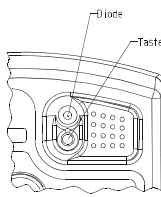


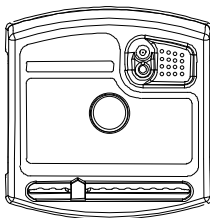
Общие указания	<p>Это руководство по эксплуатации содержит указания по работе и обслуживанию блока памяти GENO®-memory. Блок памяти GENO®-memory интегрирован в фильтр модели FS 1st. Разумеется, блоком памяти GENO®-memory Вы можете дооборудовать и уже смонтированные модели фильтра тонкой очистки FS 1st (смотри принадлежности).</p> <p><i>Продажа и поставка осуществляются на таких же условиях, которые действуют в данное время.</i></p>	<p>патрон. После того, как будет произведена замена фильтровального патрона, сигнализацию «техобслуживание» установите в исходное положение; таким образом Вы снова активизируете цикл напоминания.</p>	<p>кнопку в панели громкоговорителя. Появившиеся трехкратные световые и звуковые сигналы подтвердят, что был успешно произведен возврат в исходное положение.</p> <p>Итак, блок памяти GENO®-memory вновь готов к эксплуатации. Установить реверс «техобслуживание» (смотри раздел «Ввод в эксплуатацию») и тогда через шесть месяцев сигнализация «техобслуживание» вновь активизируется.</p>
1 Назначение	<p>Блок памяти GENO®-memory, подающий звуковой и световой сигнал, предназначен для своевременной замены патрона в фильтре. Этот световой и звуковой сигнал обязательно напомнит Вам о том, что пришло время заменить патрон в фильтре. Стандарт DIN 1988 и гигиенические требования предусматривают, что замена фильтровальных патронов должна производиться не реже, чем каждые шесть месяцев.</p>	<p>3 Ввод в эксплуатацию</p>  <p>После монтажа фильтра FS 1st-memory в соответствии с руководством по эксплуатации, нажимайте острым предметом (напр., шариковой ручкой) в течение 3-х секунд на кнопку в панели громкоговорителя. Появившиеся трехкратные световые и звуковые сигналы подтвердят, что активизация была произведена успешно, т.е. блок памяти GENO®-memory активизирован.</p> <p>После этого «реверс» «техобслуживание» установите на время следующей замены фильтровального патрона (напр., ввод в эксплуатацию произведен в мае + шесть месяцев = «реверс» «техобслуживание» установить на ноябрь).</p>	<p>5 Функциональный тест</p> <p>Чтобы проверить работоспособность блока памяти GENO®-memory, предусмотрен соответствующий тест. Острым предметом (напр., шариковой ручкой) быстро (около 0,3 сек.) нажать на кнопку в панели громкоговорителя. Если состояние заряженности батареи будет достаточным для того, чтобы активизировался блок памяти GENO®-memory, то двукратный световой и звуковой сигнал подтвердит требуемую функцию. Если состояние заряженности окажется недостаточным, то об этом станет известно по световым сигналам, появляющимися с интервалами в 12 секунд.</p>
2 Принцип работы	<p>После того, как фильтр будет введен в эксплуатацию, активизируется модуль времени, который через шесть месяцев напомнит Вам о том, что требуется заменить фильтровальный</p>	<p>4 Установка сигнализации «техобслуживание» в исходное положение</p> <p>После замены фильтровального патрона сигнализацию «техобслуживание» установить в исходное положение. Острым предметом (напр., шариковой ручкой) нажимать пять секунд на</p>	

6 Замена батареи

✚ заменить батарею (напр., на батарею Varta, тип CR 2032).

Батарея смонтирована на плате под кожухом фильтра. При замене батареи рекомендуем выполнить следующие работы:

- Закрыть запорную арматуру фильтра на его входе и выходе.
- Вынуть резьбовую пробку из отверстия для выхода воздуха, снять кожух.
- Ослабить крепежный винт платы, вынуть плату.
- Заменить батарею, для замены использовать батарею типа CR 2032. Следить, чтобы была соблюдена полярность! (+/-). При утилизации батареи руководствоваться действующими предписаниями.
- После того, как будет вложена батарея, блок памяти GENO®-memory подвергнется автоматическому тестированию. Готовность к эксплуатации подтвердят три звуковых сигнала и последующее длительное мигание.
- Теперь блок памяти GENO®-memory вновь активизирован (смотри раздел «Ввод в эксплуатацию»).



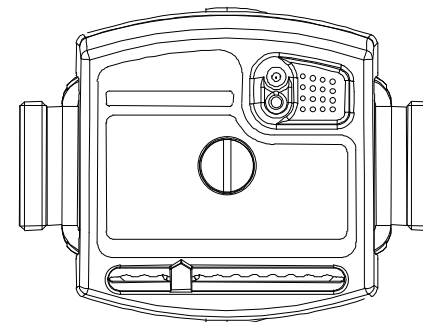
Указание: Заявление фирмы-изготовителя о соответствии директивам ЕЭС действует только вместе с руководством по эксплуатации, заказной № 100 949. Оно касается фильтра модели FS 1“ GENO®-memory Заказной №. 100 100.

ности
фильтры тонкой очистки типа FS 1“ можно дооборудовать, для чего предлагаются два кожуха для блока памяти GENO®-memory.

Кожух для фильтра 80 мкм FS 1“-memory
Заказной № 100 845

Кожух для фильтра 50 мкм FS 1“-memory
Заказной №. 100 855

Erstellt: KONS-hmiu-rg G:\BA-100853-MEMORY.DOC



Блок памяти GENO®-memory

Руководство по эксплуатации

Сентябрь 2001
Заказной № 014 100 953



Фирма Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Индуштриштрассе, 1 D-89420 Хёхштэдт/Дунай
П/я 11 40 D-89416 Хёхштэдт/Дунай
Тел. 0 90 74 / 41-0 Телефакс 0 90 74/ 41 100
Internet: www.gruenbeck.de E-Mail: info@gruenbeck.de