

**Инструкция по монтажу и установки
автоматических инфракрасных
устройств для писсуаров**

Содержание

Функции и характеристика.....	3
Спецификация и модель.....	4
Название устройства.....	4
Схема установки.....	5
Инструкция по монтажу.....	6
Проверка и регулировка.....	10
Использование устройства.....	11
Поддержка и обслуживание.....	12
Предупреждение.....	13
Устранение неисправностей.....	14

Функция и характеристика

Автоматический смыв

Смыв будет произведен автоматически с помощью инфракрасного датчика обнаружения

Экономия воды

Смывное устройство промывает один или два раза в соответствии с занятым временем. При нахождении у писсуара менее 10 секунд, расход воды составит от 1,5 до 3 литров воды. При нахождении у писсуара свыше 10 секунд, расход воды составит от 2 до 4 литров. Оптимальное рабочее давление воды должно составлять от 3 атм до 6 атм.

Санитария

Когда объект покинет зону обнаружения, устройство произведет смыв автоматически. Эффективная регулярная чистка защищает от инфекций.

Интеллект

Устройство работает благодаря микрокомпьютеру. Нет необходимости в ручной регулировке.

Низкое энергоупотребление

4AA щелочные батареи могут быть использованы в течение двух с половиной лет и рассчитаны на 300 циклов в день.

От неприятного запаха

Устройство будет промываться автоматически каждые 24 часа, если оно не было использовано, это поможет избежать неприятного запаха.

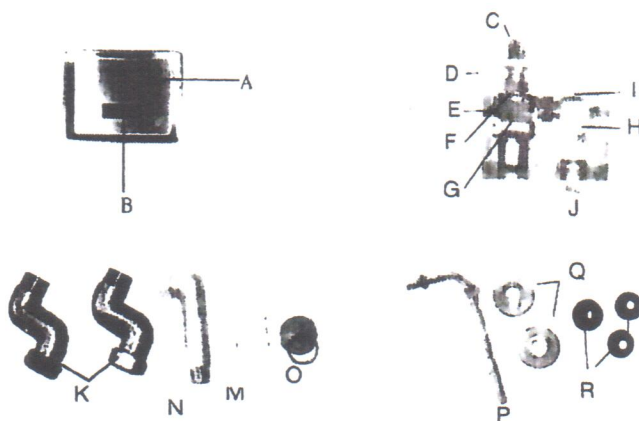
Характеристика установки

Со скрытой конструкцией монтажа, стена должна быть толщиной более 10см.

Спецификация и модель

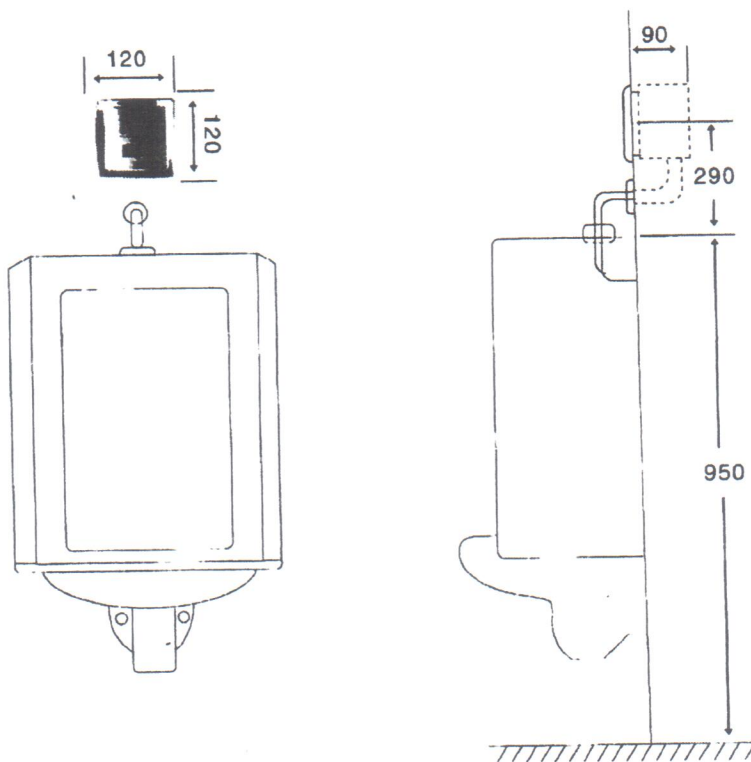
Спецификация			Примечание
Мощность напряжения	AC220V 50/60Hz	DC6V 4AA щелочные батареи	выберите DC6V или AC220V согласно различному требованию
Расход энергии		≤0.5 mw	4AA щелочные батареи могут быть использованы 2 года на 300 циклов каждый день
Зона обнаружения		40-70 см	с 30см X 30см стандартный белый лист. Это может саморегулировать зону обнаружения согласно внешней среде
Давление воды		0.05 ~ 0.6 Мра	
Внешняя температура		0.1~ 45°C	
Диаметр трубы входа/выхода		G1/2 (DN15)	

