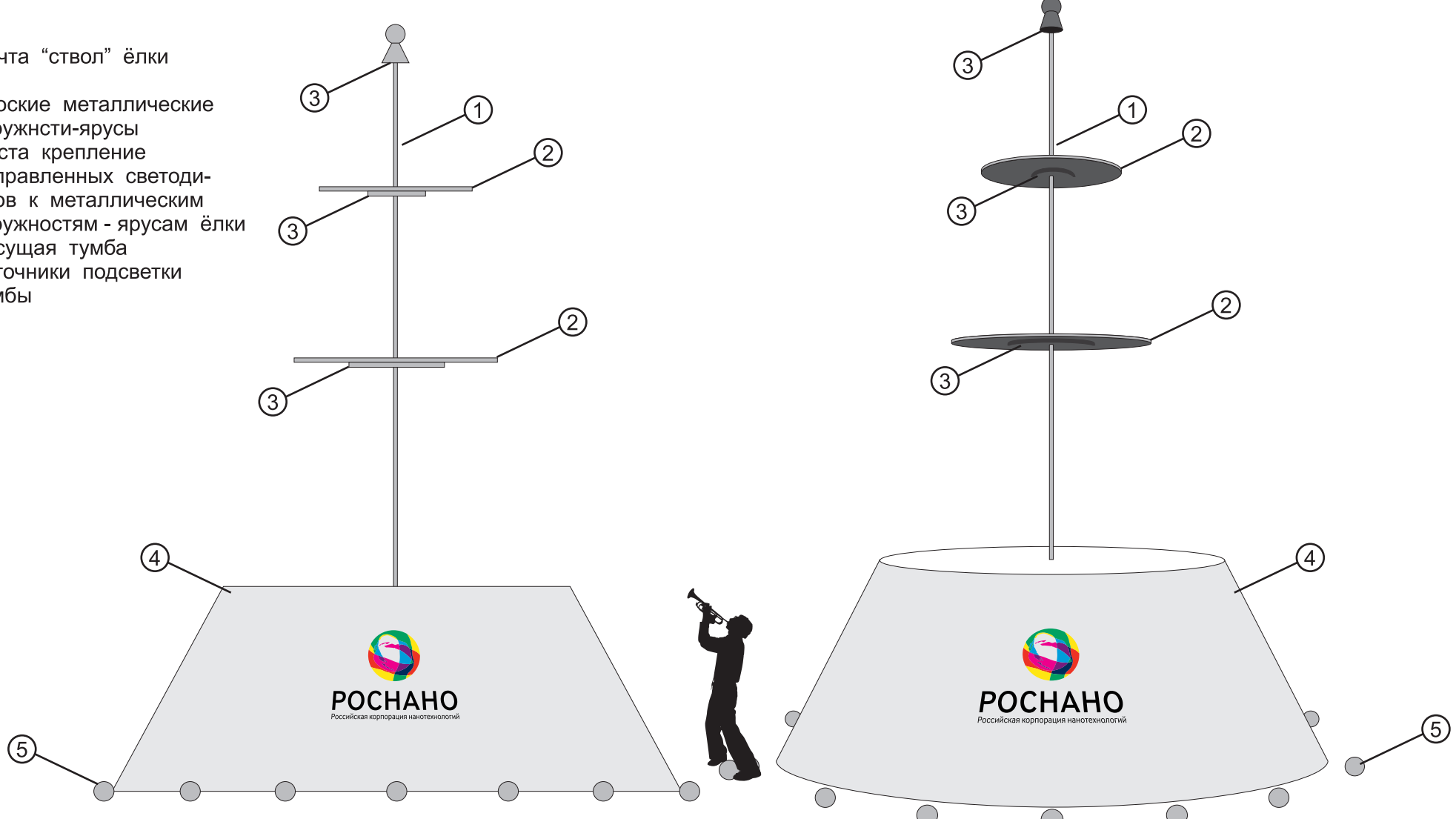


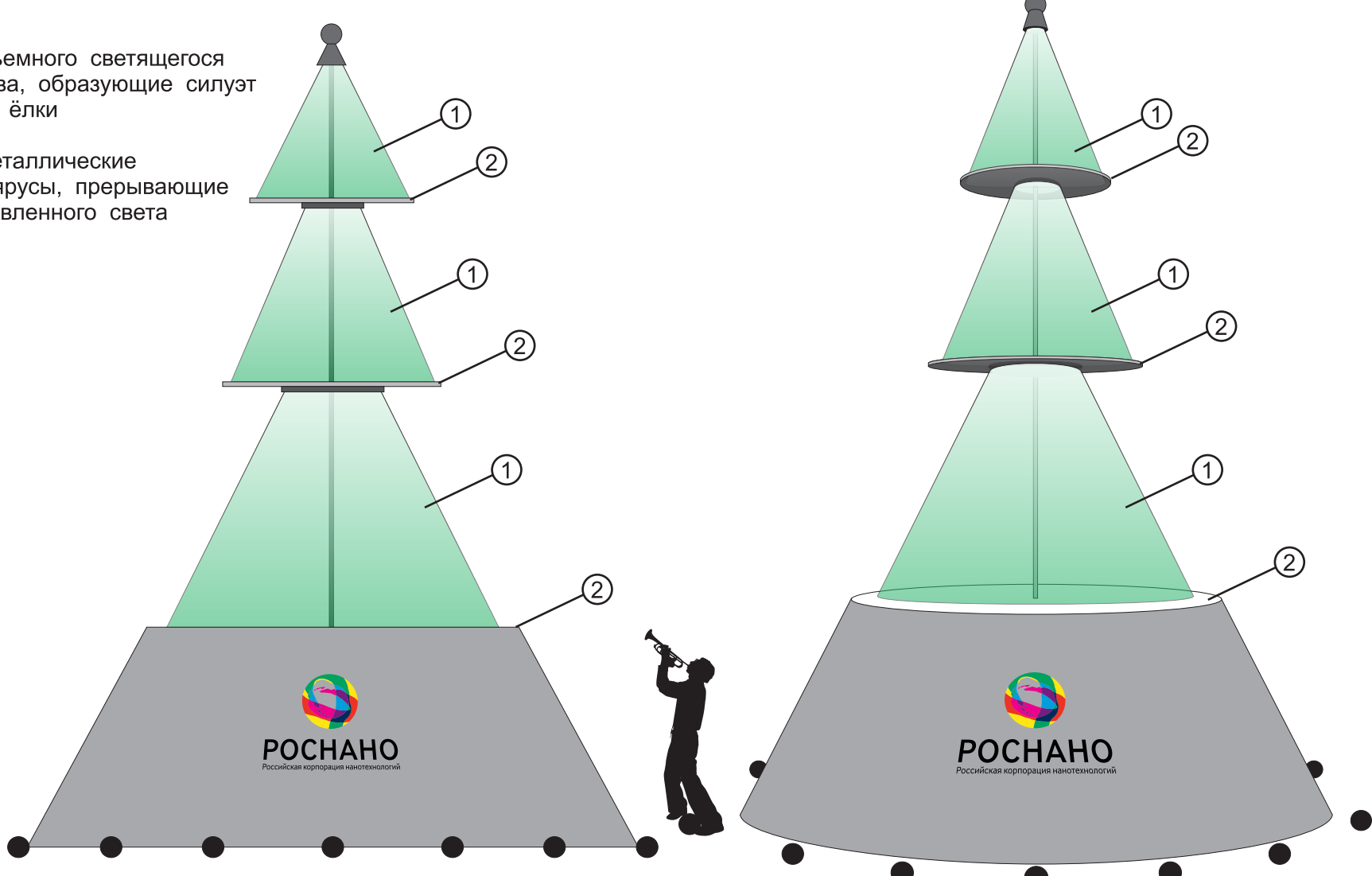
## Конструкция ёлки в “выключенном” состоянии

- 1). мачта “ствол” ёлки
- 2). плоские металлические окружности-ярусы
- 3). места крепление направленных светодиодов к металлическим окружностям - ярусам ёлки
- 4). несущая тумба
- 5). источники подсветки тумбы



## Конструкция ёлки во “включенном” состоянии

- 1). конусы объемного светящегося пространства, образующие силуэт новогодней ёлки
- 2). плоские металлические окружности-ярусы, прерывающие лучи направленного света



Конструкция ёлки во “включённом” состоянии  
(адаптация в тёмное время суток)

- 1). ёлка может мигать
- 2). ёлка может менять свой цвет по спектру
- 3). поэтапно “заполняться” светом (по, или против часовой стрелки)
- 4) поочередно включаться по ярусам



Конструкция ёлки во “включённом” состоянии  
(адаптация в тёмное время суток)

Идею можно перенести на  
ёлку 5-и ярусной высоты

5  
ярусов

