

а также стеклянных/фарфоровых/материалных и перемещаемых 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.

#### Собственные 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;
- коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкций периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции).

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 с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия

- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия/
- Покупатель претендует к внешнему виду/комплектности/

куплена изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

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 с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия

#### Проведение ТО

№ п/п	Дата	Содержание работ	Подпись	Печать
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ  
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию



#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### Электроводонагреватель аккумуляционный бытовой

Модели: EWH 30 Royal Flash Inverter, EWH 50 Royal Flash Inverter, EWH 80 Royal Flash Inverter, EWH 100 Royal Flash Inverter, EWH 30 Royal Flash Inverter Silver, EWH 50 Royal Flash Inverter Silver, EWH 80 Royal Flash Inverter Silver, EWH 100 Royal Flash Inverter Silver

#### Правила безопасности

- Розетка электропитания должна быть надежно заземлена. Номинальный ток розетки должен быть не ниже 10 А. Розетка и вилка должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого замыкания в электрической сети.
- Стена, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, вдвое превышающую общий вес водонагревателя, заполненного водой.
- Предохранительный обратный клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (см. рис. 1).
- При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания или чистки) не следует включать питание водонагревателя до полного заполнения воды. Во время заполнения бака водонагревателя следует открыть кран горячей воды для спуска воздуха. Как только бак наполнится водой и из крана потечет вода, кран можно закрыть.
- Во время нагрева воды из отверстия выпуска давления обратного предохранительного клапана может поступать вода. Это нормальное явление. Однако в случае больших утечек следует связаться со специалистами по техническому обслуживанию. Отверстие выпуска давления ни при каких обстоятельствах не должно быть заблокировано; в противном случае это может привести к поломке водонагревателя.
- На отверстие выпуска давления в предохранительном клапане нужно установить дренажную трубку и вывести ее в канализацию на случай слива воды и стравливания избыточного давления\*. Дренажная трубка, соединенная с отверстием выпуска давления, должна быть направлена вниз.
- Температура воды внутри водонагревателя может достигать 75°C. Во избежание ожогов вы можете регулировать температуру воды помехи крана смесителя.
- Слив воды из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, перекрыв при этом подачу холодной воды в водонагреватель и открыл дренажную ручку на предохранительном клапане. При этом слив воды из водонагревателя должен осуществляться через дренажное отверстие в клапане в систему отвода канализации (при сливе воды откроите на смесителе кран горячей воды для заполнения водонагревателя воздухом).
- Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где температура может быть ниже 0°C.
- В случае длительного отсутствия либо длительного неиспользования прибора перекройте краны на входе и выходе из водонагревателя и отключите его от электрической сети, вынув вилку из розетки.
- В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запасные детали, поставляемые производителем.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицами, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) под присмотром.
- Не позволяйте детям играть с полизиленовой пленкой. Опасность удушья!

#### Назначение

Электрический водонагреватель накопительного типа предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи. Установка и первый запуск водонагревателя должны производиться квалифицированным специалистом, который может нести ответственность за правильность установки и дать рекомендации по использованию водонагревателя. При подключении должны быть соблюдены действующие стандарты и правила.

Перед установкой водонагревателя удостоверьтесь, что заземляющий электрод розетки должен быть заземлен. В случае отсутствия заземляющего электрода в розете необходимо заземлить водонагреватель отдельным заземляющим проводом к выводу заземления на крепление фланца нагревательного элемента. В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия.

#### Примечание:

Запрещается применять переносные розетки. Неправильная установка и эксплуатация электрического водонагревателя может привести к несчастным случаям или имущественному ущербу.

