

- EPV - 9
- EPV - 12
- EPV - 15
- EPV - 18
- EPV - 21
- EPV - 24

Электрический Проточный  
Водонагреватель

**Luxus**

Руководство По Эксплуатации



Прибор нельзя выбросить как обычновенный мусор, его следует сдать в соответственный пункт приема электронных и электрических приборов для последующей утилизации. Соответственный способ утилизации ликвидирует возможное негативное влияние на окружающую среду.

Для получения более подробной информации относительно утилизации этого изделия следует обратится в соответственную региональную службу по утилизации или в магазин, в котором было приобретено изделие.



003



ME 83

**Ознакомление с настоящим руководством по эксплуатации позволит правильно установить и использовать прибор, обеспечит его длительную безаварийную работу.**

Производитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, которые посчитает необходимыми и которые не будут указаны в этом руководстве по эксплуатации, при этом главные характеристики изделия не изменятся.

**KOSPEL S.A. 75-136 KOSZALIN UL. OLCHOWA 1**

Многоканальный тел. +48 94 346 38 08

Отдел продажи

тел. +48 94 346 04 32

Сервис

тел. +48 94 346 04 19

e-mail: [info@kospel.pl](mailto:info@kospel.pl)

[serwis@kospel.pl](mailto:serwis@kospel.pl)

[www.kospel.pl](http://www.kospel.pl)

## Общие указания

**Устройство нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях, а также в помещениях с температурой окружающей среды ниже 0°C.**

## Технические данные

Водонагреватель типа EPV предназначен для быстрого нагрева проточной воды, употребляемой в домашнем хозяйстве, санитарных помещениях, лабораториях, предприятиях и т.п. Водонагреватель может быть одновременно подключён к раковине, умывальнику, ванне, душу и т.д. Температура нагреваемой воды зависит от потока воды и мощности нагревательных элементов. Чем больше поток воды, тем ниже температура воды на выходе. Открытие крана горячей воды вызывает самостоятельное включение водонагревателя и получение на выходе теплой воды, нагретой согласно техническим данным этого типа прибора. В водонагревателе использованы:

- трубчатые нагревательные элементы, обеспечивающие максимальную безопасность во время эксплуатации;
- противокоррозионные и химически нейтральные, по отношению к воде, материалы (медь, латунь, нержавеющая сталь).

Водонагреватель EPV		9	12	15	18	21	24				
Номинальная мощность	кВт	9	12	15	18	21	24				
Потребляемая мощность для характеристики I	I ступень нагрева	кВт	3	4	5	6	7				
	II ступень нагрева	кВт	6	8	10	12	14				
Потребляемая мощность для характеристики II	I ступень нагрева	кВт	6	8	10	12	14				
	II ступень нагрева	кВт	9	12	15	18	21				
Питание	В	380V 3~									
Номинальный потребляемый ток	А	3 x 13,7	3 x 18,2	3 x 22,8	3 x 27,3	3 x 31,9	3 x 36,5				
Давление воды на входе	МПа	0,15 ± 0,60									
Момент включения	I ступень нагрева	л/мин	1,8	2,3	2,9	3,5	4,1				
	II ступень нагрева	л/мин	2,8	3,7	4,6	5,5	6,4				
Производительность (при росте температуры на 30°C)	л/мин	4,3	5,8	7,2	8,7	10,1	11,6				
Габаритные размеры	мм	450 x 228 x 140									
Масса	кг	~5,7									
Номинальный ток трехполюсного обратного выключателя	А	16	20	25	32	40					
Минимальное сечение проводов электропитания	мм <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 2,5		4 x 4	4 x 6					
Максимальное сечение проводов электропитания	мм <sup>2</sup>	4 x 16									
Водные соединения		G 1/2" (расстояние между патрубками 100mm)									

## Установка

Рис.1 Условия монтажа.

