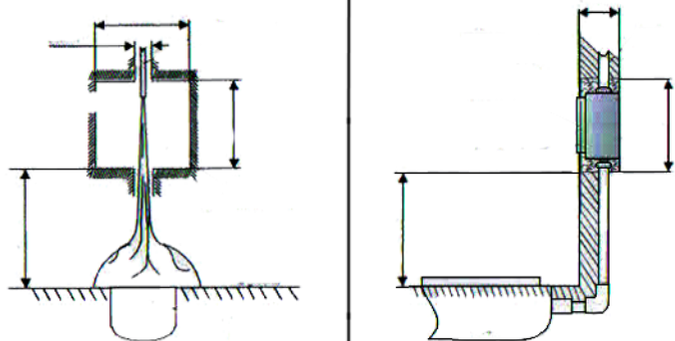


## Монтаж :

1



2

Схема 1

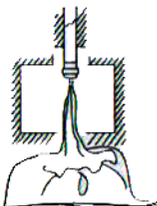


Схема 2

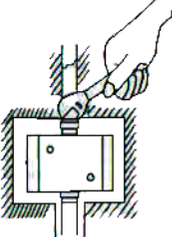


Схема 3

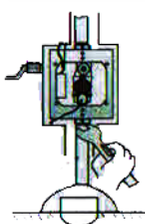


Схема 4

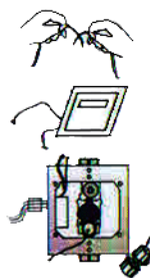
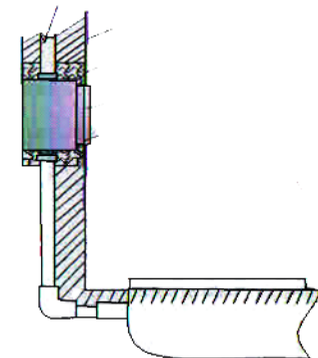
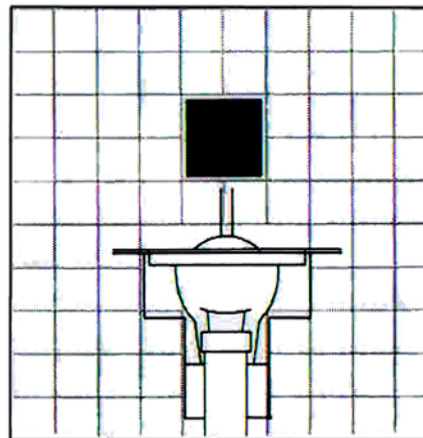


Схема 5

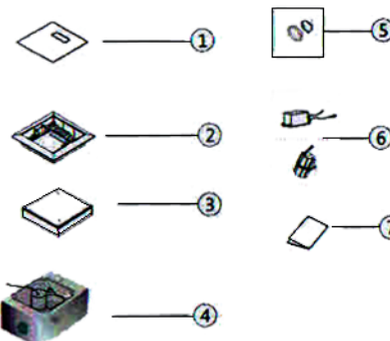


OCEANUS®

## Инструкция по эксплуатации Устройство для автоматического смыва унитаза Артикул 11-0071 AC; 11-0072 DC



## 2. Спецификация поставки:

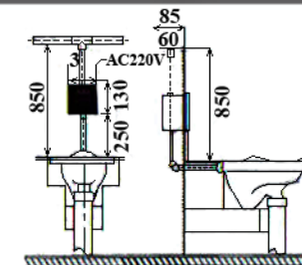


Номер	Название	Кол-во
1	Панель	1 шт.
2	Крепежная рамка для панели	1 шт.
3	Блок	1 шт.
4	Блок управления	1 шт.
5	Резиновая прокладка (фиксатор)	1 шт.
6	Питание (AC)	1 шт.
7	Инструкция	1 шт.

## 1. ВНИМАНИЕ!

- После распаковки упаковки, проверьте комплектацию в соответствии с инструкцией. В случае недокомплекта устройства, обратитесь к продавцу.
- Устройство и основные части были проверены и отрегулированы на заводе. Пожалуйста не разбирайте их, так как это влияет на их дальнейшую эксплуатацию.
- Перед установкой необходимо тщательно промыть трубопровод проточной водой от песка, стальных стружек и пр.
- После установки устройства смыва включите воду и проверьте все ли части соединены, чтобы предотвратить протекание.
- Рекомендуем доверять установку изделий только лицам или организациям, специализирующимся на выполнении таких работ.
- Рабочее давление воды : 0,05Мра-0,75Мра.