Название устройства



A: лист обнаружения **B:** сенсорный дисплей **C:** впускная труба **D:** скрытый корпус **E:** монтажное отверстие **F:** клапан контроля воды **G:** фильтр крышка **H:** импульсивный клапан **I:** импульсивный сигнал розетка **J:** розетка труба **K:** S-фитинг **N:** 7-фитинг **M:** болт крепления **O:** пластиковый купол **Q:** декоративные покрытия **R:** декоративная резина

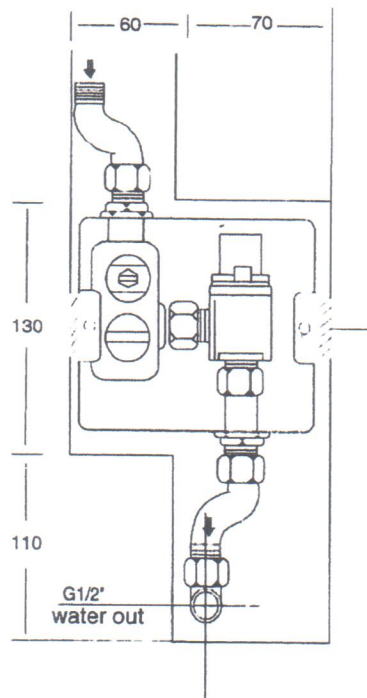
Схема установки



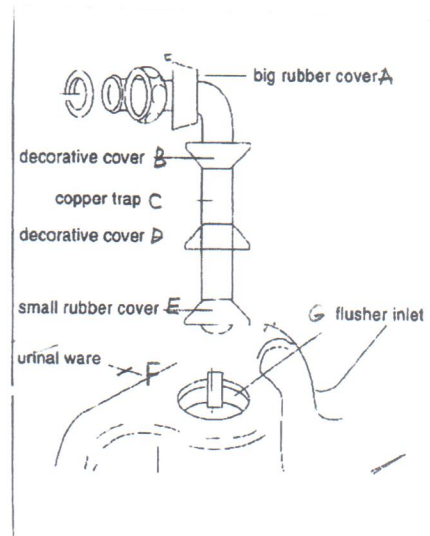
Инструкция по монтажу

Примечание к установке:

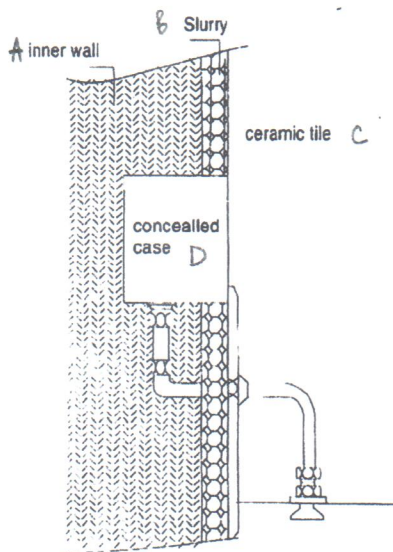
- Пожалуйста, внимательно прочитайте правила установки и посмотрите схему.
- Пожалуйста, не ставьте напротив датчика отражающие объекты (например: нержавеющая сталь или какой-то электрический световой датчик, для избежания ошибок в работе.
- Пожалуйста, не ставьте под ярким светом
- Пожалуйста, не используйте разъедающие абразивными средствами.
- Пожалуйста, не промывайте часть датчика с водой или облитого водой



