

Краткое руководство по работе с хирургическим светильником NuLED 8600

1. Вы можете использовать круговые ручки или стерилизуемую рукоятку, чтобы регулировать положение осветительного блока.

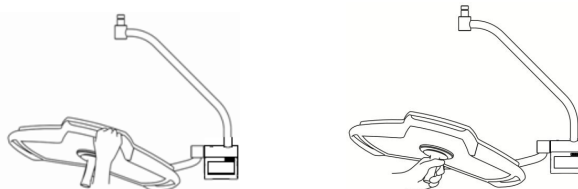


Рисунок 1 Регулировка положения осветительного блока

2. Включать и выключать свет и регулировать яркость освещения можно с помощью панели управления. Схема панели управления приведена на рисунке ниже.

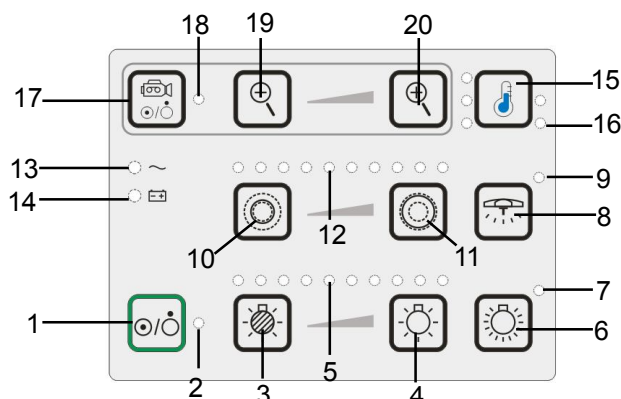


Рисунок 2 Панель управления NuLED 8600

- | | |
|---|---|
| 1. Выключатель питания | 2. Индикатор состояния |
| 3. Уменьшение яркости освещения | 4. Увеличение яркости освещения |
| 5. Индикатор яркости освещения | 6. Максимальная яркость освещения |
| 7. Индикатор максимальной яркости освещения | 8. Подсветка для малоинвазивной хирургии |
| 9. Индикатор подсветки для малоинвазивной хирургии | 10. Уменьшение размера светового поля |
| 11. Увеличение размера светового поля | 12. Индикатор размера светового поля |
| 13. Индикатор питания от сети | 14. Индикатор питания от аккумулятора |
| 15. Регулировка цветовой температуры (дополнительно) | 16. Индикатор цветовой температуры (дополнительно) |
| 17. Выключатель питания встроенной камеры (дополнительно) | 18. Индикатор питания встроенной камеры (дополнительно) |
| 19. Уменьшение изображения (дополнительно) | 20. Увеличение изображения (дополнительно) |
3. Включать и выключать ламу и регулировать освещение и цветовую температуру/размер светового поля можно с помощью сенсорной панели управления (дополнительное оборудование). Схема сенсорной панели управления приведена на рисунках ниже.
 - а. Схема сенсорной панели управления с функцией выбора светового поля

приведена на рисунке ниже:

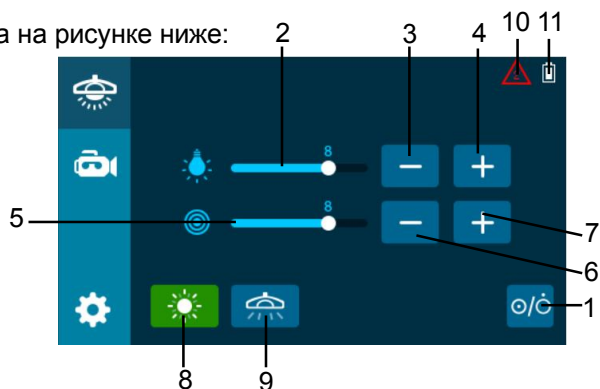


Рисунок 3 Сенсорная панель управления с регулировкой светового поля

1. Выключатель питания	2. Индикатор яркости освещения	3. Уменьшение яркости освещения
4. Увеличение яркости освещения	5. Индикатор размера светового поля	6. Уменьшение размера светового поля
7. Увеличение размера светового поля	8. Максимальная яркость освещения	9. Подсветка для малоинвазивной хирургии
10. Индикатор ошибки	11. Индикатор питания от аккумулятора	

б. Схема сенсорной панели управления с функциями выбора цветовой температуры и светового поля приведена на рисунке ниже:

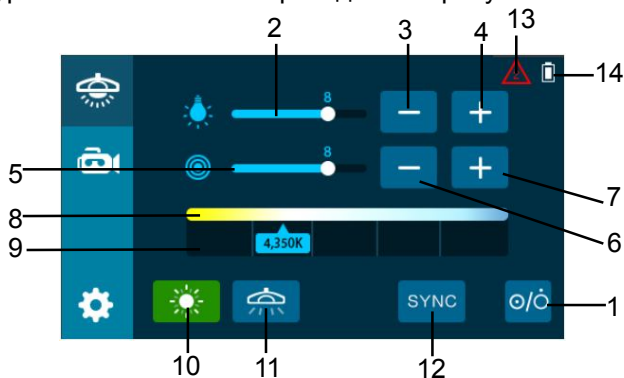


Рисунок 4 Сенсорная панель управления с регулировкой цветовой температуры и светового поля

1. Выключатель питания	2. Индикатор яркости освещения	3. Уменьшение яркости освещения
4. Увеличение яркости освещения	5. Индикатор размера светового поля	6. Уменьшение размера светового поля
7. Увеличение размера светового поля	8. Индикатор цветовой температуры	9. Регулировка цветовой температуры
10. Максимальная яркость освещения	11. Подсветка для малоинвазивной хирургии	12. Функция SYNC (синхронизация цветовой температуры нескольких осветительных блоков)
13. Индикатор ошибки	14. Индикатор питания от аккумулятора	