

А П П А Р А Т

РЕНТГЕНОВСКИЙ ДЕНТАЛЬНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ 5Д2 УХЛ 4.2

П а с п о р т

ЗДП.032.008 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОВ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование: Аппарат рентгеновский дентальный
стационарный 5ДО УХЛ4.2 (далее -аппарат).

Заводской номер аппарата _____

Заводской номер моноблока _____

Заводской номер рентгеновской трубыки _____

Дата выпуска аппарата _____

Изготовитель: Производственное объединение "Актюбрентген".

1.2. Аппарат предназначен для получения снимков зубов в рентгеновских кабинетах, больницах и клиниках.

1.3. Аппарат рассчитан для работы в закрытых отапливаемых стационарных помещениях в районах с умеренным климатом при атмосферном давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), температуре воздуха от плюс 10 до плюс 35°C, относительной влажности до 80% при 25°C и при более низких температурах без конденсации влаги.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|--|--------|
| 2.1. Аппарат имеет следующие основные параметры и характеристики: | напряжение питающей сети, В | 220±22 |
| | частота, Гц | 50± 1 |
| | сопротивление сети, Ом, не более..... | 1,6 |
| | номинальное напряжение аппарата (амплитудное значение), кВ | 50 |

ток анода рентгеновской трубки при номинальном напряжении сети (среднее значение), мА 7
 наибольшая потребляемая мощность, кВА 1,6
 расстояние от фокусного пятна рентгеновской трубы до внешнего торца тубуса, мм, не менее 105±5
 диаметр рабочего пучка излучения в плоскости внешнего торца тубуса, мм, не более 60,5
 Алюминиевый эквивалент, мм, не менее 1,5
 масса аппарата без упаковки, кг, не более 25
 габаритные размеры, мм, не более
 длина 1540
 высота 515
 2.2. Сведения о содержании драгоценных материалов в изделии даны в приложении I.
 2.3. Сведения о содержании цветных металлов в изделии даны в приложении 2.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки аппарата соответствует таблице.

| Наименование | Обозначение | Количество | Примечание |
|--|---------------|------------|------------------------|
| Штатив | 5ДП.041.068 | I | |
| Моноблок | 6ДП.296.024 | I | |
| Пульт управления | 6ДП.360.244 | I | |
| Шарик Б 7,938-100 | | I | |
| ГОСТ 3722-81 | | | |
| Комплект запасных частей инструмента и принадлежностей | | I | Согласно ведомости ЗИП |
| Комплект эксплуатационных документов | | I | Согласно ведомости ЗД |
| Ведомость эксплуатационных документов | ЗДП.032.008ЗД | I | |

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Аппарат рентгеновский дентальный стационарный
5Д2 УХЛ4.2, заводской номер _____, соответствует
техническим условиям ТУ25-06.1925-79 и признан годным для эксплуа-
тации.

Дата выпуска _____

Настройку произвел _____ М.П.
(подпись)

Контрольный мастер ОТК _____

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА

5.1. Аппарат рентгеновский дентальный стационарный
5Д2 УХЛ4.2, заводской номер _____, соответствует
техническим условиям ТУ25-06.1925 -79 и признан годным для экс-
плуатации.

Представитель заказчика _____
(подпись)

" ____ " 19 ____ г. М.П.

ПРИМЕЧАНИЕ. Заполняется в случае приёмки изделия предста-
вителем заказчика.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМКЕ

6.1. Аппарат рентгеновский дентальный стационарный 5Д2 УХЛ4.2 заводской номер _____, соответствует техническим условиям ТУ25-П6.1925-79 и признан годным для эксплуатации.

Представитель

Государственной

приёмки

_____ (подпись)

19 ____ г

ПРИМЕЧАНИЕ. Заполняется в случае приёмки изделия представителем Государственной приёмки.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

7.1. Аппарат рентгеновский дентальный стационарный 5Д2 УХЛ4.2 заводской номер _____ подвергнут на ПО "Актюбрентген" консервации согласно требованиям, предусмотренным ГОСТ 9.014-78 для легких условий хранения.

