



CE EAC

# Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Тепловые завесы  
электрические стационарные



BHC-L06S03 |

BHC-L08S05 | BHC-L08S05-M

BHC-L10S06 | BHC-L10S06-M

BHC-L15S09 | BHC-L15S09-M

Code-128

Перед началом эксплуатации прибора внимательно  
изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

<b>2</b>	Используемые обозначения
<b>3</b>	Правила безопасности
<b>3</b>	Назначение и применение прибора
<b>4</b>	Устройство и принцип работы прибора
<b>4</b>	Технические характеристики
<b>5</b>	Подготовка к работе
<b>8</b>	Подключение пульт управления Ballu BRC-S
<b>8</b>	Управление прибором
<b>12</b>	Поиск и устранение неисправностей
<b>12</b>	Уход и обслуживание
<b>13</b>	Транспортировка и хранение
<b>13</b>	Документы изготовления
<b>13</b>	Комплектация
<b>13</b>	Срок службы
<b>13</b>	Гарантия
<b>13</b>	Утилизация
<b>14</b>	Сертификаты продукции
<b>16</b>	Гарантийный талон

## Используемые обозначения



### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



### ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В тексте данной инструкции термин «вес» – вес электрического прибора может иметь следующие технические назначения, как прибор, устройство, предмет, электрический агрегат.

2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
3. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
4. Если после прочтения инструкции у васнутятся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
5. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

## Пр вил безоп сности



### ВНИМАНИЕ!

- З прещ ется эксплу т ция тепловой з весы в помещениях: со взрывооп сной средой; с биологически активной средой; с з - пыленной средой; со средой вызыв ющей коррозию и тери лов.
- З прещ ется эксплу т ция тепловой з весы в помещениях с относительной вл жностью более 80%.
- Прибор не предн знчен для использо вания лиц ми (включ я детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проин структированы об использовании прибор лицом, ответственным за их безоп сность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- З прещ ется длительн я эксплу т ция з весы в отсутствии персон л .
- Не допуск ется эксплу т ция з весы без з земления.
- З прещ ется включ ть з весы при снятых крышках.
- Перед н ч лом чистки или технического обслуживания, т кже при длительном перерыве в работе отключите прибор от сети питания.
- Подключение з вес BHC-L06S03 к пит ющей сети должно производиться посредством шнур питания, снаженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника питания.
- В случае подключения з весы непосредственно к стационарной проводке, в ней должен быть предусмотрен коммутационный блок (втомический выключатель или устройство з щитного отключения), обеспечив ющий отключение прибора от сети питания, т кже для з щиты от поражения электрическим током и для з щиты прибора от токов короткого замыкания.
- При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не удрайте и не допускайте его падения.
- При эксплу т ции з весы соблюдайте общие правила безоп сности при пользовании электроприборами.

- Не используйте прогрессивные устройства, таймеры, втомические выключающие з весы.
- В целях обеспечения пожарной безоп сности не накрывают з весу и не ограничивают движение воздушного потока з входе и выходе воздуха, не эксплутируйте з весу при появлении искрения, и наличие видимых повреждений к беля, неоднократном срабатывании устройств в рийного отключения (ппротов з щиты).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывают обогрев тель. Обогрев тель нельзя сполгать непосредственно под штепсельной розеткой.



### ОСТОРОЖНО!

- Во избежание поражения электрическим током з меню поврежденного к беля электроплитки должна проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
- З вес относится по типу з щиты от поражения электрическим током к классу I по ГОСТ МЭК 60335-1-2008.
- Во избежание поражения электрическим током все работы по подключению и техническое обслуживание з весы проводить только в обесточенной з весе (при отсутствии н напряжения) с выключенным втомическим выключателем (коммутационным блоком з тома).
- Перед вводом изделия в эксплу тацию настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим Руководством.

## Знание и применение прибора

- Воздушно-тепловая з веса предн знчен для создания н привлекательного воздушного потока препятствующего проникновению внутрь помещения холода и ружного воздуха и снижения тепловых потерь в помещении, т кже в качестве дополнительного источника тепла.
- При отключенных электронных гревах телях з вес может быть использован в летнее время для з щиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого и ружного воздуха, пыли, дыма, и соковых и т.п.
- З вес предн знчен для эксплу тации в

## 4 Устройство и принцип работы прибор

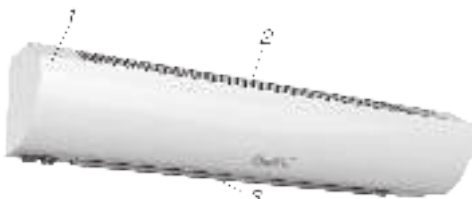
работает с умеренным и холодным климатом, в помещениях с температурой окружающего воздуха от +1 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре +25 °C) в условиях, исключающих попадание на нее к пель и брызг, также атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150).

- Завесы не предназначены для бытового назначения.

