



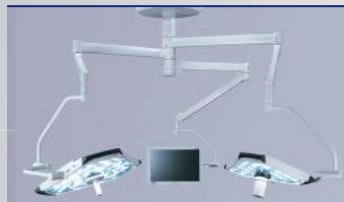
Sim.LED 7000



Sim.LED 5000



Sim.LED 3500



Высококачественные хирургические светильники SIMEON можно дополнить медицинскими мониторами Sim.SCREEN от 19" до 24"



Камера Sim.CAM стандартного (SD) или высокого качества (FullHD) изображения, с монтажом непосредственно в светильник или на дополнительное плечо консоли



Система Sim.STREAM для прямой трансляции видеоизображения из операционной в лекционный зал, а также для архивирования и последующего анализа проведенной операции



Вы всегда можете заказать хирургический светильник в передвижном варианте в качестве смотрового или светильника для амбулаторной хирургии



Современная модульная система Sim.CARRY позволяет разместить все оборудование операционной в одном месте. Консоль собирается по индивидуальному желанию клиента с возможностью различных комбинаций: полок, корзинок, подвесов, мониторов, ящиков и различных электрических и газовых портов

+7(495) 956-05-57
+7(495) 780-66-83
www.stormoff.ru
info@stormoff.com

Stormoff®
group of companies

SIMEON
MEDICAL
PUSHING TECHNOLOGY TO EXCELLENCE



**БУДУЩЕЕ
УЖЕ
НАСТУПИЛО**

Инновационные
решения
в области
хирургического
освещения

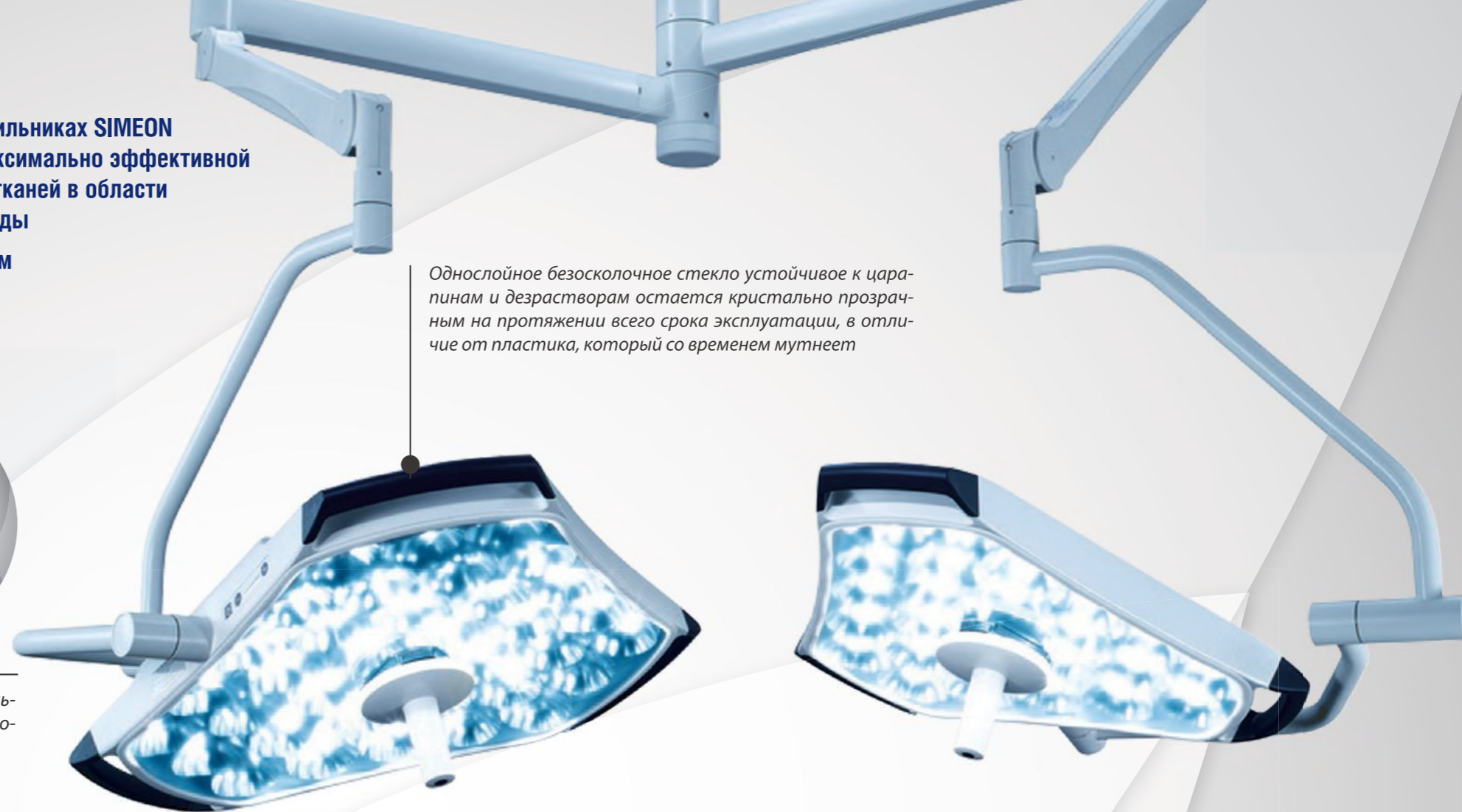
Stormoff®
group of companies

SIMEON
MEDICAL
PUSHING TECHNOLOGY TO EXCELLENCE

- Использование светодиодных технологий последнего поколения в светильниках SIMEON позволяет добиться минимального тепловыделения при сохранении максимально эффективной яркости света. Данная технология предотвращает нагрев и высыхание тканей в области операционного поля, а также увеличивает комфорт операционной бригады
- Светодиодные технологии обладают самым низким энергопотреблением