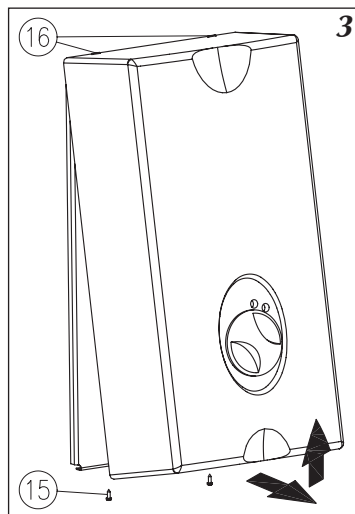
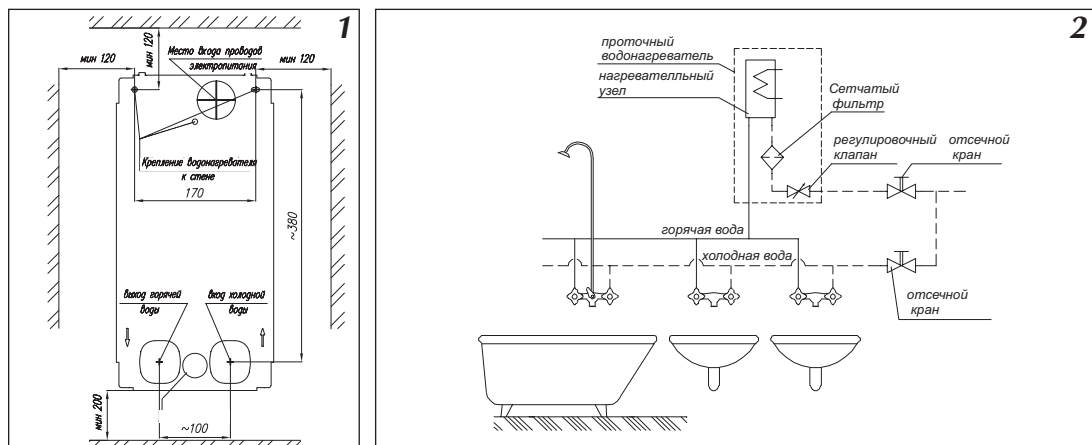
Рис.2 Схема подключения воды

**Монтаж и включение водонагревателя, а также всех сопутствующих проводок следует поручить специализированному обслуживающему персоналу.**

Рис.3 Демонтаж крышки.

[15] - винты крепления  
[16] - выступы

**Все виды установочных работ должны производиться только после отключения электрической энергии и воды.**



## Рекомендации

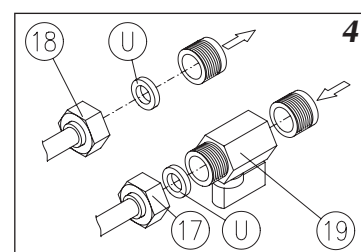
- с экономической точки зрения водонагреватель должен быть установлен вблизи часто используемого водоразборного крана,
- прибор может быть подключен только к трубе с холодной водой,
- на трубе, подающей холодную воду, не следует устанавливать обратные клапаны,
- для подачи холодной воды и отбора подогретой не рекомендуется употреблять трубы, изготовленные из искусственных материалов,
- водонагреватель может работать совместно с доступными на рынке двухкрановыми смесителями, а также с водопроводными кранами с одной рукоятью без термостата.

## Монтаж

1. С помощью трафарета отметить местонахождение (рис.1):
  - отверстий под винты крепления водонагревателя
  - подключения воды
  - входа кабеля питания
2. Подвести согласно существующим правилам в отмеченное

**Рис.4 Схема подключения воды**

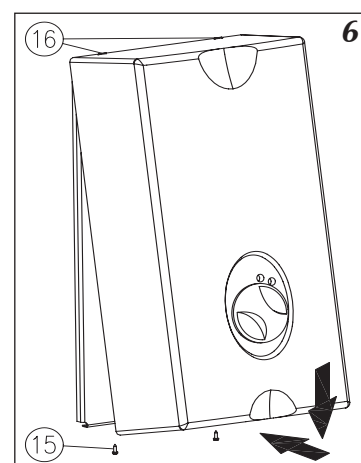
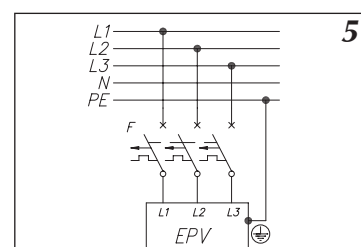
- [17] - присоединение входа
  - холодная вода
- [18] - присоединение выхода
  - горячая вода
- [19] - регулировочный кран
- [U] - прокладка



**Рис.5 Электрическое**  
F - трехполюсный установо-  
во- чный выключатель

**Электропроводка должна**  
**быть защищена диффе-**  
**ренциальным выключате-**  
**лем и средствами, обеспе-**  
**чивающими отключение**  
**прибора от электросети,**  
**в которых расстояние**  
**между контактами всех**  
**полюсов составляет не**  
**менее 3 мм.**