#### Устройство прибора

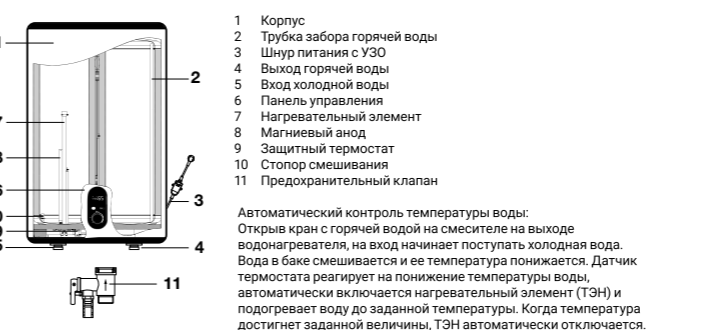


Рис. 1

Автоматический контроль температуры воды:  
Открытие крана горячей воды на смесителе на выходе водонагревателя, на входе начинает поступать холодная вода. Вода в баке смешивается и ее температура понижается. Датчик терmostата реагирует на понижение температуры воды, автоматически выключает нагревательный элемент (TЭН) и подогревает воду до заданной температуры. Когда температура достигнет заданной величины, TЭН автоматически отключается.

• защита от перегрева;

• защита от превышающего норму гидравлического давления;

• УЗО (устройство защитного отключения).

Внутренние резервуары изготовлены из высококачественной медицинской нержавеющей стали. В

качестве дополнительной защиты внутреннего бака от коррозии водонагреватель оснащен магниевым анодом. Необходимо проводить регулярное, не реже 1-го раза в год, техническое обслуживание и при необходимости замену магниевого анода\*\*.

Магниевый анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водосодержащей емкости и нагревательного элемента (TЭНа) от коррозии. Необходимо ежегодно проверять состояние магниевого анода. При сильном изнашивании магниевый анод необходимо заменить.

Тепловой нагревательный элемент (TЭН), надежен и безопасен в эксплуатации, имеет долгий срок службы при правильной эксплуатации.

ЭКО-режим (Eco) на панели управления обеспечивает:

• нагрев воды в водонагревателе только до температуры около 55 °C;

• снижает вероятность образования накипи;

• влияет на повышение рабочего ресурса водонагревателя.

Внутренняя утолщенная пенополиуретановая теплоизоляция позволяет эффективно сохранять температуру нагретой воды, сводит к минимуму теплопотери и снижает энергопотребление водонагревателя.

Встроенный температурный регулятор: обеспечивает постоянный и надежный контроль температуры воды в водонагревателе.

Перед нагревом воды цифровой дисплей будет показывать температуру холодной воды, поступающей в водонагреватель. С помощью ручки регулировки Вы можете устанавливать температуру нагрева до 75°C.

Шкала регулировки отмечена диапазоном:

Low - низкая температура нагрева (30 °C);

Eco - ЭКО-режим - 55 °C;

high - высокая температура нагрева (75 °C);

Простая и удобная эксплуатация и обслуживание водонагревателя.

\* При нагреве вода расширяется, в результате увеличивается давление в водонагревателе. Во избежание повреждения водонагревателя обязательно используйте предохранительный клапан.

\*\* Только для моделей, оснащенных магниевым анодом.

#### Панель управления

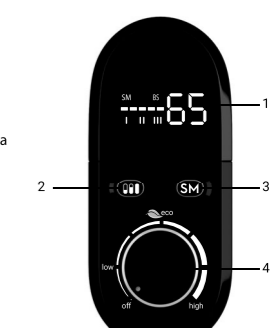
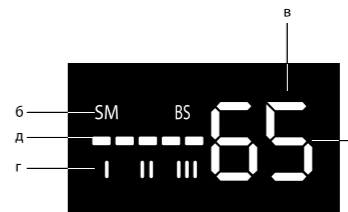


Рис. 2

2. Кнопка – переключатель управляет степенями мощности – нажатие поочередно включает режимы I (700 Вт), II (1300 Вт), III (2000 Вт).