- Срок службы светодиодных ламп до 50 000 часов и гарантия 5 лет



Управление функциями светильника осуществляется через панель на корпусе светильника, на консоли или через стеновую панель. Диаметр светового поля можно регулировать рукояткой со стерильной насадкой



Однослойное безосколочное стекло устойчивое к царапинам и дезрастворам остается кристально прозрачным на протяжении всего срока эксплуатации, в отличие от пластика, который со временем мутнеет



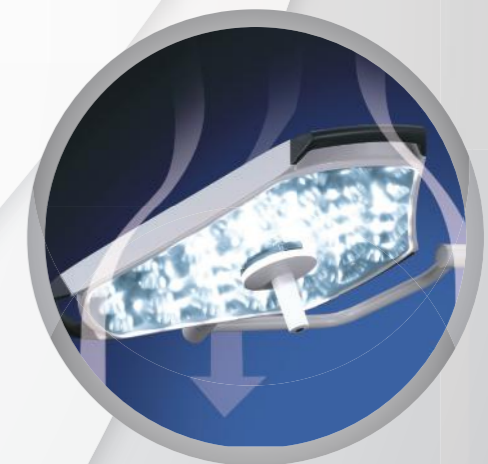
Тонкий и прочный корпус светильника вырезан из цельного листа алюминия, что делает его легким и прочным, а также способствует эффективному теплоотведению



Изготовленный по собственной запатентованной технологии Sim.POD является уникальной структурно-функциональной единицей всех хирургических светильников SIMEON. Sim.POD состоит из трех мощных светодиодов (LED) последнего поколения, размещенных в центре алюминиевого рефлектора, отполированного изнутри до зеркального блеска. Данная уникальная технология позволяет достичь максимально возможного уровня светопередачи с формированием сверхъяркого пучка света, это позволяет достичь максимального бестеневого эффекта



Революционная запатентованная технология крепления светильников Sim.FLEX с длиной плеча до 2000 мм позволяет монтировать светильники даже в операционной, оборудованной магниторезонансным томографом (МРТ), для проведения интервенционных оперативных вмешательств



Аэродинамический корпус светильника идеально подходит для операционных оборудованных системами ламинарного потока, позволяя стерильному воздуху беспрепятственно поступать в область операционного поля