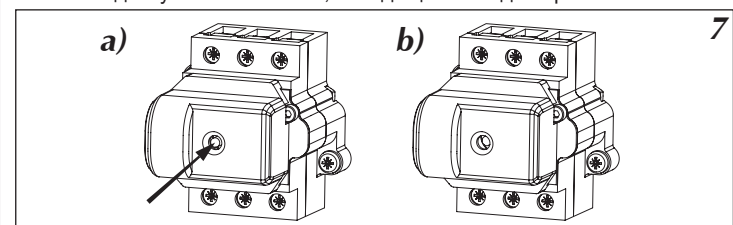
**Рис.6 Монтаж крышки**  
[15] - винты крепления  
[16] - выступы



**Рис.7 Термический выклю-**  
чатель WT3  
a - включение  
b - включенное состояние

место трёхфазную электрическую сеть.

3. Подвести в отмеченные места проводку воды учитывая, что:  
**с правой стороны подключается холодная вода (G1/2"),**  
**с левой стороны соединение горячей воды (G1/2").**  
Способ подключения водонагревателя к водопроводу показано на рис.2.
4. Снять крышку водонагревателя (рис.3):  
- открутить винты крепления [15],  
- снять крышку с верхних выступов [16],
5. Закрепить водонагреватель винтами крепления, предварительно введя через отверстие [5] кабель питания.
6. Подключить водонагреватель к электрической проводке согласно рис.5.
7. Вынуть резиновую пробку из патрубка подключения выхода горячей воды.
8. Между подачей холодной воды и водонагревателем установить регулировочный кран [19].
9. Подключить водонагреватель к водяной проводке с помощью присоединений [17] и [18] (рис.4). В соединение [17] вставить сетчатый фильтр [14] (рис.10).
10. Включить подачу холодной воды и проверить плотность соединений.
11. Проверить установку термического выключателя WT3 (рис.7).
12. Осуществить регулировку водонагревателя согл.п. Регулировка
13. Прикрепить крышку водонагревателя (рис.6):  
- зацепить крышку на верхних выступах [16],  
- прикрутить снизу винтами крепления [15].
14. Убедиться, что через отверстия в задней стенке прибора нет возможности доступа к элементам, находящимся под напряжением.



## Запуск

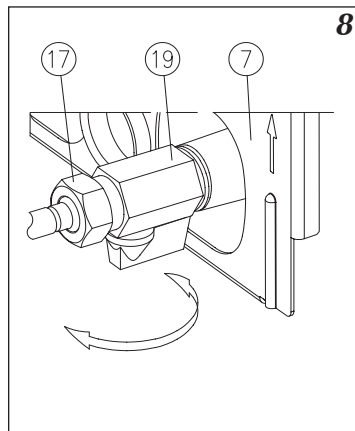
**Процедуру удаления воздуха производить каждый раз после перебоя в подаче воды.**

**Неудаление воздуха может привести к поломке водонагревателя.**

## Регулировка

Рис.8 Регулировка

- [7] - основание
- [17] - присоединение входа
- [19] - регулировочный клапан



Регулировка основана на оптимальной установке температуры воды на выходе прибора вследствие ограничения максимального потока воды.

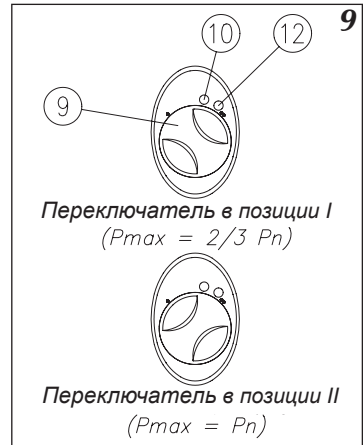
Чтобы произвести регулировку нужно:

- **отключить водонагреватель от электросети,**
- снять крышку водонагревателя,
- установить при помощи смесителя максимальный отбор горячей воды,
- регулировочным клапаном [19] (рис.8, 11) установить оптимальный проток (например такой, который даёт возможность включения водонагревателя на максимальную мощность),
- закрыть кран,
- зацепить крышку,
- подключить водонагреватель к электросети.

