

# Инфракрасное устройство смыва для писсуара с электроникой ALS SLP 02KZX



**SANELA**  
we make water cool®



## Характеристики



- включает управление через Bluetooth (приложение Sanela Control доступно для скачивания - платное)
- реагирует на присутствие человека перед писсуаром на расстоянии не более 0,7 м от датчика в течение более чем 7,5 с
- смыв происходит после того, как человек покидает зону обнаружения
- время смыва регулируется от 0,5 до 15,5 с
- настройка параметров и связь с электроникой через приложение Sanela Control (Bluetooth) или SLD 03
- автоматический смыв через 24 часа после последней активации клапана
- возможность регулировки потока воды с помощью шарового клапана
- матовая поверхность

## Схема включения и монтажа



## Технические данные

Размер нержавеющей крышки	170 x 170 x 10 мм
Размер монтажной коробки	140 x 140 x 75 мм
Питающее напряжение	230 В перем. тока/50 Гц
Потребляемая мощность	7 Вт
Зона чувствительности	0,6 - 0,75 м
Рабочее давление	0,1 - 0,6 МПа
Расход воды	18 л/мин. (инф. пар.)
Подача воды	наружная резьба G 3/4"
Выход воды	наружная резьба G 3/4"

## Спецификация поставки

SLP 02KZX - арт. № 11022

крышка из нержавеющей стали с электроникой включая модуль Bluetooth, пластиковая монтажная коробка с соединением, электромагнитный клапан и шаровый клапан, блок питания

## Рекомендуемые принадлежности

SLD 03 - арт. № 07030

SLA 02 - арт. № 06020

SLR 07 - арт. № 08070

SLR 22 - арт. № 08220

SANELA CONTROL APP

пульт дистанционного управления для настройки параметров  
присоединительная арматура с уплотнением для задней подачи воды к писсуарам  
монтажная рама для монтажа монтажных коробок Sanela  
рама для гипсокартонных конструкций, для крепления к полу и задней стене, для монтажа керамических писсуаров и писсуаров из нержавеющей стали (SLPN 07, SLPN 09) и для сливных устройств (SLP 02) с датчиком, расположенным над писсуаром  
платное приложение Sanela Control доступно для загрузки в App Store и Google Play