3. Кнопка **SM** активирует SMART MEMORY режим и режим «BS – Bacteria stop system». При активной функции SMART MEMORY водонагреватель в течение 7 дней запоминает ваши настройки и далее повторяет их на следующие 7 дней. Устройство запоминает время, в которое вы производили слив воды и температуру нагрева. Функция позволяет подготовливать воду необходимой температуры только к тому времени, когда это вам нужно, тем самым экономя затраты на электроэнергию. В остальное время температура в баке поддерживается на уровне 40°C. Чтобы сбросить настройки SMART MEMORY режима нужно нажать кнопку **SM** на 10 секунд, на дисплее будет гореть символ **SM**. Для включения SMART MEMORY режима – сперва нужно установить дату и время.

#### Установка даты и времени:

Зажмите и держите кнопку все иконки погаснут, на дисплее на короткое время отобразится строка **“ST”**, далее на дисплее будет отображаться устанавливаемое значение даты или времени. Порядок настройки: год, месяц, число, часы, минуты. Ход настройки отображается на пятиступенчатом индикаторе. Значение меняется поворотом ручки регулировки температуры, подтверждение установленного значения с переходом к следующему параметру коротким нажатием на клавишу **SM**. После подтверждения установленного значения минуты время устанавливается и устройство выходит из меню установки даты и времени. Длительное нажатие на клавишу **SM** выводит устройство из меню установки даты и времени установленных значений. Если на дисплее горит символ **ST**, это значит, что дата и время не установлены.

#### Режим «Антизамерзание»

Предотвращает замерзание воды в баке водонагревателя. Если устройство подключено к сети, и температура воды в баке опустится ниже +5°C, активируется режим антизамерзания и на максимальной мощности вода подогревается до +5°C, когда вода достигнет заданной температуры нагревательный элемент будет обесточен.

Установка режима «BS – Bacteria Stop System» (система профессиональной антибактериальной обработки воды)  
Для того, чтобы войти в данный режим, пользователь должен нажать и удерживать кнопку **SM** в течение 5 секунд. После активации режима **BS** первый раз срабатывает через 3 дня после включения, далее цикл очистки происходит раз в неделю. Когда активируется данный режим, на экране будет гореть символ **“BS”**. При данном режиме вода в приборе нагревается до температуры 70 °C и удерживается на таком уровне в течение 20 минут. Когда запущен режим самоочистки на экране мигает символ **BS**. Режим позволяет прекратить размножение бактерий, например легионеллы, размножающихся в воде при долгом неиспользовании прибора. Режим **BS** работает даже когда ручка регулировки находится в положении OFF.

#### Блокировка/разблокировка органов управления

## Подключение к водопроводу



Рис. 4

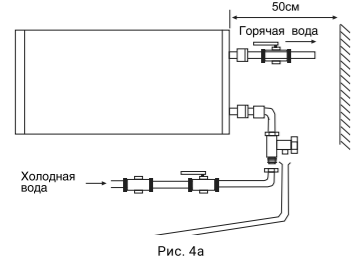


Рис. 4а



**Внимание!** В накидной гайке гибкой подводки имеется резиновая прокладка, которая обеспечивает герметичность соединения подводки и клапана безопасности. При затягивании необходимо исключить резкие рывковые усилия, а также ограничить момент затяжки 25–30 Н·м.

## Подключение к электрической сети

Все водонагреватели накопительного типа серии EWH рассчитаны на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220 В. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.

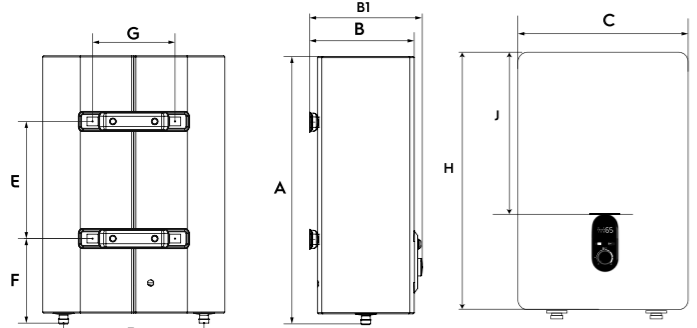
При установке водонагревателя следует соблюдать действующие правила электробезопасности.

