

Устройство для фиксации в осевом направлении на диске ротора турбомашин лопаток, которые имеют хвостовики, взаимодействующие с канавками по периферии диска, причем устройство содержит кольцо, которое с помощью внутренней по радиусу кромки закреплено в кольцевой канавке диска, а внешней по радиусу кромкой опирается на хвостовики лопаток. Дополнительно устройство содержит кольцевой замок, размещенный в кольцевой канавке диска для предотвращения поворота кольца в кольцевой канавке, причем замок выполнен с возможностью поворота в кольцевой канавке между положением замыкания кольца и положением для установки и снятия в кольцевой канавке.