7.2. Вариант временной защиты В3-І.

Дата консервации _____

Срок консервации - 7 лет

Консервацию произвел _____ М.П.

(подпись)

Изделие после консервации принял _____

(подпись)

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

8.1. Аппарат рентгеновский дентальный стационарный
5Д8 УХЛ4.2, заводской номер _____, упакован на ПО
"Актюбрентген" согласно требованиям, предусмотренным техническими
условиями.

8.2. Вариант упаковки ВУ-1.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
{подпись} М.П.

Изделие после упаковки принял. _____
(подпись)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.
- 9.3. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

С В Е Д Е Н И Я
о содержании драгоценных материалов в аппарате 5Д2

| Наименование | Обозначение | Сборочные единицы, комплексы, комплексы | | | Масса в I шт., г | Масса в изделии, г | Но- мер ак- та | При- чал- ние |
|--|-------------|---|-----------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | обозначение | коли- чество шт | количест- во в из- делии, шт | | | | |
| <u>Золото</u> | | | | | | | | |
| Лиод КД 102 Б ТТЗ.362.083 ТУ | | 6ДП.360.244 | I | I | 0,000032 | 0,000032 | | |
| Лиод КД 209Б зА0.336.469 ТУ | | 6ДП.360.244 | II | I | 0,000326 | 0,003596 | | |
| Микросхема КР140 УД708 бК0.348.294 ТУ | | 6ДП.360.244 | I | I | 0,000378 | 0,000378 | | |
| <u>Стабилитроны</u> | | | | | | | | |
| Д 814 Д зА0.336.207 ТУ | | 6ДП.360.244 | I | I | 0,000676 | 0,000676 | | |
| КС 133 А СМЗ.362.812 ТУ | | 6ДП.360.244 | I | I | 0,000182 | 0,000182 | | |
| Д 816 Д 0А0.336.545 ТУ | | 6ДП.360.244 | I | I | 0,000386 | 0,000386 | | |
| Транзистор КТ 502 Д зА0.336.182 ТУ | | 6ДП.360.244 | 2 | 2 | 0,000870 | 0,001740 | | |
| | | | | | | 0,005990 | | |
| <u>Серебро</u> | | | | | | | | |
| Лиод КД 102 Б ТТЗ.362.083 ТУ | | 6ДП.360.244 | I | I | 0,004176 | 0,004176 | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

С В Е Д Е Н И Я
о содержании цветных металлов в аппарате 5Д2

| Наименование металла и сплава | Группа по ГОСТ 1639-78 | Количество цветных металлов | | Возможность демонтажа деталей и уз- лов при списа- нии изделия |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | Содержащихся в изделии, кг | Подлежащих сдаче в виде лома, кг | |
| | | | при теку- щем ремон- те | |
| Алюминий и алюминиевые сплавы | | | | |
| АК 9 | 4 | 5,99 | | 5,99 |
| АВ-25 | 3 | 0,04 | | 0,04 |
| АВТПр32х25х2 | | 0,411 | | 0,411 |
| АМцМ | 3 | 0,055 | | 0,055 |
| Д16Т КР50Н | 3 | 0,089 | | 0,089 |
| Медь и сплавы на медной основе | | | | |
| ДЛРНМ Л63 | I | 0,0063 | | 0,0063 |
| МНШ | 2 | 0,42 | | 0,42 |
| НВ | 2 | 0,036 | | 0,036 |
| НВМ | 2 | 0,67 | | 0,67 |
| ПЭТВ | 2 | 0,96 | | 0,96 |
| Свинец и свинцовые сплавы | | | | |
| ДЛРНМ | I | 0,42 | | 0,42 |

Главный конструктор:

Задолев —