## Эксплуатация

Рис.9 Индикаторы режима работы

[9] - переключатель  
[10] - включение питания (зелёный)  
[12] - включение II ступени нагрева (красный)



Водонагреватель автоматически включается при соответствующем протоке воды. Рост потребления тёплой воды приводит к включению второй ступени нагрева. С помощью переключателя [9] (рис.9) пользователь может установить требуемый режим работы водонагревателя. Позиция I соответствует режиму работы в диапазоне низких температур (согласно характеристике I максимальная мощность занижена до 2/3 номинальной мощности). Позиция II соответствует режиму работы в диапазоне высоких температур (согласно характеристике II - максимальная мощность равна номинальной мощности).

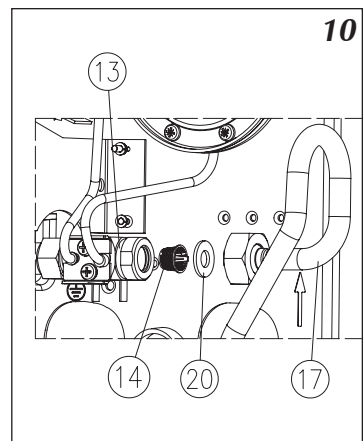
## Техническое обслуживание

Рис.10 Чистка фильтра

[13] - фланцевый узел  
[14] - сетчатый фильтр  
[17] - присоединение входа  
- холо- дная вода  
[20] - прокладка

Чистку фильтра воды рекомендуется производить после ремонта водопроводной системы, при сильном загрязнении воды, а также по истечении 1 года эксплуатации.

С целью обеспечения правильной и длительной эксплуатации водонагревателя нужно периодически производить очистку фильтра воды [14], которую потребитель должен осуществлять самостоятельно (гарантии не подлежит). Чтобы произвести очистку фильтра воды нужно (рис.10):



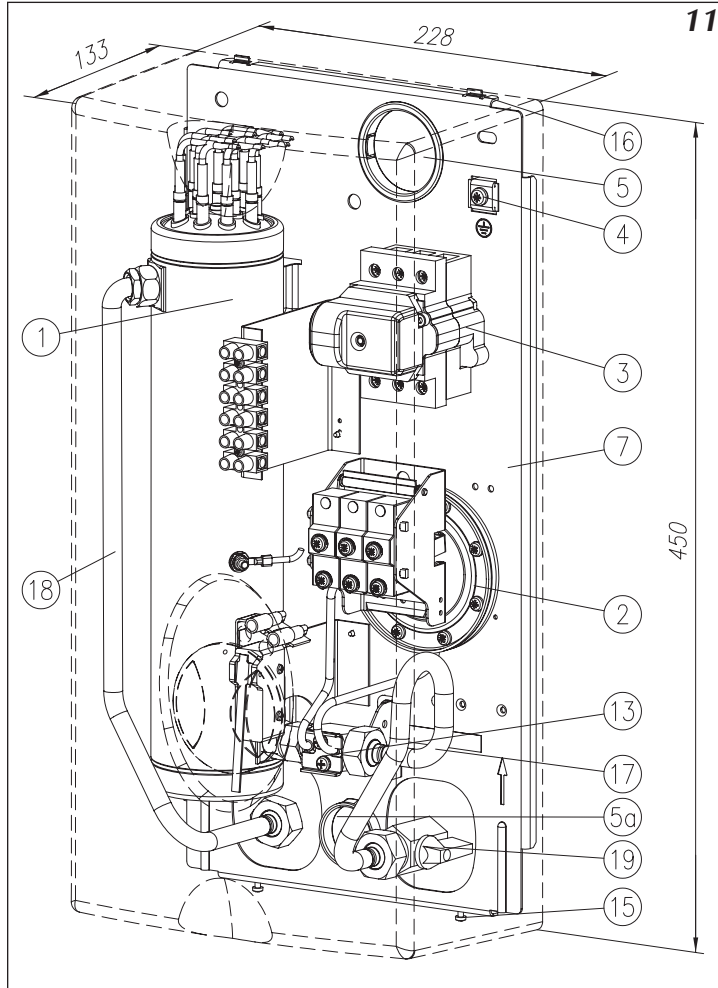
1. Отключить электропитание и прекратить подачу холодной воды.
2. Снять крышку водонагревателя (рис.3), открутить винты крепления [15], снять крышку с верхних выступов [16]
3. Открутить присоединение входа [17] от фланцевого узла [13] со стороны подачи холодной воды (ключом 22 придержать фланцевый узел).
4. Вынуть сетчатый фильтр [14] из присоединения входа.
5. Очистить сетку фильтра [14].
6. Установить сетчатый фильтр [14] на своё место.
7. Открыть вентиль на подаче холодной воды - проверить плотность соединений.
8. Установить на место крышку водонагревателя (рис.6): зацепить крышку на верхних выступах [16], закрепить снизу винтами крепления [15].
9. Удалить из водонагревателя воздух согласно п. Запуск.

