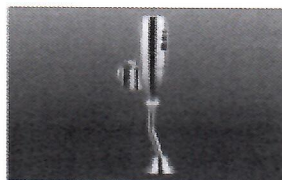
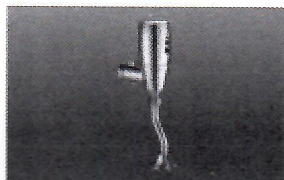


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Устройство для автоматического слива воды
 в писсуаре HD-609DC и HD-610DC



(HD-609DC)



(HD-610DC)

Комплект поставки.

- | | |
|---|--------------|
| 1. Инструкция | 1 шт. |
| 2. Устройство в сборе
(Включая клапан, корпус, батарейный отсек). | 1 шт. |
| 3. Прокладка | 1 шт. |
| 4. Трубка | 1 шт. |
| 5. Гайка | 1 шт. |
| 6. Декоративная заглушка под прокладку | 1 шт. |
| 7. Декоративная заглушка для трубы | 1 шт. |
| 8. M20 | 1 шт. |

Спецификация

Диаметр подвода воды:	DN15
Диаметр трубы излива:	DN15
Рабочее давление:	0.03Mpa-0.7Mpa
Питание:	DC6V
Потребление:	≤0.5mW (DC)
Рабочая температура:	0.1-45°C
Зона чувствительности сенсора:	30см-80см автоматически корректируется (заводская установка 70см)

Перед установкой прибора, пожалуйста, проверьте комплект поставки

Примечание:

Пожалуйста, закройте воду перед установкой.

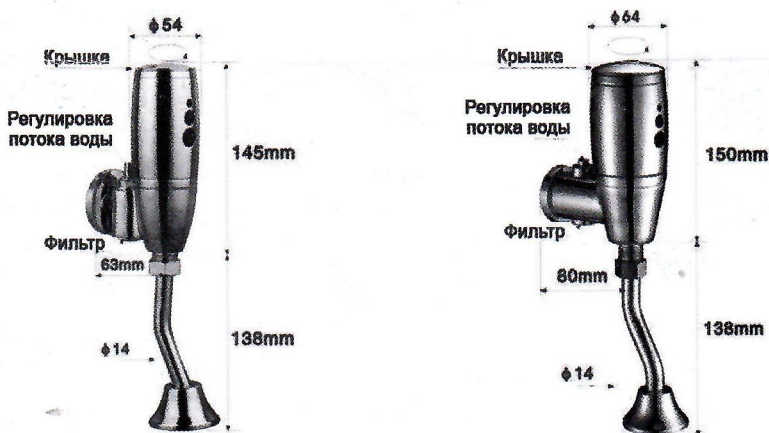
Необходимые инструменты:

Отвертка

Гаечный ключ

Шестигранник М4

Настройка устройства:



(Рисунок 1)

Сенсор имеет функцию самонастройки чувствительности, которая изменяется в диапазоне 30-70 см. Ручная настройка не требуется.

- 1) Для самонастройки сенсора, необходимо, чтобы в течение первых 10 секунд работы прибора, перед сенсором не было ни каких посторонних объектов (минимальное расстояние 1 метр).

- 2) Человек должен подойти к сенсору в зону срабатывания (приблизительно 50 см), сенсор срабатывает, независимо от цвета одежды.
- 3) После 2 секунд определения объекта сенсором, происходит предварительный смыв воды, длительностью 2 секунды; далее при нахождении в зоне срабатывания сенсора от 3 секунд до 20 секунд, время смыва воды 4 секунды, если более 20 секунд – время смыва 6 секунд, но если меньше или равное 3 секундам - слива не произойдет.



(Рисунок 2)

- 4) Для предотвращения брызг, в прибор встроена задержка слива на две секунды.

Метод регулирующего объема воды:

Используйте отвертку, чтобы крутить винт клапана регулировки объема воды.

Для уменьшения потока воды, вращайте отвертку по часовой стрелке, для увеличения - против.

Очистка фильтра:

Достаньте фильтр и промойте его в проточной воде.

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

При возникновении проблем с эксплуатацией прибора, сверьтесь с таблицей внизу. Если это не поможет решению проблемы, обращайтесь в сервисный центр.

Проблемы	Причина	Что проверить
Нет слива	Нет питания	Замените батареи
	Окошко сенсора грязное	Очистите окошко сенсора
	Слишком большое расстояние	Перенастройте сенсор
	Клапан загрязнился	Очистите клапан
Недостаточный слив	Слабый напор в системе	Проверьте подвод воды
	Клапан загрязнился	Очистите клапан
Постоянный слив	Светодиод не мигает и не слышно срабатывания клапана	Проверьте полярность батарей, замените батареи
	Неправильная инсталляция прибора	Перекрыйте воду и повторите процесс инсталляции

Адрес сервисного центра: 115054, г. Москва, Жуков проезд, д.8.

Телефон: +7(495)926-8959