### Устройство и принцип работы прибор

Завеса состоит из корпуса \* (1), изготовленного из листовой стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. Внутри корпуса расположены игольчатые электро-

гревательные элементы («стич-элементы») и вентиляторные блоки. Вентиляторы забирают воздух через перфорированную воздухозаборную решетку корпуса (2), поток воздуха проходит через нагревательные элементы, нагреваясь, попадает в вентиляционный узел, и выбрасывается через воздуховыпускное сопло (3) в виде направленной струи.



- 1 – Корпус с завесами\*.
- 2 – Воздухозаборная решетка .
- 3 – Воздуховыпускное сопло.

### Технические характеристики

Параметр	BHC-L06S03	BHC-L08S05, BHC-L08S05-M	BHC-L10S06, BHC-L10S06-M	BHC-L15S09, BHC-L15S09-M
Номинальная потребляемая мощность, кВт	3,0	5,0	6,0	9,8
Статическая потребляемая мощность, кВт	1,5	2,5	3,0	4,9
Мощность в режиме вентиляции не более, Вт	70	70	100	170
Напряжение питания, В~Гц	220~50	220~50	220~50	400~50
Номинальный ток, А	16	23	28	16
Производительность по воздуху, м <sup>3</sup> /ч	350	450	700	1050
Увеличение температуры воздуха на выходе в максимальном режиме нагрева, °C	26	34	25,7	25,7
Уровень шума, дБ (A)	46	47	52	53
Степень защиты, IP	IP10	IP10	IP10	IP10
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	585x150x155	805x150x155	1080x150x155	1575x150x155
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	630x167x185	860x167x185	1178x167x185	1656x167x185
Вес нетто, кг	4,5	6,8	7,8	11,8
Вес брутто, кг	5,1	7,4	8,8	13,1

\* Дизайн приобретенного Вами прибора может отличаться от изображенного на схеме.

## Подготовка к работе

### Монтаж тепловой засыпки



#### ВНИМАНИЕ!

При установке новок, монтаже и запуске в эксплуатацию необходимо соблюдать привилегии технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и привилегии по охране не трудоемким при эксплуатации электроустановок новок.

Воздух из стенки корпуса засыпки имеются пазы для установки новок засыпки. Эти пазы из веса не вешиваются на предварительно смонтированный в стену крепеж. В качестве крепежа рекомендуются шурупы или болты с диаметром шляпки от 9 до 11 мм. Установочные размеры засыпки веса приведены ниже.

Засыпку устанавливается как можно ближе к верхней стороне проема, при этом необходимо выдерживать расстояние между верхней стенкой корпуса и потолком не менее 100 мм.

### Размещение засыпки

Перед отверстием воздухозаборника и выходом воздуха не должно быть препятствий.

При монтаже засыпки должен обеспечиваться свободный доступ к местам их обслуживания. Для перекрытия широкого проема допускается установка вливов нескольких засыпок одного типа и серии вплотную, создавая непрерывную воздушную струю. Минимальная высота установки изделия от уровня пола при горизонте линии засыпки должна составлять не менее 1,8 м.

### Установочные размеры засыпки



Модель	Размеры, мм					
	L	A	B	C	F	E
BHC-L06S03	585	370	108	30	150	155
BHC-L08S05, BHC-L08S05-M	805	585	108	30	150	155
BHC-L10S06, BHC-L10S06-M	1080	863	108	30	150	155
BHC-L15S09, BHC-L15S09-M	1575	1356	108	30	150	155

## Подключение к электрической сети

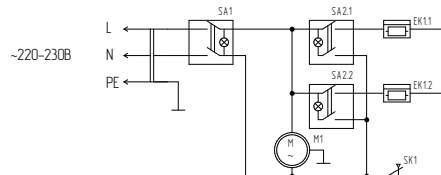


#### ВНИМАНИЕ!

Тепловая засыпка должна подключаться специалистами, имеющими соответствующую группу допуска по электробезопасности.

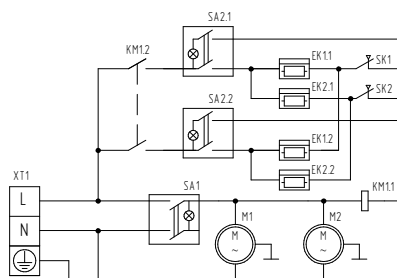
Подключение к электросети осуществляется через устройство защиты щиты в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок новок» (ПУЭ). Засыпку BHC-L06S03 подключается со шнуром питания с вилкой, подключенным к заводскому изготовителю. Для подключения моделей BHC-L08S05, BHC-L10S06, BHC-L15S09, BHC-L08S05-M, BHC-L10S06-M, BHC-L15S09-M необходимо снять крышку с верхней стенки корпуса, засыпку отсоединить от питания и подключить его к клеммной колодке.

### Схема электрическая принципиальная засыпки BHC-L06S03.



EK1 – электронный греватель;  
SK1 – щитовый термостат;  
M1 – электродвигатель;  
SA1 - сетевой выключатель;  
SA2 - выключатель на греватель.

