

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

На примере модели ЛН 4/360-3ЕЛ Промо.



Рис. 1  
5

- 1 – окно излучателя горизонтальной нижней плоскости
- 2 – окно излучателя продольной вертикальной плоскости
- 3 – окно излучателя горизонтальной верхней плоскости (только для ЛН 4/360-ЗЕЛ Промо)
- 4 – пузырьковый уровень предварительной настройки
- 5 – окно излучателя поперечной вертикальной плоскости
- 6 – платформа опорная с резьбой под штатив 1/4"
- 7 – выключатель
- 8 – кнопка включения горизонтальной плоскости/ увеличение яркости лазера
- 9 – кнопка выбора режима работы с приемником/отключение звукового и

светового сигнала при выходе за пределы угла самовыравнивания

- 10 – кнопка включения вертикальной плоскости/ уменьшения яркости лазера
- 11 – аккумуляторная батарея
- 12 – гнездо зарядки аккумуляторной батареи
- 13 – кнопка включения горизонтальной плоскости
- 14 – кнопка включения вертикальной плоскости
- 15 – кнопка выбора режима с приемником/без приемника