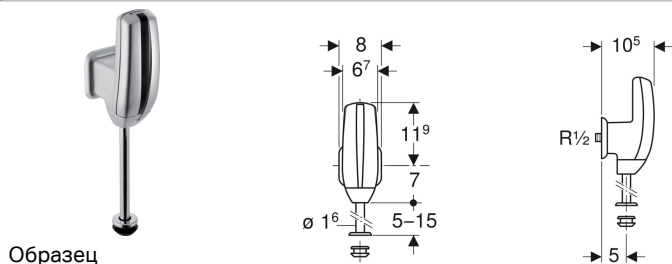


## Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от батареей, подвод воды сзади



### Цели применения

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для замены ручного наружного смывного крана
- Для ремонта, перестроек и строительства
- Для скрытого подключения воды сзади
- Для помещений с малым минимальным расстоянием до противоположной стены

### Характеристики

- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареей
- Возможна установка обычных щелочных или литиевых батареек на 9 В
- Предупреждение о низком заряде батареей

### Объем поставки

- Корпус смесителя
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан

- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit

### Технические характеристики

Тип батареей	HR22 (9 В)
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Потребляемая мощность	1 Вт
Температура хранения	-20 – +70 °С
Рабочая температура	1–40 °С
Максимальная температура воды	30 °С
Расчетный расход	0.3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	4-15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

- Литиевая батареейка тип U9VL
- Настенный фланец с муфтой R 1/2"

Арт. №	Цвет / поверхность	Материал
115.805.46.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка

### Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit
- Пульт очистки Geberit