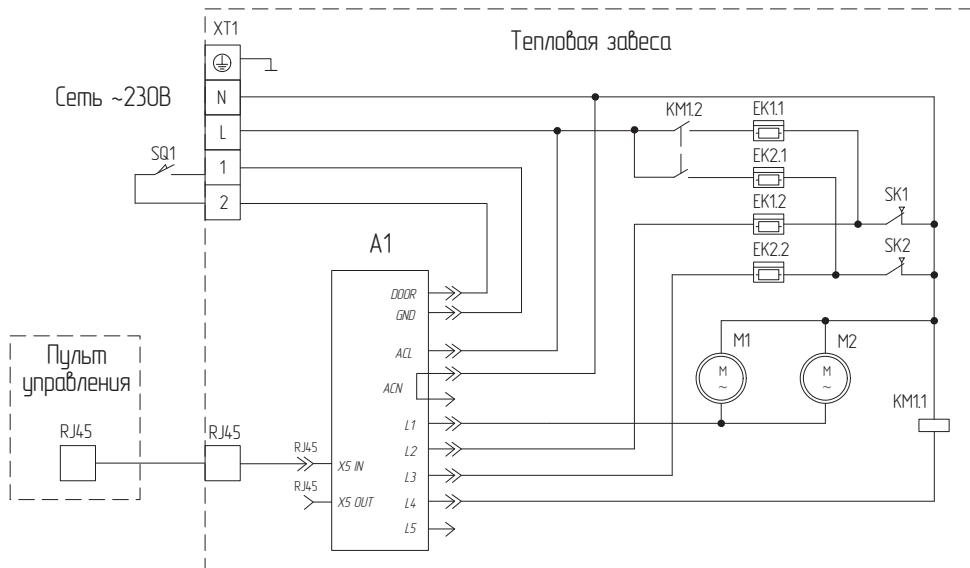
### Схема электрическая принципиальная засыпки BHC-L08S05, BHC-L08S05-M.



EK1, EK2 – электронный греватель;  
SK1, SK2 – щитовый термостат;  
KM1 – электромагнитное реле;  
XT1 – колодка клемм;  
M1, M2 – электронный греватель.

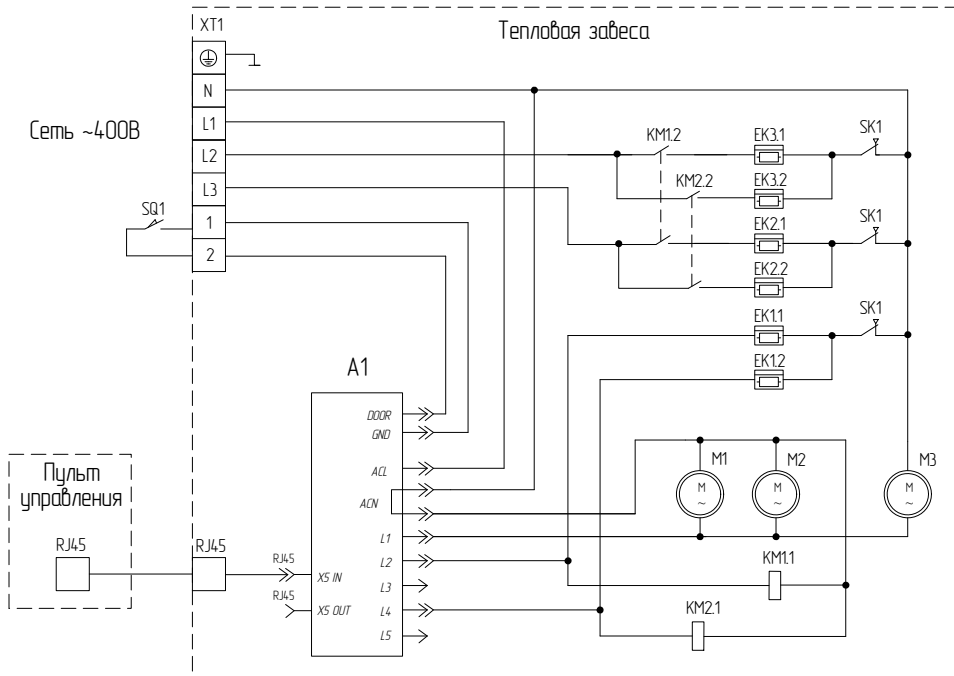
6 Подготовк к р боте

Схема электрического принципиала BHC-L10S06, BHC-L10S06-M с подключением пульта управления Ballu BRC-S:



ЕК1, ЕК2 - электрон грев тель;  
КМ1 - электром гнитное реле;  
М1, М2 - электродвиг тель;  
SK1, SK2 - щитный термост т;  
ХТ1 - колодк клеммн я;  
SQ1 - концевой выключ тель (дверной конт кт);  
А1 - пл т упр вления.