## Устройство

**Любое вмешательство во внутреннее устройство термического выключателя WT3 запрещается и грозит необратимым повреждением водонагревателя.**

Рис.11 Внутреннее устройство

- [1] - водонагревательный блок
- [2] - водный узел
- [3] - термический выключатель WT3
- [4] - зажим провода заземления
- [5] - отверстие для входа кабеля питания
- [7] - основание
- [13] - фланцевый узел
- [15] - винты крепления
- [16] - выступы
- [17] - присоединение входа
  - холодная вода
- [18] - присоединение выхода
  - горячая вода
- [19] - регулировочный клапан



11

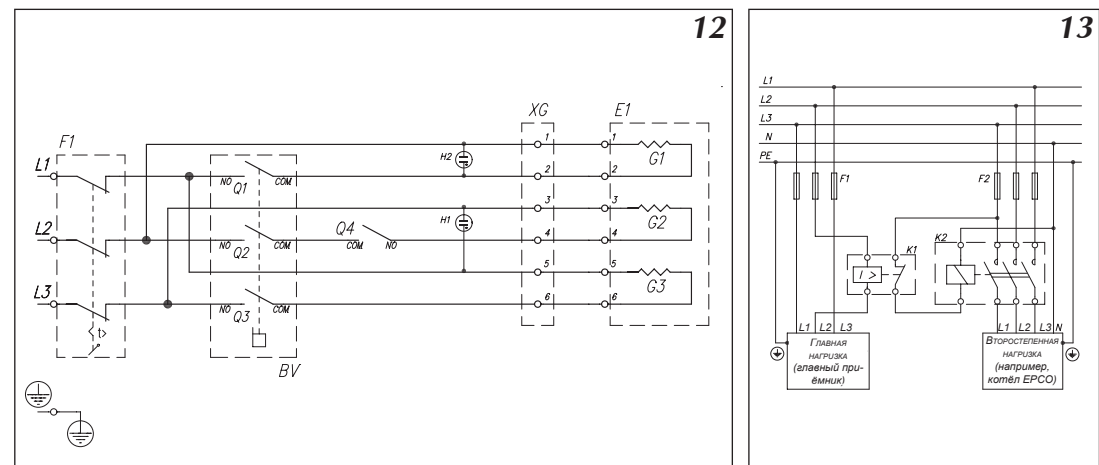
С целью защиты водонагревателя от повреждений используется термическая защитная система

- Термический выключатель WT3, который при росте температуры в водонагревательном узле [1] выше 100°C, отключает электропитание водонагревателя. После срабатывания термического выключателя эксплуатация водонагревателя невозможна.

В случае, когда включение водонагревателя из за большого потребления мощности вынуждает отключение какоголибо другого электрического устройства, необходимо использовать приоритетный выключатель. На пределительном щите к фазовому проводу, подключенном к зажиму "L2" на WT3 [3], подсоединить токовое реле. В момент включения водонагревателя ток, проходящий через первую включенную греющую, вызывает срабатывание токового реле и разрыв вспомогательной цепи.

**Рис.12 Принципиальная схема**  
**E1** - водонагревательный блок [1]  
**BV** - водный узел [2]  
**Q4** - переключатель мощности  
**F1** - термический выключатель WT3 [3]  
**XG** - плата подключения водонагревательного блока [1]  
**H1** - сетевой индикатор  
**H2** - индикатор нагрева

**Рис.13 Схема подключения приоритетного выключателя (пример)**  
**K1** - токовое реле (прио ритетный выключатель)  
**K2** - контактор  
**F1,F2** - предохранители



Примеры приоритетных выключателей фирмы ABB STOTZ:

для 9...12кВт - E452-5.7 6,7 ... 30A;  
для 18...24кВт - E451-15 18 ... 55A.

