



Завод ЭМА
г. Екатеринбург

**Облучатель ультрафиолетовый стационарный
для облучения верхних дыхательных путей
и полости уха ОУФну**

**Руководство по эксплуатации
82-00-00 РЭМ**

Изменения к РЭ



1. Пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

1.3 По требованиям безопасности облучатель соответствует ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 51318.15-99 и имеет сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ27.В00415 со сроком действия до 21.07.2006г., выданный органом по сертификации электрооборудования Уральского филиала Академии стандартизации, метрологии и сертификации Госстандарта России (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а).

1 Назначение

1.1 Облучатель ультрафиолетовый стационарный ОУФну предназначен для облучения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырех пациентами в физиотерапевтических кабинетах лечебных учреждений.

1.2 Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

1.3 По требованиям безопасности облучатель соответствует ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 51318.15-99.

2 Технические данные

Облученность в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике, Вт/м² 40±10

Источник излучения – лампа ДРТ 240 или ДРТ 240-1 20±22

Напряжение питающей сети, В 50

Частота, Гц 1000

Мощность, ВА, не более 15

Длительность пускового режима лампы, мин, не более 11

Масса, кг, не более 11

Класс защиты от поражения электрическим током I, тип В (символ Δ) по ГОСТ Р 50267.0-92

Средний срок службы, лет, не менее

Содержание драгоценных материалов:

серебро, г

Содержание цветных металлов:

алюминий и алюминиевые сплавы, кг

медь и сплавы на медной основе, кг

0,213

0,039

1,252



10 Свидетельство о приемке и консервации

Облучатель ультрафиолетовый ОУФну
заводской номер 415 соответствует ТУ 9444-004-46655261-2003
и признан годным для эксплуатации.
Вариант защиты: ВЗ-1, вариант упаковки ВУ-1 по ГОСТ9.014-78,
фонаря светильника – ВЗ-10, ВУ-5 по ГОСТ9.014-78.

Консервацию и упаковку произвел У-19
Дата выпуска СЕН 2003
Ответственный за приемку 07.13

М.П.

11 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Облучатель ультрафиолетовый ОУФну
заводской номер 415
введен в эксплуатацию 8.01.04
(дата, наименование учреждения)

Подпись руководителя
учреждения владельца _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Принят на гарантийное обслуживание

ремонтным предприятием _____

(наименование, адрес)

Подпись руководителя
ремонтного предприятия _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

(дата)

М.П.