**Схема электрическая принципиальная BHC-L15S09, BHC-L15S09-M с подключением пульта управления Ballu BRC-S:**



EK1 - EK3 - электронный греватель;  
 KM1, KM2 - электромагнитные реле;  
 M1 - M3 - электродвигатели;  
 SK1 - SK3 - щитовые термостаты;  
 XT1 - контактная колодка клеммная;  
 SQ1 - концевой выключатель дверной контакт;  
 A1 - плата управления.

## 8 Подключение пульт упр вления Ballu BRC-S

Номин льный ток втом тического выключ теля и сечение подводимого к беля должны соотвествов ть т блище ниже.

Теплов я з вес	Номин льный ток втом тического выключ теля	Сечение медного к беля, MM <sup>2</sup>
BHC-L06S03	16 A	Шнур с вилкой в комплекте
BHC-L08S05, BHC-L08S05-M	23 A	3x2,5
BHC-L10S06, BHC-L10S06-M	32 A	3x4,0
BHC-L15S09, BHC-L15S09-M	16 A	5x1,5

## Подключение пульт упр вления Ballu BRC-S

Подключение пульт упр вления Ballu BRC-S к з весе производится с помощью к беля, входящего в комплект пост вки з весы. Н к беле с двух сторон уст новлены р зъемы RJ-45.

Для уст новки пульт выполните следующие действия:

1. Отсоедините крышку. Для этого ккур тно отогните фикс торы с з дней стороны пульт н 1 мм путем н ж тия н них через соответствующие отверстия.

2. З крепите устройство н стене при помощи крепежных элементов, используя отверстия в основ нии пульта.

3. Проведите к бель в специ льное отверстие в з дней стенке корпуса и присоедините его в RJ р зъем.

4. З кройте крышку.

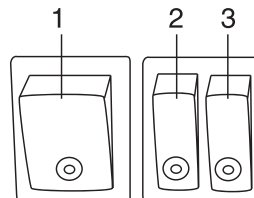
Подключение к беля к з весе выполняется в RJ р зъем, уст новленный н з дней стенке з весы.

н грев телей). Поэтому рекомендуется перед уст новкой включить з весу в режиме подогрев н 10-20 минут в хорошо проветрив емом помещении.

## Упр вление прибором

Упр вление з вес ми BHC-L06S03, BHC-L08S05 и BHC-L08S05-M осуществляется блоком упр вления, р сположенном н корпусе з весы. Упр вление з вес ми BHC-L10S06, BHC-L15S09, BHC-L10S06-M и BHC-L15S09-M осуществляется с помощью выносного проводного пульта Ballu BRC-S. Пульт Ballu BRC-S, при помощи встроенного д чик темпер туры, позволяет поддерживать необходимую темпер туру воздуха вблизи проема и регулировать тепловую мощность з весы.

## Упр вление з вес ми BHC-L06S03, BHC-L08S05 и BHC-L08S05-M



1 – кл виш включения вентиляторов;  
2, 3 – кл виши включения электрон грив телей.

Перед включением з весы кл виши упр вле-



### ВНИМАНИЕ!

Пульт должен р спол г ться вне зоны воздушного потока з весы, иначе р бот термо регулятора будет з висеть от темпер туры воздушного потока .



### ВНИМАНИЕ!

При первом включении з весы возможно появление х р ктерного з п х и дым (происходит сгорание см сл с поверхности электро-

ния должны находиться в положении 0, как изображено на эскизе.

### **Вентиляция (режим «0»).**

**Включение.** Для включения из весы в режим вентиляции (без нагрева) необходимо установить клавишу 1 в положение I, при этом чинят работы вентиляторы из весы и из горячего отсека подсветка клавиши.

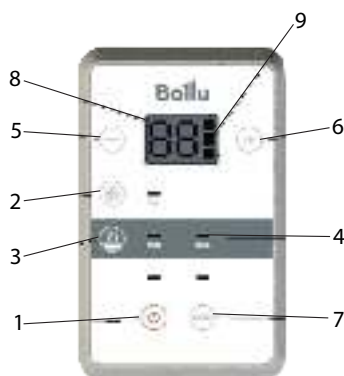
**Выключение.** Для отключения устанавливают клавишу 1 в положение 0 и отключить из весы от электросети.

### **Вентиляция с подогревом поток воздуха (режимы «1», «2»).**

**Включение.** Для работы в режиме «1» (1/2 тепловой мощности из весы) необходимо включить из весы в режиме вентиляции, установить одну из клавиш 2 или 3 (любую) в положение I, при этом включаются электронный нагреватель и из горячего отсека подсветка клавиши, и из весы работает в режиме 1/2 тепловой мощности. Для работы в режиме «2» (полная тепловая мощность) после включения вентиляторов необходимо установить обе клавиши 2 и 3 в положение I. При этом из весы будет работать в режиме полной тепловой мощности.

**Выключение.** Для отключения из весы необходимо установить клавиши 2 и 3 в положение 0. После этого установить клавишу 1 в положении 0 и отключить из весы от электросети.

