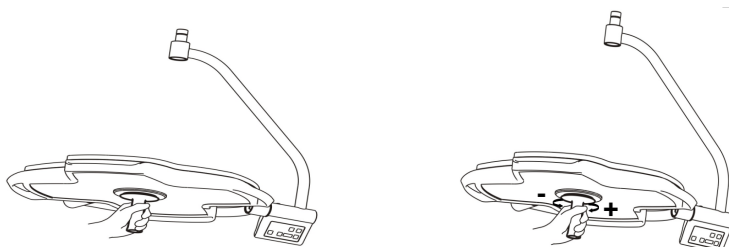


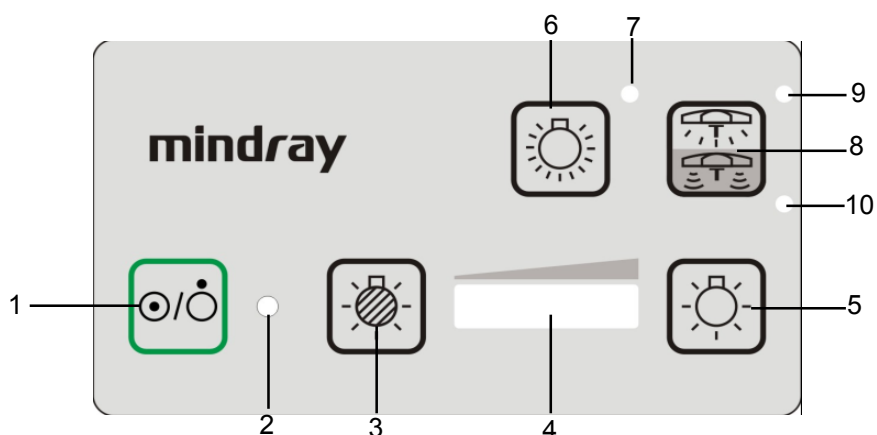
Краткое руководство по работе со светильником

HyLED 9700/HyLED 9500

1. Для перемещения осветительного блока и регулировки размера светового поля можно использовать стерилизуемую рукоятку.



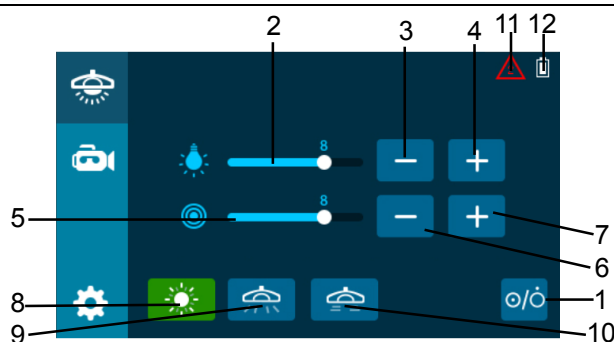
2. Включать и выключать свет и регулировать яркость освещения можно с помощью панели управления. Схема панели управления приведена на рисунке ниже.



Панель управления HyLED 9700 HyLED 9500

- | | |
|--|--|
| 1. Выключатель питания | 2. Индикатор состояния |
| 3. Уменьшение яркости освещения | 4. Индикатор яркости освещения |
| 5. Увеличение яркости освещения | 6. Максимальная яркость освещения |
| 7. Индикатор режима максимальной яркости | 8. Автоматический контроль освещения (только для HyLED 9700)/Подсветка для малоинвазивной хирургии |
| 9. Индикатор подсветки для малоинвазивной хирургии | 10. Индикатор автоматического контроля освещения |

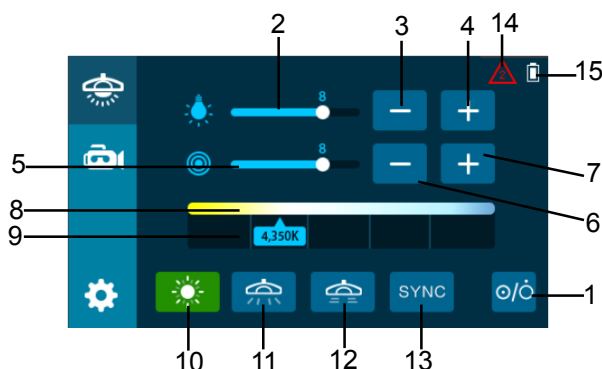
3. Включать и выключать ламу и регулировать освещение и цветовую температуру/размер светового поля можно с помощью сенсорной панели управления (дополнительное оборудование). Схема сенсорной панели управления приведена на рисунках ниже.
 - а. Схема сенсорной панели управления с функцией выбора светового поля приведена на рисунке ниже:



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. Режим автоматического контроля освещения (только для NuLED 9700)	11. Индикатор ошибки	12. Индикатор питания от аккумулятора

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



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. Режим автоматического контроля освещения (только для NuLED 9700)
13. Функция SYNC (синхронизация цветовой температуры нескольких осветительных блоков)	14. Индикатор ошибки	15. Индикатор питания от аккумулятора