

Изобретение относится к санитарно-техническому оборудованию уборных, в частности к унитазам с возможностью осуществления физиотерапевтических процедур с использованием инфракрасного и ультрафиолетового излучения. Унитаз состоит из сидения, приемочной чаши и корпуса. Они изготовлены в виде единой сплошной целостной конструкции из прозрачного материала, например кварцевого или акрилового стекла. Снаружи к приемочной чаше на присосках съемно прикрепляются лампы излучения в инфракрасной и/или ультрафиолетовой области спектра. Они освещают ягодицы и половые органы человека, например, для загара. Сливной бачок для воды с крышкой и сидение на унитазе также прозрачные. Сливной бачок может быть выполнен в виде аквариума с искусственными муляжами морской или речной флоры и фауны и т.п.. Включение и выключение названных ламп осуществляется во время сидения на сидении унитаза или вручную. Изобретение способствует упрощению конструкции унитаза и повышению ее надежности, а также расширению функциональных возможностей.