### **Управление из весами BHC-L10S06, BHC-L15S09, BHC-L10S06-M и BHC-L15S09-M пультом Ballu BRC-S**



1 - Кнопка POWER - осуществляет включение и выключение из весы;

2 - Кнопка включения вентиляции;

- 3 - Кнопка включения режимов нагрева;
- 4 - Светодиодные индикаторы режимов работы;
- 5 - Кнопка уменьшения значения температуры/переход в меню;
- 6 - Кнопка увеличения значения температуры/переход в меню;
- 7 - Кнопка AUTO (выбор вторичного режима управления);
- 8 - Температура, заданная пользователем;
- 9 - Индикатор включения функции контроля двери.

### **Ручной режим.**

**Включение.** Для включения из весы в режим вентиляции (без нагрева) необходимо нажать и удерживать в течение 3-х секунд кнопку . Для включения вентиляции необходимо нажать кнопку .

**Выключение.** Для отключения нажать и удерживать кнопку в течение 3-х секунд.

### **Вентиляция с подогревом потока воздуха.**

**Включение.** Для работы в режиме с постоянной тепловой мощностью необходимо включить из весы в режиме вентиляции и один раз нажать кнопку . На пульте засияет соответствующий светодиод. Кнопки минус и плюс используются для регулирования температуры в помещении. Температура регулируется в пределе от +5 до +35 градусов. Контроллер поддерживает заданную температуру путем вторичного тихого отключения и включения электронного нагревателя.

Для работы в режиме полной тепловой мощности из весы необходимо еще раз нажать кнопку . На пульте засияет соответствующий светодиод.

**Выключение.** Для отключения из весы необходимо нажать и удерживать в течение 3-х секунд кнопку . После выключения на дисплее будет отображаться текущая температура в помещении.

## 10 Управление прибором



### ВНИМАНИЕ!

Для защиты от перегрева звезды остаются точным теплом предусмотрен в том числе задержка выключения вентиляторов, при которой после выключения звезды в течение 1 минуты будет работать в режиме вентиляции.

### Автоматический режим «Эко» (A1).

Работа в режиме энергосбережения. После достижения заданной температуры в помещении отключается функция нагрева и вентиляции.

#### Включение.

Для включения звезды нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку . Для перевода в автоматический режим нажмите и удерживайте кнопку в течение 2-х секунд. С помощью кнопок и выберите режим «A1». На пульте звездится соответствующий индикатор, означающий автоматический режим работы. Для подтверждения выбранного режима нажмите кнопку для настройки температуры и режима нагрева. Для установки желаемой температуры нажмите кнопки или . Диапазон регулировки температуры от +5 до +35 градусов. Для установки режима нагрева нажмите кнопку .

#### Выключение.

Для выключения нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку .

### Автоматический режим «Антиз мерзание» (A2).

Работа в дежурном режиме для поддержания минимальной температуры помещения. Звезды в том числе включаются в минимальный режим нагрева и вентиляции, если температура помещения ниже температуры антизамерзания. Если после включения звезды температура помещения продолжает снижаться или не поднимается в течение 2 минут, то звезды в том числе переходит в более мощный режим нагрева. После достижения заданной температуры функция нагрева и

вентиляции отключается.

#### Включение.

Для включения звезды нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку . Для перевода в автоматический режим нажмите и удерживайте кнопку в течение 2-х секунд. С помощью кнопок и выберите режим «A2». На пульте звездится соответствующий индикатор, означающий автоматический режим работы. Для подтверждения выбранного режима нажмите кнопку для настройки температуры и режима антизамерзания. Настройте минимальную температуру турбины при помощи клавиш или . Диапазон регулировки температуры турбины в данном режиме работы от +5 до +15.

#### Выключение.

Для выключения нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку .

Для перехода обратно в ручной режим зажмите и удерживайте кнопку в течение 2-х секунд. С помощью кнопок и выберите на дисплее символ на рисунке ниже. Для подтверждения выбора нажмите кнопку .



### ВНИМАНИЕ!

Для защиты от перегрева звезды остаются точным теплом предусмотрен в том числе задержка выключения вентиляторов, при которой после выключения звезды в течение 1 минуты будет работать в режиме вентиляции.

## **Дополнительные настройки в пользовательском меню**

### **Настройка точности поддержания температуры помещения.**

По умолчанию из вес поддерживает температуру в помещении с точностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Для того чтобы повысить или уменьшить точность регулирования температуры помещения следуйте инструкции:

- При включенном пульте управления нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение 2-ух секунд.
  - Далее выберите с помощью кнопок  или  режим «U3», нажмите кнопку  для настройки.
  - С помощью кнопок  или  настройте точность поддержания температуры и нажмите кнопку  для подтверждения выбора.
- Для установки регулировки от 1 до 5 градусов.
- Для выхода из меню нажмите кнопку .
- Если в течение 1 минуты не происходит никаких действий, то пульт в том числе выйдет из меню на строек.