- A: большая резиновая крышка
- B: декоративная крышка
- C: клапан
- D: декоративная крышка
- E: маленькая резиновая крышка
- F: писсуар
- G: ассенизатор входной

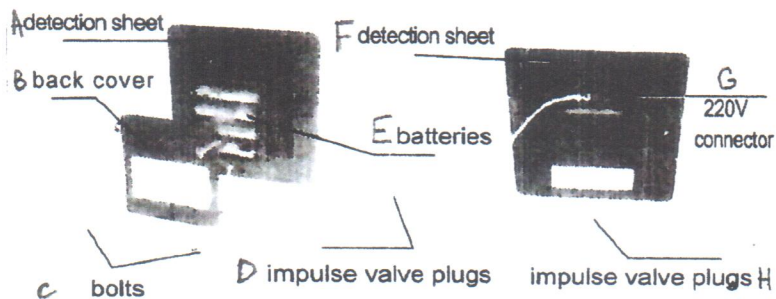


Сначала подсоедините декоративную прокладку и прокладку с выходом трубы. А затем подсоедините маленькую прокладку со сливом писсуара



- A: внутренняя стена
- B: раствор
- C: керамическая плитка
- D: скрытый корпус

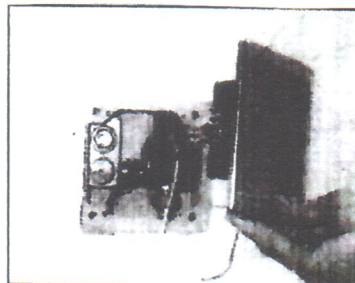
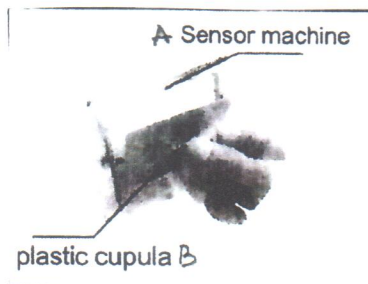
Только убедившись в отсутствии протечки воды, заложите плиткой.



- A : лист обнаружения
- B: крышка
- C : болты
- D : импульсивный клапан зажигания
- E : батареи
- F: лист обнаружения
- G: 220Вт разъем
- H: импульсивный клапан зажигания

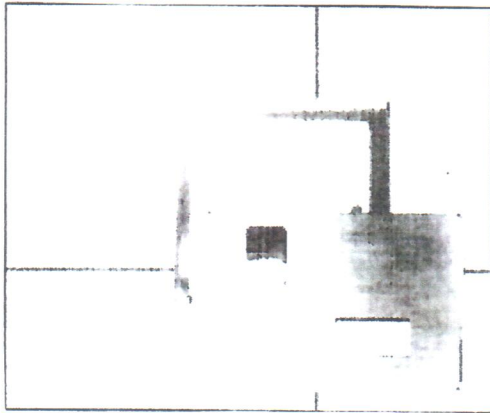
Примечания:

1. Батареи должны быть 1.5 ВТ АА щелочные
2. Разные батареи не могут быть использованы вместе.
3. Если использовать не щелочные батареи, то они могут проработать только 1-2 месяца
4. Устройство будет самонастраивать зону определения в первые 3 минуты после включения. Пожалуйста, не используйте в этот период устройство, так как оно будет настраивать правильную зону обнаружения.



- A: сенсорный механизм
- B: пластиковая накладка

1. Когда будет закрыта пластиковая накладка. Пожалуйста, вытащите лист обнаружения. После закрепите его.
2. Найдите гнездо импульс сигналов в скрытом корпусе. Все подключается последовательно. Если в разьеме 220Вт, то подключите линию электропитания в разьем питания в скрытом корпусе.