При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует принимать во внимание ограничения, связанные с существованием запрещенного и защищенного объемов (пространства).

**Запрещенный объем** – это пространство, ограниченное тангentialными и вертикальными плоскостями по отношению к внешним краям ванны, унитаза или душевого блока и плоскостью, расположенной над ними или над полом, если сантехника смонтирована на полу, на высоте 2,25 м.

**Защитный объем** – это пространство, ограничивающее горизонтальные плоскости которого совпадают с плоскостями запрещенного объема, а вертикальные плоскости отстоят от соответствующих плоскостей запрещенного объема на 1 метр.

## Габаритные размеры



Модель	EWH 30 Royal Flash Inverter (Silver)	EWH 50 Royal Flash Inverter (Silver)	EWH 80 Royal Flash Inverter (Silver)	EWH 100 Royal Flash Inverter (Silver)
A, мм	682	1012	895	1080
B, мм	250	250	335	335
C, мм	270	270	355	355
D, мм	435	435	555	555
E, мм	304	304	406	406
F, мм	280	200	267	267
G, мм	196	196	196	196
H, мм	661	991	874	1059
J, мм	467	797	680	865

## Эксплуатация

### Наполнение водой

Для того, чтобы наполнить бак водой полностью необходимо:

- открыть кран горячей воды на смесителе
- открыть вентиль подачи воды в водонагреватель
- дождаться, когда из крана потечет вода
- закрыть кран горячей воды на смесителе и убедиться в отсутствии пропечек.

Если из крана горячей воды течет вода – бак заполнен водой полностью. Только после этого можно подключить бак к электросети. В случае неуверенности в том, есть ли в водонагревателе вода, не подключайте его к электросети.

### Подключение к электросети



**Внимание!** Подключение к электросети производится только после наполнения водой (обратное может привести к сгоранию нагревательного элемента и порче прибора).

Вставьте вилку водонагревателя в розетку, после этого загорится дисплей на панели управления. Это означает,

что водонагреватель включен и на него подается питание. Выставите с помощью регулировки температуры нагрева необходимый уровень нагрева воды от low до high. Температура нагрева воды будет отображаться на дисплее по мере нагрева. Индикатор Eco – ЭКО-режим, соответствует температуре нагрева 50 – 55 °C. Нагрев воды отключается автоматически при достижении заданной температуры и включается для подогрева автоматически. Когда температура воды достигнет заданной, нагрев прекратится. Режим половинной и полной мощности включается путем нажатия кнопки на панели управления.

### Рассчитанные данные для меди

Выбор сечения кабеля (проводка) по мощности и длине из меди, U = 220 В, одна фаза

P, кВт	1	2	3	3,5	4	6	8
I, А	4,5	9,1	13,6	15,9	18,2	27,3	36,4
Сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>	1	1	1,5	2,5	2,5	4	6
Максимально допустимая длина кабеля при указанном сечении, м	34,6	17,3	17,3	24,7	21,6	23	27



При горизонтальной установке прибора, трубы подвода воды должны находиться справа.

Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром G1/2.

Подключение обратного предохранительного клапана: клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (удостоверьтесь, что гибкая сливная трубка установлена, на отверстие спуска давления и слив воды и направлена вниз в специальный дренаж для удаления воды).

Во избежание пропечек при подключении трубопровода на концы резьбовых соединений следует установить компактные резиновые уплотнительные прокладки.

Если необходимо реализовать систему водоснабжения на несколько водоразборных точек, используйте способ соединения (см. рис. 4).