### **Сброс настроек до заводских значений.**

Для сброса настроек необходимо зайдти в пользовательское меню.

- При включенном пульте управления нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение 2-ух секунд.
- Далее выберите с помощью кнопок  или  режим «U4», нажмите кнопку  для перехода.
- С помощью кнопок  или  выберите «Yes» и нажмите кнопку .
- Для выхода из меню нажмите кнопку .

### **Блокировка пульта управления.**

Для блокировки кнопок на пульте управления нажмите и удерживайте кнопки  и  до появления на дисплее символа :



Для разблокировки снова нажмите и удерживайте кнопки  и .

### **Подключение концевого выключателя.**

Для сокращения расхода электроэнергии и снижения общего уровня шума помещения модели ВНС-L10-S06 (BRC-S) и ВНС-L15-S09 (BRC-S) могут подключаться к концевому выключателю. В момент открытия двери из веса переходят в максимальный льняной режим и грел для компенсации тепловых потерь. После закрытия двери из веса в течении установленного времени продолжает работать в максимальном льняном режиме для прогрева помещения, после чего переходит в первое высокое значение режима и грел (только для ручного и ЭКО режимов). Для корректной работы оборудования необходимо использовать концевой выключатель с нормально открытым контактом. Допускается установка механического или магнитного выключателя. Подключение выполняется в соответствии с принципиальной схемой.

Для активации режима контроля двери необходимо перейти в пользовательское меню настроек в том числе из веса. Для этого при включенном пульте управления необходимо нажать и удерживать в течение 2-ух секунд кнопки  и  на дисплее 8 и горится на дисплее "U1". Далее необходимо нажать кнопку  на дисплее 3 и горится "00", это означает, что контроль двери отключен. Для включения этой функции нажмите кнопку , на дисплее 3 горится "01". Для подтверждения выбора нажмите кнопку  на дисплее 3. Для выхода из данного меню нажмите кнопку .

При срабатывании датчиков двери из веса на дисплее "0d" и индикатор 9, из веса будет работать в максимальном льняном режиме и грел в течение времени, настроенного пользователем. Индикаторы режима и грела и вентиляции будут засвечиваться с частотой 1 раз в секунду.

Для настройки времени работы из веса после закрытия двери необходимо зайдти в пользовательское меню

## 12 Поиск и устранение неисправностей

зов тельского меню и выбрать раздел "U2". В меню разделе кнопки минус (-) и плюс (+) выбирается требуемое время работы с весами после срабатывания датчиков двери. Для подтверждения выбора нажмите кнопку , для выхода из меню нажмите кнопку .

### Поиск и устранение неисправностей

При устранении неисправностей соблюдайте меры безопасности, изложенные в настоящем руководстве.

#### Если звес не включается

##### Возможные причины:

- Отсутствует напряжение в сети. Проверить наличие напряжения в электросети.
- Обрыв шнура питания. Проверить целостность шнура питания, при необходимости заменить неисправный кабель.
- Неисправность включения вентиляторов. Проверить сработавшие вентиляторы, неисправную заменить (возможно только у моделей BHC-L06S03, BHC-L08S05 и BHC-L08S05-M, где управление звесой происходит с помощью клавиш на корпусе звесы).
- Неисправность или неправильное подключение пульта управления звесой. Проверить правильность подключения пульта. При необходимости заменить неисправный пульт.
- На дисплее пульта отображается ошибка E2 – Обрыв/короткое замыкание датчиков температуры помещения. Заменить пульт управления.
- Потеря связи между пультом управления и звесой по причине сильных электромагнитных помех. Заменить шнур подключения пульта управления на экранированный.



##### ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание устройств в режиме отключения не является нормальным.

режимом работы с весами.

В случае повторного срабатывания устройства в режиме отключения необходимо отключить и обесточить звесу, выяснить и устранить причины, вызвавшие сработывание устройств в режиме отключения.

#### Если воздушный поток не нагревается

##### Возможные причины:

- Обрыв цепи питания электронного блока. Устранить обрыв.
- Неисправность электронного блока. Заменить электронный блок.
- Сработавший датчик из-за перегрева, который отключил нагревательные элементы. Необходимо выяснить причины, вызвавшие перегрев звесы и устранить их. Повторное включение режима нагрева возможно только после отключения питания звесы в течение нескольких минут.

#### Если снизилась скорость воздушного потока

##### Возможные причины:

- Произошло сильное загрязнение передней перфорированной стенки корпуса или нагревательного элемента. Прочистить стенку корпуса или нагревательный элемент.

##### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для устранения неисправностей, связанных с заменой комплектующих изделий и обрывом цепи, обратитесь в специализированные ремонтные мастерские или на предприятие-изготовитель.



##### ВНИМАНИЕ!

Ремонт и подключение прибора должен производиться квалифицированным специалистом. Если подключение будет выполнено неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки прибора, т.к. же ударом электрическим током или пожаром.

## Уход и обслужив ние



### ВНИМАНИЕ!

Во избеж ние пор жения электрическим током перед н ч лом чистки или технического обслужив ния отключите прибор от электросети.

