

ОУФК-09

разработан и произведен на «Горьковском Заводе Аппаратуры Связи им. А.С. Попова» специально для домашнего применения.

методика применения аппарата не требует специального обучения.

прост и удобен в применении.

методика применения разработана высококвалифицированными специалистами военного госпиталя им. Бурденко.



ОУФК-09 подходит для:

Беременных и кормящих женщин

Мам и бабушек детей

Людей, подверженных частым простудным заболеваниям в осенне-зимний период

Детей дошкольного и школьного возраста по назначению лечащего врача



При создании облучателя **ОУФК-09** мы учли все особенности **УФ-С спектра** (проведенный спектральный анализ показал, что ОУФК-09 работает в усиленном спектре "С") и можем с уверенностью заявить, что **наш прибор безопасен и принесет только пользу здоровью ваших покупателей!**

ОАО «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С.Попова»

Адрес: 603950, г. Н.Новгород,
ул. Интернациональная, 100
Тел.: (831) 260-02-59, 260-03-00

Факс: (831) 246-19-40

E-mail: trade@gzas.ru

www.gzas.ru

Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-09



Линия
ЗДОРОВЬЯ

Внимание! Имеются противопоказания.
Перед применением необходимо
проконсультироваться с врачом!



ОАО «Горьковский завод
аппаратуры связи
им. А.С.Попова»

Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-09

Преимущества прибора

Область применения:

Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-09 предназначен для общих, местных и внутрисполостных облучений при воспалительных заболеваниях в отоларингологии, хирургии, для стерилизации воздуха в помещениях и обработки предметов бытового и медицинского назначения в лечебных, лечебно-профилактических, санаторно-курортных, а также домашних условиях.



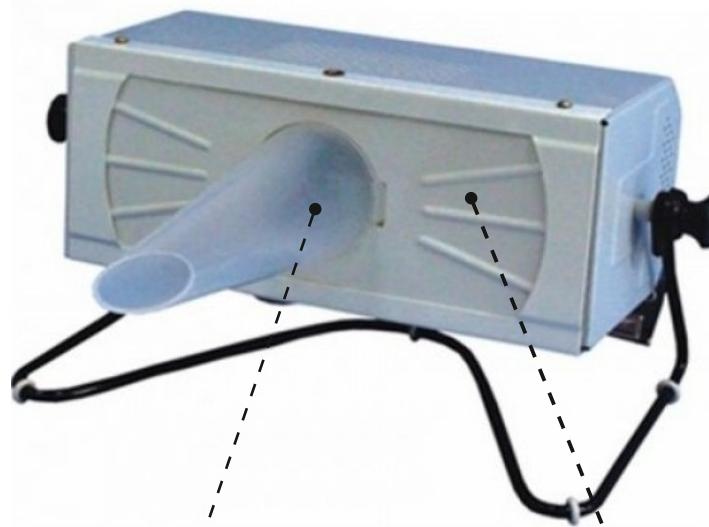
Отсутствие аналогов на рынке.



Увеличенный срок службы прибора и комплектующих за счет нового схемотехнического решения и лампы ДКБУ-9.



Простота и удобство эксплуатации.



Повышенный ресурс работы лампы (до 6000 часов наработки).



Возможность замены лампы в домашних условиях.



Надежно защищает от электромагнитного излучения.



Общий вес прибора не более 1,5 кг.



Ударопрочный корпус (металлическая передняя шторка не деформируется при нагревании).

В хирургии

лечение гнойных ран, язв, ожогов, пролежней, отморожений. Лечение травматических повреждений опорно-двигательного аппарата, артроза, артрита и др.

В терапии

лечение острых респираторных вирусных инфекций, в том числе гриппа.

В отоларингологии

лечение слизистой оболочки носа (острый ринит), полости рта (хронический тонзиллит), наружного слухового прохода при воспалительных, инфекционно-аллергических, инфекционных заболеваниях (наружный отит и другие воспалительные процессы).

Обеззараживание воздуха

помещений ультрафиолетовым излучением (до 30 м²), в том числе для профилактики распространения ОРЗ и гриппа в домашних условиях.