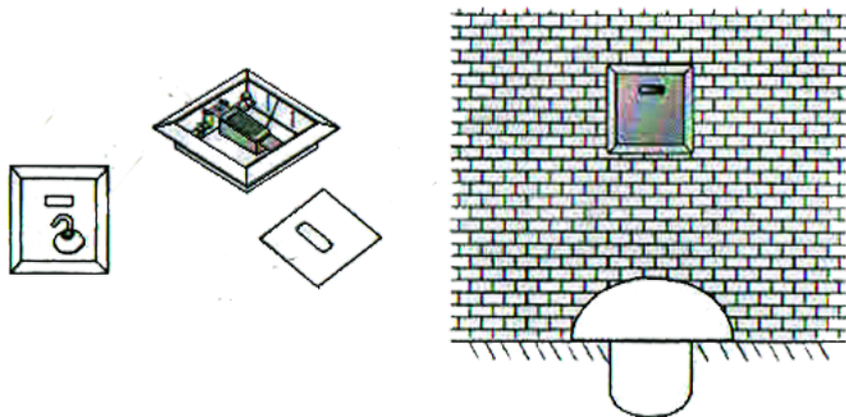
## 3. Размеры:



## 4. Технические характеристики:

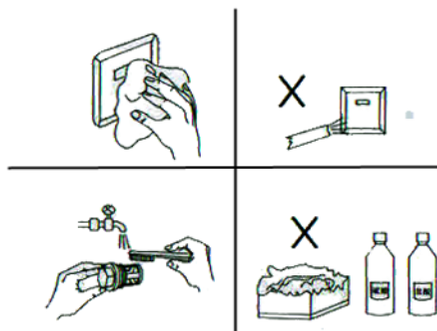
Модель	AC	DC
Напряжение	AC 220V/50Hz	DC6V
Энергопотребление	В режиме ожидания: <3W	<0.5 m W
Подводка	G 1/2"	
Рабочее давление	0.3-0.8 Мра	
Внешняя температура работы устройства	1-55 C	
Влажность	см. схему	
Температура воды	<45 C	
Смыв	3 сек. после ухода пользователя	

Схема 6



**ВНИМАНИЕ!**

1. Во избежании неисправностей, не устанавливайте данное устройство в стену из нержавеющей стали или другого отражающего материала, а также напротив отражающего материала или напротив другого сенсорного устройства.
2. Пожалуйста периодически очищайте от грязи и пыли поверхность сенсорного датчика с целью исправной работы устройства.
3. При замене батареек обратите внимание на «+» «-» знаки, и поместите их правильно. Кольцо уплотнения должно быть прикручено. Не используйте старые или неисправные батарейки.
4. Запрещается при уборке использование кислот, щелочей, а также абразивных чистящих препаратов. Загрязнение убирать только мыльным раствором и воды с использованием мягкой фланелевой салфетки до сухого состояния.



**Причины и способы устранения неисправностей в работе устройства:**

Проблема-	Причина	Проверка	Устранение
НЕТ ВОДЫ	Не в норме напряжение электричества	Проверьте исправность подключения устройства	АС: подключение к напряжен. DC: поменять батарейки.
	Подача воды	Проверьте правильность подключения воды	Включите систему подачи воды
	Плохой контакт разъема	Проверьте соединение контактов	Подтяните/затяните соединения контактов
	Мембранный клапан	Наличие мусора	Очистить
	Остановка/неисправность фильтра	Наличие мусора	Очистить фильтр
	Электромагнитный клапан/повреждение вентиля		Заменить
ВОДА БЕЖИТ НЕ ОСТАНАВЛИВАЯСЬ	Присутствие инородного тела в электромагнитном клапане		Очистить фильтр
	Монтажная плата повреждена		Заменить
	Поврежден электромагнитный клапан/вентиль		Заменить
МАЛО ВОДЫ	Загрязнение фильтра		Очистить фильтр
	Регулирующий клапан не отрегулирован		Провести регулировку
	Низкое давление		проверить систему водоснабжения
БЫСТРОЕ РАЗРЯЖЕНИЕ БАТАРЕЙ	Низкое качество батареек		Заменить. Используйте щелочные батарейки
	Батарейки различных производителей		Используйте новые батарейки одного производителя
	Использование новых батареек со старыми батарейками		Заменить на новые
САМОПРОИЗВОЛЬНЫЙ СЛИВ	Помехи от сигнала другого устройства		Проверить
	Не соответствующее расстояние индукции		Проверить и отрегулировать
	Противоположная стена слишком близко или слишком гладкая		Проверить

**ВНИМАНИЕ !** Запрещается при уборке использование кислот, щелочей, а также абразивных чистящих препаратов. Загрязнение с поверхности крана убирать только мыльным раствором и воды с использованием