### Устранение неполадок

Отказы	Причины	Устранение
Индикация на дисплее не горит	Сработала защита УЗО.	Протестируйте УЗО, нажав кнопку «test». В случае, если УЗО прошло тестирование, нажмите на кнопку (3) перезапуска. В случае, если тестирование не проходит, свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта (см. рис. 5).
Не поступает вода из крана горячей воды	1. Подача воды по водопроводу перекрыта. 2. Давление воды слишком низкое. 3. Перекрыт впускной кран водопровода.	1. Дождитесь возобновления подачи воды. 2. Используйте водонагреватель, когда давление воды снова возрастет. 3. Откройте впускной кран водопровода.
На дисплее отображается температура, подаваемая горячей воды, превышает допустимый уровень в 75°C	Отказ системы регулирования температуры. Нагрев не отключается.	1. Необходимо немедленно выключить водонагреватель из сети. 2. Свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта.
На дисплее отображается ошибка Е1, нагрев не идет	Ненормирован датчик температуры.	Обратитесь к сервисному специалисту.
На дисплее отображается символ An	Необходимо заменить магниевый анод.	Обратитесь к сервисному специалисту для замены анода. После замены, необходимо зажать клашки SM и  на 10 секунд и символ An пропадет.
На дисплее отображается ошибка E1		Обратитесь к сервисному специалисту.

## Технические характеристики

Параметры/Модель	EWH 30 Royal Flash Inverter (Silver)	EWH 50 Royal Flash Inverter (Silver)	EWH 80 Royal Flash Inverter (Silver)	EWH 100 Royal Flash Inverter (Silver)
Номинальный/полезный объем, л	30/26	50/42	80/65	100/82
Номинальная мощность, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Номинальное напряжение, В~/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Максимальное давление воды, Па (бар)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)
Максимальное давление воды, Па (бар)*	600 000 (6)	600 000 (6)	600 000 (6)	600 000 (6)
Максимальная температура воды, °C	75	75	75	75
Сила тока, А	8,7	8,7	8,7	8,7
Время нагрева с 10 °C до 75 °C **, ч	1,7	2,7	4,2	5,4
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс	I класс
Защита от влаги	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Размеры прибора, (Ш×В×Г), мм	435×682×270	435×1012×270	555×955×355	555×1080×355
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	710×485×280	1040×485×280	935×955×360	1110×595×360
Вес нетто, кг	11,3	16,0	19,3	22,7
Вес брутто, кг	13,0	18,0	22,0	25,8

\* При максимальном давлении начинается сброс излишков давления через предохранительный клапан. Если давление в водопроводной сети превышает 6 бар (номинальное рабочее давление), необходимо установка понижающего редукционного клапана.

\*\* Время нагрева указано при полной мощности нагрева и рассчитано при идеальных условиях окружающей среды.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

### Ход и техническое обслуживание

#### Примечание:

Перед обслуживанием всегда отключайте водонагреватель от электрической сети.

Водонагреватель не требует дополнительного ухода. Необходимо время от времени притирать корпус мастики тряпкой, либо влажной тканью, чтобы не настечь повреждения корпуса водонагревателя. Запрещается использовать агрессивные химические средства.

Для обеспечения продолжительного срока службы и сохранению действующей гарантии на внутреннюю водосодержащую емкость необходимо не позже, чем через год после начала эксплуатации провести техническое обслуживание силами квалифицированных специалистов, которое должно включать в себя обязательную проверку наличия накипи на ТЭне и внутренней полости водосодержащей емкости, а также состояние магниевого анода.

Гарантийные обязательства на водосодержащую емкость, нагревательный элемент при изношенном магниевом аноде (остаточный объем менее 30% от первоначального) аннулируются. Магниевый анод является расходным материалом, и не подлежит замене на гарантии.

Подтверждением проведения технического обслуживания является заполненный пункт в таблице проведенных ТО. В регионах с особо жесткой водой, с водой, включающей в себя коррозионные примеси, либо водой, не соответствующей действующим нормам, может потребоваться чаще проводить такую проверку.