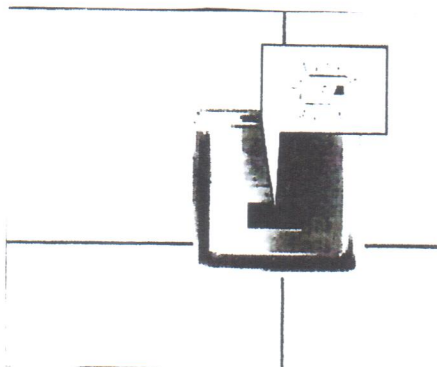


Надежно установите накладную панель на керамическую плитку, прикрепить с помощью болтов М4 и поставить крышку из нержавеющей стали на центр.



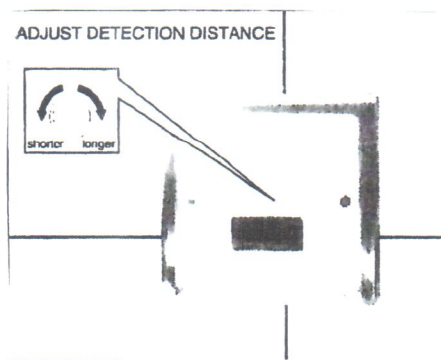
Подсоедините автоматическое смывное устройство к писсуару.

Проверка и регулировка



Инструкция по обнаружению и энергии:

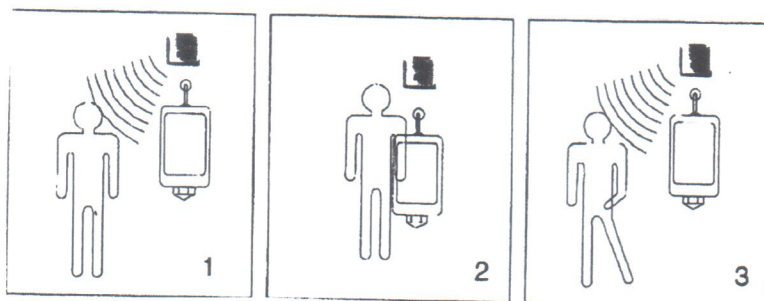
1. Индикатор будет мигать 1 раз каждые 3 секунды после обнаружения.
2. Индикатор будет мигать 1 раз каждые 4 секунды, когда необходимо будет заменить батарею.



Регулировка обнаружения дальности

пожалуйста, аккуратно отрегулируйте измерительным прибором с помощью отвертки. он будет получать больше расстояние обнаружения, когда повернуть в последовательности. А наоборот дальность обнаружения станет короче

Использование устройства

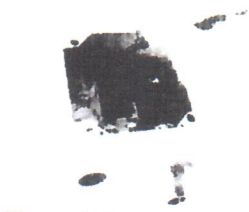


Красный индикатор будет мигать один раз каждые 3 секунды, когда объект встанет в зону действия. Устройство промывает 2 секунды вначале и промывает 6 секунд, когда объект покинет зону действия.

Интеллектуальный режим смыва:

1. Время подтверждения обнаружения составляет 3 секунды
2. Общее состояние: при приближении к зоне около 3 секунд, смывное устройство будет промывать 2 секунды для первой секции. Когда покинут зону действия, промывка будет (А) 4 секунды или 6 секунд (В), для второй секции.
А: На второй смыв он тратит 4 секунды, если находиться в зоне действия около 10 секунд
В: На второй смыв он потратит 6 секунд, если находиться в зоне действия свыше 10 секунд
3. В зависимости от времени смывное устройство измеряет частоту использования
 - * Если смывное устройство не используют в течении определенного времени (больше минуты) это может показаться обычным и он будет выполнять 2 секции промывки.
 - * Если смывное устройство не используется в течении короткого времени (например минута) , это может показаться частым использованием. Последняя промывка секции определяется по занимаемому времени (смотри пункт А и В). Если есть 5 раз непрерывного использования, тогда будет две секции промывки