При пр вильной эксплу т ции з весы почти не требует специ льного технического обслуживания.

Для н дежной работы з весы необходимо:

- периодически (не реже одного раза в месяц) производить чистку от пыли и з грязнений передней перфориров нной стенки корпуса и при необходимости других н ружных поверхностей з весы;
- после окончания эксплу т ции з весы в холодное время год и перед н ч лом эксплу т ции после длительного перерыва необходимо т кже очищ ть (пылесосить) н грев тельный элемент.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для чистки н грев тельного элемента необходимо воспользоваться услугами кв лифтиров нного специ листа или сервис-центра.

## Тр нспортировк и хр нение

- З весы в упаковке изготовителя могут тр нспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от -50°C до +50°C и среднемесячной относительной влажности 80% (при +25°C) с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства .
- З весы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +1°C до +40°C и среднемесячной относительной влажности 80% (при температуре +25°C).
- Годный срок хранения – 2 год .

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

После тр нспортировки при отрицательных температурах выдерж ть з весы в помещении, где

предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

## Д т изготавления

Даты изготавления указаны на этикете прибора .

## Комплект ция

Комплект ция з весы должна соответствовать табличке.

Название	Количество
Звесы	1 шт.
Пульт управления Ballu BRC-S с белым подключением	1шт. (указанные ВНС-L10S06, ВНС-L15S09, ВНС-L10S06-M, ВНС-L15S09-M)
Руководство по эксплуатации с горячими линиями	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## Срок службы прибора

Срок службы тепловых з весы 7 лет.

## Гарантия

Срок гарантии - 2 год .

## Утилизация

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, т кже будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

## **14 Сертификат ция продукци**

**Сертификат ция продукци  
Товар сертифицирован на территории  
Европейского союза.**

**Товар соответствует требованиям нормативных документов:**

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

TP TC 010/2011 "О безопасности шин и оборудования",

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Информация о сертификате может изменяться. При необходимости, обращайтесь к продавцу с получением информации о сертификате.

**Изготовитель:**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Ижевский завод тепловой техники»

Адрес: 426052, г. Ижевск, ул. Лесозаводская,  
д.23/110

Тел./факс: +7 (3412) 905-410,

+7 (3412) 905-411.

ОГРН: 1071832004386

**Сделано в России**

**www.ballu.ru**

Приборы и аксессуары можно приобрести  
в фирменном интернет-магазине:  
<http://shop.ballu.ru>  
или в торговых точках Вашего города.





# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор*

**Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!**

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившей установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте [www.ballu.ru](http://www.ballu.ru).

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: **8 (800) 500-07-75.**

E-mail: [service@ballu.ru](mailto:service@ballu.ru)

Адрес для писем: **125493, г. Москва, а/я 310**

Адрес в Интернет: [www.ballu.ru](http://www.ballu.ru)

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится

на уполномоченную изготавителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготавителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготавления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательства по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

ТИП	Срок службы
Сплит-системы, мобильные кондиционеры, осушители, электрические обогреватели (конвекторы), масляные радиаторы, водонагреватели (серии BWH/S Nexus (H), BWH/S Nexus titanium edition (H), BWH/S Omnia O (U)), инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки (серия BIH-S)	10 (десять) лет
Водонагреватели (серия BWH/S Space)	8 (восемь) лет
Электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, завесы	7 (семь) лет
Мультикомплекс приточно-очистительный Ballu Air Master	5 (пять) лет
Остальные изделия	5 (пять) лет

<b>ТИП</b>	<b>Гарантийный срок<sup>4</sup></b>
Инфракрасные обогреватели для встроеки в подвесные потолки (серия ВИН-С)	5 (пять) лет
Сплит-системы (BSE, BSEI, BSA, BSAI, B2OI-FM, B3OI-FM, B4OI-FM, BSEI-FM, BCFI-FM, BDI-FM, BCI-FM) <sup>1</sup> , мобильные кондиционеры (BPHS), осушители воздуха (BDM), электрические конвекторы, электрические бытовые инфракрасные обогреватели, электрические инфракрасные обогреватели (серии ВИН-АР2, ВИН-АР3), электрические тепловые пушки (серия ВКХ), занавесы (только серия PS).	3 (три) года
Сплит-системы (BSW, BSWI), мобильные кондиционеры (BPAC), осушители воздуха (BDH), водонагреватели (серии BWH/S Nexus (H), BWH/S Nexus titanium edition (H), BWH/S Omnia O (U) <sup>2</sup> , BWH/S Space <sup>3</sup> ), электрические инфракрасные обогреватели (серии ВИН-АР, ВИН-АРЛ, ВИН-СМ, ВИН-Т, ВИН-Л), электрические тепловые пушки (кроме серии ВКХ), газовые теплогенераторы, занавесы (все, кроме серии PS), водяные тепловентиляторы	2 (два) года
Мультикомплекс приточно-очистительный Ballu Air Master	2 (два) года
Инфракрасные газовые обогреватели, дизельные теплогенераторы, масляные обогреватели и остальные изделия	1 (один) год

<sup>1</sup> На компрессор кондиционеров серии BSEI гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев.

