

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.



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

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, ОУФК-09 работает в усиленном спектре «С») и можем с уверенностью заявить, что **наш прибор безопасен и принесет только пользу здоровью ваших покупателей!**

АКАДЕМИЯ ЗДОРОВЬЯ

Эксклюзивный представитель
ПАО «ГЗАС им. А.С. Попова»

ООО «Академия Здоровья»
603002, г. Н.Новгород,
ул. Интернациональная, д.100, корпус 11
e-mail: shop@gzas.ru
тел. (831) 2600-300
www.az-mt.ru

Облучатель ультрафиолетовый кварцевый ОУФК-09



Линия
ЗДОРОВЬЯ®



ГОРЬКОВСКИЙ ЗАВОД
АППАРАТУРЫ СВЯЗИ
ИМЕНИ А.С.ПОПОВА

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 учреждениях, а также в 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)



Ударопрочный корпус (металлическая передняя шторка не деформируется при нагревании)



Возможность замены лампы в домашних условиях



Надежно защищает от электромагнитного излучения.



Общий вес прибора – не более 1,5 кг

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.