Для этого нужно получить соответствующую информацию у специалиста либо прямо на предприятии, обеспечивающем водоснабжение! В случае, если не было произведено техническое обслуживание, либо при полном износе/отсутствии магниевого анода в водонагревателе гарантийный обязательства на водонагреватель аннулируются.

По результатам осмотра водонагревателя при первом техническом обслуживании, устанавливается периодичность технического обслуживания, которого необходимо придерживаться в течение всего периода эксплуатации прибора.

В случае смены адреса эксплуатации прибора, а также выявленных в результате очередного технического обслуживания изменений условий эксплуатации (качество воды), регулярность технического обслуживания может быть пересмотрена.

#### Примечание:

Накопление накипи на ТЭне и наличие осадка во внутреннем баке может привести к выходу из строя водонагревателя и является основанием для отказа в гарантийном обслуживании. Регулярное техническое обслуживание, является профилактическим мерой и не входит в гарантийные обязательства. Устройство для сброса давления должно проверяться на срабатывание регулярно для удаления известковых отложений.

В запрещенном пространстве не разрешается устанавливать выключатели, розетки и осветительные приборы. В запрещенном пространстве установка выключателей запрещается, однако, можно устанавливать розетки с заземлением. Водонагреватель следует устанавливать за пределами запрещенного объема, чтобы они не попадали струи воды.

Подключение прибора к электросети должно быть осуществлено через выделенную р

- бұйым осы жүйенін элементі ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары:
- Сұхылықтыш аспаптарға кепілдікті қызмет көрсетудің ерекше шарттары
- Егер сұхылықтыштардағы ақаулардың мәндердің нәтижесінде пайд болса, бұл кепілдік берілмейді:
- катып калу немесе сұхылықтыш аспаптамалары бар зауыт тақташасында көрсетілген сұндық максимидалы рұсат етілген күндермен бір рет кана асыру;
- органдың күрнештіліктерінде пайдадану немесе сұхылықтыш аспаптардың техникалық сипаттамаларына сәйкес көлемдің күрнештіліктерінде пайдадану;
- коррозияның белсенділік сұндық пайдадану;
- электрхимиялық, реакциядан коррозия, пайдадану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес сұхылықтыш аспаптарға үқыттылған техникалық қызмет көрсетті (оның ішінде: нұсқаулықта белгіленген техникалық қызмет көрсету мерзімділігі мен мерзімдердің нұсқаулықта көрсетілген көлемде сақтамау).
- Сатып алушы Кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:
- сатып алушы Кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап: EWH 30 Royal Flash Inverter, EWH 50 Royal Flash Inverter, EWH 80 Royal Flash Inverter, EWH 100 Royal Flash Inverter, EWH 30 Royal Flash Inverter Silver, EWH 50 Royal Flash Inverter Silver, EWH 80 Royal Flash Inverter Silver, EWH 100 Royal Flash Inverter Silver
- сатып алушы орыс тілінде сатып алғынан бұйымның Пайдадану жөніндегі нұсқаулығын алды деп есептеледі және

- сатып алушы Кепілдікті қызмет көрсету шарттарымен/сатып алғынан бұйымды пайдадану ерекшеліктерінен тәншісты және көпседі;
- сатып алушының сатып алғынан өнімнің сыртқы түріне/жынтығына қатысты шағымдарды жок.

Егер бұйымның жұмысы Сатып алушының қатысуымен тексерілсе, осы жерде атап етіңіз.

Сатып алушының қолы:

Күні:

## ТҚҚ өткізу

№ р/б	Күні	Жұмыстардың мазмұны	Қолы	Мері
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Кызымет көрсету кезінде шебер алды

### КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Улті:

Сериялық нөмірі:

Сатып алу күні:

Сатушының мөртабасы:

Пайдадануға іске қосу күні:

Пайдадануға іске қосуды жүзеге асырган үйімнің мөртабасы:

Сатып алушының қолы:

