

Свидетельство о приемке

Установка стоматологическая УС-01 «Селена-2000» ТУ 9452-001-18072678-2002 зав. № XXX изготовлена и принята в соответствии с требованиями технических условий и признана годной для эксплуатации.

Начальник ЛКК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

«__» _____ 20__ г.

Свидетельство об упаковке

Установка стоматологическая УС-01 «Селена-2000» зав. № _____ упакована ООО «СТОМЭЛ-К» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие установки требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации микромотора электрического - 6 месяцев.

Гарантийный талон

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Установка стоматологическая УС-01 «Селена-2000»

ТУ9452-001-18072678-2002

Номер и дата выпуска _____
заполняется предприятием-изготовителем

Продана _____
дата, подпись и печать торгующей организации

Ведена в эксплуатацию _____
дата и подпись

Принята на гарантийное обслуживание _____
дата, подпись

МП

Установка стоматологическая УС-01 «Селена-2000» П а с п о р т СЭ18.310.000ПС

Схема управления



Рис. 1

Назначение

Установка стоматологическая УС-01 «Селена-2000» предназначена для оказания стоматологической помощи при отсутствии сжатого воздуха в условиях медицинских лечебно-профилактических учреждений и в полевых условиях.

Установка оснащена вентильным стоматологическим электроприводом МЭРСЗф, предназначенным для использования в качестве привода стоматологических наконечников типа НП-40М, НУ-40М ТУ 25-1961.117-90 и других с аналогичными присоединительными размерами по ГОСТ 25982 и ISO 3964.

Электропривод позволяет удерживать стабильность частоты вращения, обеспечивает изменение направления вращения.

Установка позволяет проводить стоматологические, терапевтические, ортопедические и хирургические работы, как в стационарных, так и в полевых условиях.

Комплектность

Установка стоматологическая УС-01 «Селена-2000» в мягком кейсе	1 шт.
Педаль с соединительным шнуром	1 шт.
Вставка плавкая ВП1-1 2А АГО.481.303 ТУ	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Основные технические данные

Питание от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением	220 В
Максимальная потребляемая мощность	200 Вт
Диапазон частоты вращения	100-40000 об./мин.
Мощность микромотора на валу	до 60 Вт
Используемые наконечники	НП-40М, НУ-40М
Стабильность частоты вращения	± 5%
Направление вращения	реверсируемое
Режим работы	повторно-кратковременный 40%
Масса	2 кг
Габаритные размеры	310x220x95 мм
Срок службы	10 лет

Подготовка к работе

1. Установку в упаковке выдержите 4 часа при температуре не менее 10°C в сухом помещении до ее включения в сеть после транспортирования или хранения в холодных условиях.

2. Распакуйте установку, установите ее в удобное для работы место и

произведите санитарную обработку - 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5%-ного моющего средства.

3. Вставьте вилку сетевого шнура в сетевую розетку. Сетевой выключатель на лицевой панели установите во включенное состояние.

4. Проверьте работоспособность установки, для чего нажмите на педаль, должно включиться вращение бора. Выключите установку.

Порядок работы

1. Включите установку, установив сетевой переключатель во включенное состояние.

2. Установите необходимую скорость вращения бора с помощью кнопок увеличения и уменьшения частоты вращения, расположенных на лицевой панели установки. На цифровом индикаторе значение частоты вращения отображается в единицах или десятках тысяч об/мин. Схема управления установкой приведена на рис. 1.

3. Если необходимо изменить направление вращения, нажмите кнопку «РЕВЕРС» - при этом загорится индикация «РЕВЕРС».

4. Увеличение частоты вращения производится нажатием левой кнопки на лицевой панели установки, уменьшение - нажатием правой кнопки.

5. Для включения вращения бора нажмите ногой на педаль.

Меры безопасности

Эксплуатация установки должна производиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения», класс защиты установки II - по ГОСТ 12.2.025- 76, степень защиты от поражения электрическим током - В.

1. **ВНИМАНИЕ!** Источником электроопасности являются цепи сетевого питания: сетевой шнур, сетевой выключатель, контакты держателя предохранителя.

2. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается изменять направление вращения при включенном микромоторе кнопкой «РЕВЕРС».

Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

Установка транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Установка эксплуатируется при температуре 10-35°C и относительной влажности 80 % при температуре 20±5°C.

Установка хранится в упаковке при температуре 5-40°C и относительной влажности не более 80 %.