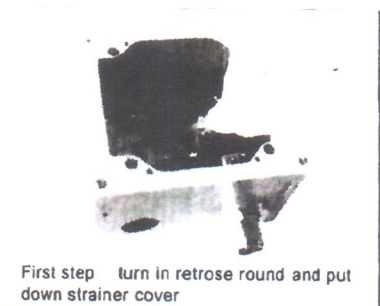
Поддержка и обслуживание



Когда поток воды небольшой, пожалуйста, отрегулируйте объем воды. Отверткой поверните клапан контроля воды. Поворачивая - увеличиваете подачу воды.

Чистка фильтра

1. Пожалуйста, очищайте фильтр когда машина использует первую фазу или уровень воды низкий.
2. Отключите контроль воды клапана перед открытием крышки фильтра.



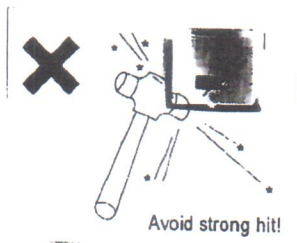
First step turn in retrose round and put down strainer cover



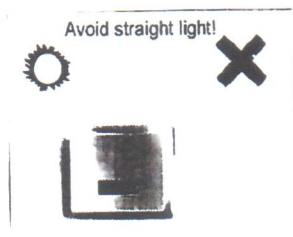
Second step: take out strainer net

- a. Первый шаг: включите переключатель и опустите крышку фильтра
- b. Второй шаг : достаньте фильтр
- c: Третий шаг: очистить фильтр с водой, установите сетчатый фильтр, и крышку фильтра с противоположной стороны

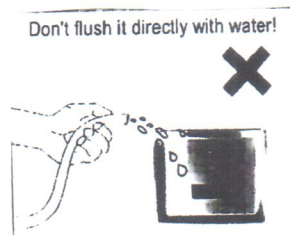
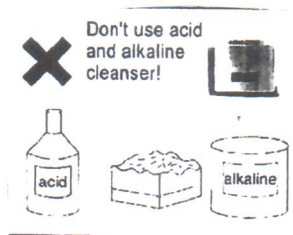
Предупреждение



В приборе находятся электронные и пластиковые элементы, поэтому следует избегать сильных ударов.



Следует избегать прямых солнечных лучей и сильного света, блокирующих сенсорный дисплей, для избежания ошибки в работе



Для поддержания чистоты не следует промывать моющим средством или большим объемом воды. Необходимо вытирать влажной губкой насухо

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
Не смывает	Внешняя батарея (в режиме постоянного тока)	Заменить на новую
	Отключение электроэнергии (режим переменного тока)	Ожидать подачу питания
	Аварийное питание (режим переменного тока)	проверить корпус блока питания
	Нет воды	Ожидайте подачу воды
	Слишком грязный фильтр	Очистите фильтр
	Грязный или посторонний предмет на сенсорном дисплее	Очистите грязный дисплей или сдвиньте объект
	Не соответствует давление воды	Поменяйте, согласно спецификации
Не закрывает	Внешняя батарея (в режиме постоянного тока)	Заменить на новую батарею
	Отключение электроэнергии (режим переменного тока)	Ожидать подачу питания
	Аварийное питание (режим переменного тока)	проверить корпус блока питания
	Не соответствует давление воды	Поменяйте, согласно спецификации
	Расстояние саморегулирования обнаружения от дальнего к ближнему	Ожидайте 1-2 минуты
Слабый поток после закрытия	Низкое давление воды	Поменяйте, согласно спецификации
	Слишком грязный фильтр	Очистите фильтр
Слишком маленький поток воды	Отрегулирован слишком маленький поток воды	Отрегулируйте клапан для воды
	Слишком грязный фильтр	Очистите фильтр
	Слишком низкое давление воды	Поменяйте, согласно спецификации
Слишком большой поток воды	Отрегулирован слишком большой напор воды	Отрегулируйте клапан для воды
Маленький срок службы батареи	Не использовались щелочные батарейки	Заменить батарею