоңазытқышты қосқаннан кейін 10 секундтан соң бұғатталады. • Басқару батырмаларының бұғатын ашу үшін «□» батырмасын 3 секунд басып, үстап тұрыныз. • Жұмыс режимі «□», батырмасын қатарынан басу арқылы таңдалады, режимге сәйкес келетін индикатор жанады, сондай-ақ 5 секунд бойы таңдалған режимге сәйкес келетін температуралы индикациясы жанып-сөнеді.
«+», «-» температураны таңдау	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыштағы температура тиісінше «+» немесе «-» батырмаларын 1 °C қадамымен қатарынан басу арқылы көбейтілуі немесе азайтылуы мүмкін. Батырмаларды ұзақ басқан кезде белгіленген температура жылдам өзгереді. • Салқындану режимінде температура -18 бастап +15 °C дейінгі ауқымда белгілене алады. • Қыздыру режимінде температура +30 бастап +55 °C дейінгі ауқымда белгілене алады..

БИРЮСА НС-24Р

Тоңазытқышты
басқару панелі

2 1C



Дисплейдегі
индикаторлардың
сипаттамасы

Индикатор	Индикатордың күйі	Сипаттамасы
Температура индикаторы	-	Тоңазытқыштағы белгіленген температураны керсетеді

Батырмалар
көмегімен
басқару

Батырма	Басқару тәртібі
Қосу/өшіру «∅»	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқышты қосу үшін «∅» батырмасын басу қажет. Тоңазытқышты сөндіру үшін «∅» батырмасын басып, 3-5 секунд үстап тұру қажет. Басқару панеліндегі индикаторлар тоңазытқышты қосқаннан кейін 10 секундтан соң өшеді.
«+», «-» температураны таңдау	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқыштағы температура тиісінше «+» немесе «-» батырмаларын 1 °C қадамымен қатарынан басу арқылы көбейтілуі немесе азайтылуы мүмкін. Батырмаларды ұзақ басқан кезде белгіленген температура жылдам өзгереді. Температура -18 бастап +20 °C дейінгі ауқымда белгілене алады.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

Тазалау

Мезгіл-мезгіл тоңазытқышты электр қуатынан ажыратқаннан кейін тазалаңыз.

- Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін сабында сумен жуыңыз, құргақ сүртіңіз және есік аашық болған кезде бір сағат бойы жедетініз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тоңазытқыштың бетінен мұзды көтіру үшін тоңазыту жүйесінің саңылаусыздығын бұзуы мүмкін еткір немесе сыйзат қалдырыатын заттарды; шашты құргату фендерін немесе басқа қыздыру құрылғыларын қолданбаңыз.

Егер тоңазытқыш ұзақ уақытқа пайдаланудан шығарылса, тоңазытқыштан өнімдерді алып тастау, тоңазытқышты тазалау, есіктерін ашып аспапты кептіру қажет.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

ҚАЗАҚША

Мәселе	Ақаулықтың ықтимал себептері және жою әдістері
Тоңазытқыш жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқыш электр қуатына қосылмаган. • Қуат баусымыңың тыбыз емес қосылымы. • Сақтандырыш жаңып кетті. • Қуат көзі жаралмасыз. • Тоңазытқышты жиі қосу/сөндіру себебінен тоңазытқыштың сыйымдағышын қосу кідірісі
Тоңазытқыштың белімшелері тым жылы	<ul style="list-style-type: none"> • Есіргі жиі ашылады. • Жылы немесе ыстық судың көп мөлшері жақын арада тоңазытқышта сақталады. • Тоңазытқыш ұзақ уақытқа қуат желісінен ажыратылды.
Тамақ мұздатылды	Тым төмен температура орнатылған.
Тоңазытқыш ағымдағы судың дыбыстарын шығарады	Қалыпты жағдай, салқындақтыш агенттің айналуымен туындаған.
Тоңазытқыштың корпусындағы немесе есіктің айналасындағы су тамшылары	Бұл қалыпты құбылыс. Тоңазытқыштың салқын беттеріндегі ылғал конденсациясынан туындейды.
Сығымдағыш коскан кезде шуылдайды	Қалыпты жағдай, шуыл сығымдағыштың жұмысын тұрақтандырудан кейін азаяды.

Басқа ақаулар туындаған жағдайда қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Тоңазытқыш жұмысының барысында:

- температуралың реле тетіктерінің іске қосылу шертпелері;
- тоңазытқыш жүйе тетікшелері арқылы айналатын салқындақтыш агент сыйдыры;
- материалдық температуралық деформациялануы кезіндегі женіл сыртылдау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бұл дыбыстар табигатта функционалды және кез-келген ақаумен байланысты емес.

Ақаулық туындаған жағдайда тоңазытқыштың басқару панелінде қате коды пайда болады (төмөндегі кестелерді қараңыз). Егер басқару панелінде ақаулық туралы ақпарат пайда болса, оны жою үшін уәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

Қате коды	Ақаулықтың ықтимал себептері және жою әдістері
P1	Компрессор тақтасының температурасының асып кетуі
P2	Температура датчигінің ақаулығы
P3	Желдеткіш ақауы
P4	Электрмен қоректендіру кернеуі рұқсат етілген шектен шығады: ≤ 9,6 В / ≥ 17 В электрмен қоректендіру желісіне қосылғанда 12 В; Электрмен қоректендіру желісіне қосылу кезінде 21,3 В / ≤ 31,5 В ≥ 24 В.
P5	Токтың үйгірлендірілген күшінің асып кетуі
P6	Компрессордың іске қосу қатесі
P7	Компрессор тақтасының ақаулығы.
P9 (тек үлгі үшін HC-24G)	Есік 2 минуттан ұзақ уақыт ашық

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Қаптау үшін қолданылатын материалдарды қайта өндеп, екінші рет пайдалануға болады. Қаптау материалдарын қайталама шикізатты жинау орнына апаруыңызды сұраймыз.

Белгілінген қызмет ету мерзімі аяқталған соң дайындаушы көсіпорын тоңазытқышты қауіпсіз пайдалану үшін жауапты болмайды.

Егер тоңазытқышты одан әрі пайдалану мүмкін болмаса, оны жарамсыз құйге келтіру - тоңазытқышты жепіден ажырату және есікті ажырату ұсынылады.

Тоңазытқыштың корпусы мен есік жергілікті әкімшілік белгіліеген ережелер мен талаптарға сәйкес түрмисстық және өнеркәсіптік қалдықтар полигондарында көмілүі тиіс. Компрессор, тоңазытқыш қондырығы, іске қосу релеци, электр сымдары қара және түсті металдардың сыйыншылары ретінде жойылуы мүмкін. Жабдықтың асыл металдары және тастары жоқ.

ТЫЙЫМ
САЛЫНАДЫ!

Күйдіру жылу оқшаулагыш корпусы және тоңазытқыш есігі байланысты білім беру жаңған кезде үйтты заттар.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сипаттамалары	Ултінік белгіленуі	Бирюса НС-12Р	Бирюса НС-18Р	Бирюса НС-22Р	Бирюса НС-24Р	Бирюса НС-24G
Номиналды көрнекі В (ұрактың ток желсінен күттап көзінде)					12, 24 ~~~	
Атаулы көрнекі, тоқтың жиілігі, В, Г, Ц (айнымалы тоқ желсінен күттап көзінде)				220 бастап 240~ дейін, 50		
Атаулы тұтыннатын күттап, Вт	40	46	50	50	50	50
Көздіңдегі номиналды тұтыну күттапы, Вт	-	-	-	-	-	60
Температуралар аукымы, °С	-18 бастап +20 дейін	-18 бастап +20 дейін	-18 бастап +15 дейін			
Көздіңдегі температуралар аукымы, ° С	-	-	-	-	-	+30 бастап +55 дейін
Жаптың көлемі, л	12,9	18	22	24	24	24
Пайданың көлемі, л	12,8	17,1	21,2	23,3	23,3	
Таза салмалы, кг, артық емес	7,76	8,34	9,35	11,2	13,4	
Габариттік өлшемдері, мм:						
еңи	465	465	465	580	580	
терендігі	320	320	320	325	325	
биктігі	280	335	385	345	345	
Белгілентен қызымет ету мерзімі, жыл, көмінде			5			
Дыбысы құттының тусетілген деңгейі, дБа, артық емес	42	43	43	43	43	43
Энергетикалық тымділік класы	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Климаттік клас	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST
Энергияның бір тәулікте тұтыну, кВт•сағ/24сағ	0,161	0,172	0,176	0,186	0,186	0,186
Компрессордың түрі				Инверторлық		

«КЗХ «Бирюса» ААҚ тапсырысы болыныша өндірілді
Ресей, 660123, Красноярск Қ., «Красноярский рабочий» газетінде, 29

www.biruya.su

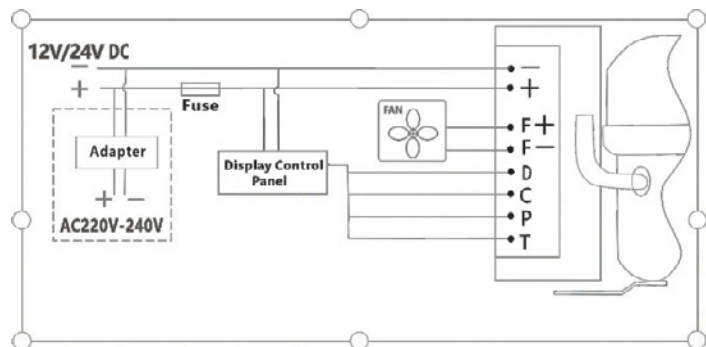
Өндірілген: Guangdong BINGI Electrical Appliances Co., Ltd.

Building 29, Industrial Park of SHUNDE WISDOM CREAT WEALTH, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, CHINA

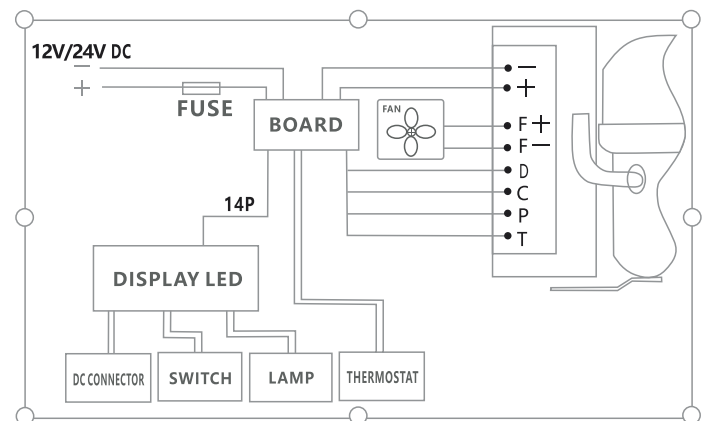
ҚАЗАҚША

ЭЛЕКТР ҚОСЫЛЫСТАРДЫҢ СЫЗБАЛАРЫ

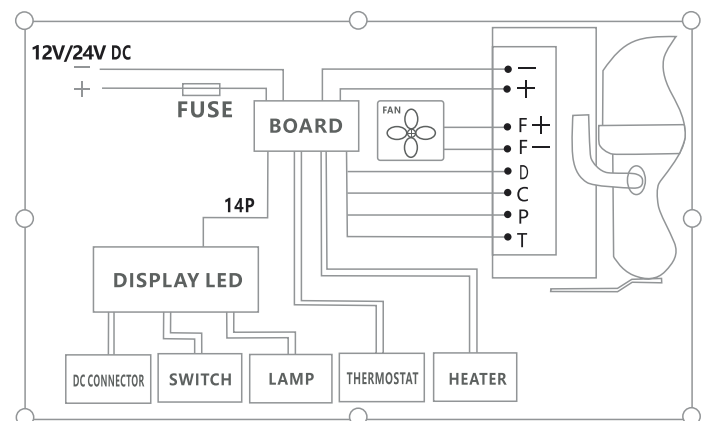
Бирюса
HC-12P
HC-18P
HC-22P



Бирюса
HC-24P



Бирюса
HC-24G



ЕСКЕРТУЛЕР ҮШІН

ҚАЗАҚША

Кепілдік картасы

бююса

Күрметті сатып алушы!

Сізге «Бююса» сауда маркасының бұйымын таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Кепілдік шарттары:

Дайындаушы зауыттың кепілдік міндеттемелері Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы негізінде әзірленген.

«Бююса» тұрмыстық тоңазытқыштарына бір жыл кепілдік мерзімі орнатылған.

Кепілдік мерзім ішінде аспалтың ақаулығы анықталса, дайындаушы (сатушы) «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген тұтынушының талаптарын қанағаттаңдыруға міндетті. Түсініспешілгі болдырымау үшін, Сізден бұйымдарды пайдалану жөне сақтау ережелері мен шарттарын, кепілдік міндеттемелерінің шарттарын мүжіят зерделеуінізді, сондай-ақ кепілдік картасын толтыру дұрыстырыңыз тексеріүінде сұраймыз.

Кепілдік картасы дұрыс және нақты көрсетілген жағдайдағанда жарамды: үлгісі, бұйымның сериялық нөмірі, дайындауда және сату күні, сатушы- фирмансың нақты мәрпері, сатып алушының қолы. Бұйымның сериялық нөмірі мен үлгісі кепілдік картасында көрсетілгендерге сәйкес келуі тиіс.

Кепілдікті қызмет көрсету мерзімі аспалты сатқан күннен бастап есептеледі. Егер сату күнін белгілеу мүмкін болmasa, «Тұтынушылар құқығын қорғау туралы» РФ заңында сәйкес кепілдік мерзімі бұйым шыгарылған күннен бастап есептеледі. Кепілдікті жөндеу кезінде бұйымды сатып алу күнін раставу үшін немесе «Тұтынушылар құқығын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген басқа талаптардың койған кезде, Сізден інеспе күжаттарды (чек, квитанция, дұрыс және анық толтырылған кепілдік картасы, сатып алу күні мен орнын растиналын басқа құжаттар) сақтауысызды өтініп сұраймыз. Бұйымның сапасы бойынша наезд келеп наразылықтар «Бююса» авторизацияланған сервис орталықтарында өткілі бұйым сапасын алдын ала тексергеннен кейін гана қарастырылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты сатып алған кезде сатушымен бірге пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген жұмысқа қабілеттілігін, жынытықтылығын, механикалық зақыншылардың жоқтығын тексерініз. Дайындаушы-заяут олар тұтынушыға тапсыранғанан кейін тұтындаған жағдайда аспалтың механикалық зақыншыларды мен тұлымсыздығы үшін жаупап болмайды.

Аспалты жөндеу пайдалану орнында немесе кепілдікті шеберханада жүргізіледі. Аспалты жөндеу үшін кепілдікті шеберханага жеткізу, ауыстыру және оны тұтынушыға қайтару жасалған шарттың негізінде сатушының (дайындаушының) немесе сатушының (дайындаушының) функцияларын орындаітын үйлімнің күшімен және есебінен жүргізіледі.

Кепілдік жөндеуге арналған №1, №2, №3 және №4 талондарды механик кепілдік мерзім кезеңінде тораптар мен белшектерді ауыстыра отырып жөндеуді орындағаннан кейін, сондай-ақ кепілдік мерзім кезеңінде тораптар мен белшектерді алмастырып аспалты реттеу және техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстарды жүргізу кезінде алып қояды.

Кепілдікті шеберханадағы механик талондарды алып қойған кезде талон түбіртегіндегі деректерді қазып алуды талап етіңзі.

КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА КӨРСЕТИЛМЕЙДІ:

тұтынушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделген тасымалдау, сақтау, орнату, күту, қауіпсіздік және пайдалану талаптарын сактамасы;

кепілдік қызмет көрсетуді орындаға дайындаушы кесіпорын үәкілеттік бермене тұлғалардың жөндеу жүргізу;

окыс жағдайын немесе еңсерілмейтін күш әсерінен (өрт, дүлей апат және т.б.) болған жарамсыздықтар кезінде;

турмыстық жәндіктер мен кеміргіштердің әсерінен, өзге де бөгде факторлардың әсерінен, сондай-ақ пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылған техникалық талаптардың елеулі бұзылуынан, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгілеген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығынан тұтындаған қалыпты жұмыстың зақыншын немесе бұзылуы кезінде.

Гепілдік сауыттарға, сауыттардың қантамасына, есіктердің тұтқаларына, есіктің шыныблогына, қақпақтың передесінен, камера құлпына таралмайды.

Үлгісі

Сериялық немірі

Дайындалған күні

Сатушы үймұның аттығы

Кепілдік міндеттемелерінің шарттарымен таныстым, жыныстықалымға жөне сыртын түріне шагындарым жок

Сатылған күні

М.О.

Альянды	апу күні	Сатып алушының Т.Ә. қолы
Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет		Сатып алушының № 4
Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет		тalonның түбіреті
Альянды		апу күні

Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет

Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды	апу күні	Сатып алушының Т.Ә. қолы
Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет		Сатып алушының № 3
Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет		тalonның түбіреті
Альянды		апу күні

Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет

Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды	апу күні	Сатып алушының Т.Ә. қолы
Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет		Сатып алушының № 2
Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет		talonның түбіреті
Альянды		апу күні

Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет

Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды	апу күні	Сатып алушының Т.Ә. қолы
Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет		Сатып алушының № 1
Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет		talonның түбіреті
Альянды		апу күні

Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет

Кепілдіктің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру ма жет

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Альянды

апу күні

Орындаушы

Тегі

Орындалған жұмыстар

Жөндеудің сипаттауы:

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жәндеудің сипаттауы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жөндеудің сипаттауы

Шебердің қолы_____ | |

Клиенттің қолы _____

Жәндеудің сипаттауы

Шеберлін коды

Клиенттін көпі