<sup>2</sup> На водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

<sup>3</sup> На водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

<sup>4</sup> Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

### **Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия**

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устраниены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

### **Настоящая гарантия не распространяется на:**

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

### **Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:**

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготавителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/нападки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготавителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещающихся вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

#### **Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров**

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

#### **Особые условия гарантийного обслуживания приточно-очистительных мультикомплексов Ballu Air Master**

Установка приточно-очистительных мультикомплексов должна производиться квалифицированными специалистами с использованием профессионального оборудования и с учетом необходимой кратности воздухообмена в помещении. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, установленное или эксплуатирующееся с нарушением правил, изложенных в Инструкции.

#### **Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками

водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкций по периодичности и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

#### **Особые условия эксплуатации кондиционеров**

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, стандартов и иной технической документации: были неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-ы) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

#### **Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей**

1. В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может непрогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мемbrane самого увлажнителя воздуха (данний осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникший в связи с такими неисправностями какой-либо ущерб у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несет и настоящая гарантия на такие неисправности увлажнителей воздуха не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) аксессуары изготовителя.

2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т. д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что барабан для сбора конденсата установлен правильно.

## **Особые условия эксплуатации жидкотопливных нагревателей**

Эксплуатация жидкотопливных нагревателей должна осуществляться совершеннолетними лицами, изучившими Руководство по эксплуатации. Недопустимо применение нагревателей без присмотра и доступ к ним посторонних. При работе нагревателей должна быть обеспечена стабильная вентиляция отапливаемого помещения, в котором не должно быть горючих, легко воспламеняющихся и взрывоопасных веществ в любом состоянии. Объем отапливаемого помещения не должен превышать мощности нагревателей. Топливо и параметры электросети должны соответствовать требованиям производителя. Перед каждым включением нагревателей необходимо проверять состояние сетевого кабеля и герметичность топливной системы.

## **Памятка по уходу за кондиционером:**

- 1.раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
  - 2.один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
  - 3.раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера;
  - 4.необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в

режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

## **Памятка по уходу за приточно-очистительным мультикомплексом Ballu Air Master:**

- 1.Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), произведите влажную очистку High Density Prefilter (см. инструкцию по эксплуатации)
  - 2.По мере необходимости производите сухую чистку фильтра тонкой очистки BASIC F5 FB-BMAC-200, не реже 1 раза в год заменяйте фильтр на новый
  - 3.Каждые 2 года производите замену высокоеффективного фильтра HEPA H11 FH-BMAC-200 и каждый год замену угольного фильтра CARBON FC-BMAC-200
  - 4.При интенсивной эксплуатации или в районах с особо загрязненной атмосферой замена фильтров может потребоваться раньше рекомендуемого срока.

Покупатель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
  - покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и .....;
  - покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
  - покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
  - покупатель претензий к внешнему виду/комплектности

.....  
если изделие проверялось в присутствии  
Покупателя, написать «работе»  
  
купленного изделия не имеет

Подпись Покупателя: .....

Дата: .....



Заполняется продавцом



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Д т прод жи \_\_\_\_\_

Н зв ние прод вц \_\_\_\_\_

Адрес прод вц \_\_\_\_\_

Телефон прод вц \_\_\_\_\_

Подпись прод вц \_\_\_\_\_

Печ ть прод вц

Заполняется установщиком



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
сохраняется у клиента

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Д т прод жи \_\_\_\_\_

Н зв ние уст новщик \_\_\_\_\_

Адрес уст новщик \_\_\_\_\_

Телефон уст новщик \_\_\_\_\_

Подпись уст новщик \_\_\_\_\_

Печ ть уст новщик

Изымается мастером при обслуживании



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_



Д т прод жи \_\_\_\_\_

Д т прием в ремонт \_\_\_\_\_

№ з к з -н ряд \_\_\_\_\_

Проявление дефект \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиент \_\_\_\_\_

Адрес клиент \_\_\_\_\_

Телефон клиент \_\_\_\_\_

Д т ремонт \_\_\_\_\_

Подпись м стер \_\_\_\_\_

Изымается мастером при обслуживании



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**  
на гарантийное обслуживание

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_



Д т прод жи \_\_\_\_\_

Д т прием в ремонт \_\_\_\_\_

№ з к з -н ряд \_\_\_\_\_

Проявление дефект \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиент \_\_\_\_\_

Адрес клиент \_\_\_\_\_

Телефон клиент \_\_\_\_\_

Д т ремонт \_\_\_\_\_

Подпись м стер \_\_\_\_\_







Приборы и аксессуары можно приобрести  
в фирменном интернет-магазине: <http://shop.ballu.ru>  
или в торговых точках Вашего города.