Альтернативным решением является использование водного узла специального выполнения. Соответствующая информация доступна в специализированных сервисных центрах или у изготовителя.

## Неправильная работа устройства

**Крышку устройства можно снимать только после отключения водонагревателя от электросети.**

Возможные неисправности и их вероятные причины:

- не светятся индикаторы:
  - повреждена электрическая проводка источника питания водонагревателя,
- слабый нагрев или его отсутствие:
  - повреждена электропроводка источника питания водонагревателя,
  - недостаточный проток воды через водонагреватель (засоренный сетчатый фильтр, неправильно установлен регулировочный клапан).

Устранение вышеназванных причин неправильной работы водонагревателя не входит в перечень работ гарантийного ремонта. В случае аварии (т.е. если водонагреватель работает неправильно, и ни одна из вышеназванных причин не обнаружена) нужно обратиться в сервисный центр для устранения неисправностей.

## **Комплект поставки**

Водонагреватель EPV	1	шт.
Трафарет	1	шт.
Регулировочный кран	1	шт.
Прокладки	2	шт.
Крепёжные болты	2	шт.
Руководство по эксплуатации	1	шт.

## **Условия гарантии**

**Лица с ограниченными физическими, психическими или умственными возможностями или не имеющие наёвков и знаний, касающихся этого прибора, не должны эксплуатировать это устройство если не находятся под присмотром ответственных за их безопасность или не прошли инструктаж на тему обслуживания этого прибора.**

**Следует следить, чтобы дети не игрались с этим прибором.**

- Предприятие изготовитель KOSPEL S.A. г. Кошалин гарантирует покупателю-пользователю безотказную работу устройства в течении 12 месяцев со дня его продажи (но не более 24 месяцев от даты выпуска).
- Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку водонагревателя специализированному обслуживающему предприятию.
- В случае обнаружения неисправности покупатель-пользователь обязан доставить устройство в уполномоченный сервисный центр за свой счёт.
- Изготовитель несёт гарантийную ответственность только тогда, когда неисправность возникла вследствие производственного дефекта.
- Изготовитель оставляет за собой право выбора: устранить дефект или доставить новое устройство.
- Гарантийный ремонт в уполномоченном сервисном центре осуществляется бесплатно.
- Изготовитель обязуется осуществить гарантийный ремонт в течении 14 дней от даты доставки неисправного устройства в уполномоченный сервисный центр, при наличии запасных частей на складе сервисного центра. В случае отсутствия необходимых для ремонта запасных частей на складе, сервисный центр немедленно производит заказ необходимых запчастей и устраняет неисправность в течение 1 рабочего дня с момента их получения, но не более чем 21 дня с момента обращения потребителя в сервисный центр.
- Гарантийный срок продлевается на отрезок времени, в течении которого покупатель-пользователь не мог пользоваться изделием вследствие производственного дефекта.
- В случае замены неисправного водонагревателя на новый, гарантийный срок отсчитывается сначала.
- Не заполненный гарантийный талон исключает выполнение гарантийных обязательств. Допускается требование гарантийных обязательств на основании документа покупки изделия.
- Гарантия не распространяется на:
  - повреждения, вызванные несоблюдением правил установки и эксплуатации водонагревателя, содержащихся в инструкции по обслуживанию;
  - механические повреждения
  - повреждения, вызванные замерзанием воды;
  - повреждения, вызванные отложением накипи на нагревательных элементах водонагревателя;
  - повреждения, вызванные вмешательством неуполномоченных лиц;
  - повреждения, вызванные эксплуатацией в помещениях, где температура опускается ниже 0°.

## Карта гарантии

Электрический проточный  
водонагреватель  
типа EPV

дата продажи:

печать и подпись продавца

печать и подпись подрядчика  
электропроводки

Незаполненная карта гарантии  
считается недействительной

Дата продажи:	Подпись клиента	Дата продажи:	Подпись клиента
Список замененных деталей			Список замененных деталей:
<b>EPV ③</b>		<b>EPV ①</b>	
Дата проведения ремонта		Дата проведения ремонта	
Список замененных деталей			Список замененных деталей
<b>EPV ④</b>		<b>EPV ②</b>	
Дата продажи:	Подпись клиента	Дата продажи:	Подпись клиента



электрические проточные  
водонагреватели

электрические  
отопительные котлы