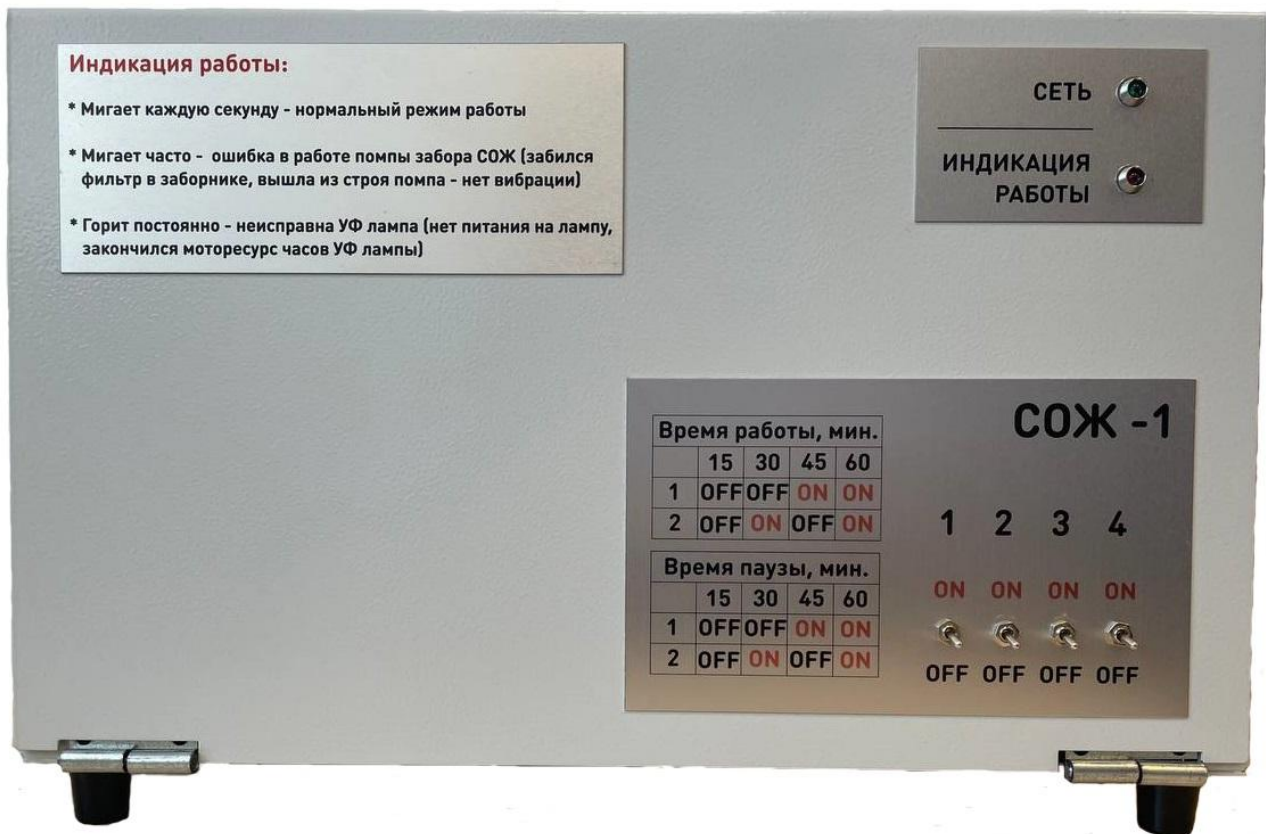


АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ОЧИСТКИ СОЖ-1

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



1. Общая информация

1.1. Действие данного паспорта распространяется на автоматизированное электронное устройство очистки СОЖ.

1.2. Перед проверкой и эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией оператора.

1.3. Все записи в паспорте производят только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незавершенные исправления не допускаются.

2. Основные сведения об изделии

2.1. Изготовителем изделия является ООО «ЛискомТехно».

2.2. Автоматизированное электронное устройство очистки СОЖ от бактерий и грибков, рассчитан на работу в непрерывном режиме в условиях умеренного климата

2.3. Питание устройства осуществляется от источника однофазного переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц. с заземляющим проводом.

2.4. Автоматизированное электронное устройство очистки СОЖ, соответствует требованиям безопасности российских ГОСТов: электрической, механической и пожарной безопасности – ГОСТ Р МЭК 60950, требованиям к допустимому уровню акустических шумов – ГОСТ 26329, эргономическим требованиям – ГОСТ Р50948, требованиям к уровню промышленных радиопомех – ГОСТ Р 51318.22, требованиям по устойчивости к электромагнитным помехам – ГОСТ Р 51318.24, требованиям к эмиссии гармонических составляющих тока - ГОСТ Р 51317.3.2-99, требованиям к колебаниям напряжения – ГОСТ Р 51317.3.3-99.

2.5. Автоматизированное электронное устройство очистки СОЖ, прошло технико-химические исследования. Заключение специалиста в области химических исследований СОЖ № 026619/4/77001/112023/И17221 от 04.04.2023г..

3. Основные технические данные устройства

3.1 Комплектация

Корпус: металлический корпус, окрашен порошковой краской

Светодиодные индикаторы

Счетчик электронный моточасов

Микро-выключатели выбора времени работы и паузы

Датчик протока жидкости

УФ лампа

Помпа

3.2 Производительность.

Производительность помпы 240 литров в час.

3.3 Габаритные размеры

Высота 300 мм

Глубина 225 мм

Ширина 450 мм

Вес аппарата: 11 кг.

3.4 Окружающая среда

Температура окружающей среды

Допустимый диапазон: +5° – +35°С

Рекомендуемый диапазон: +16° – +30°С

Влажность воздуха

Допустимый диапазон: 20 – 80%

Рекомендуемый диапазон: 30 – 70%

3.5 Электрические характеристики

Напряжение питания: 220-240 В

Потребление электроэнергии:

В режиме работы: 36 Вт

В режиме ожидания: 0.5 Вт

Аппарат оснащен сетевым фильтром для защиты от помех по питанию и выводом под внешнее заземление (дополнительно).

4. Комплектация поставки

№ п.п.	Наименование	Количество (штук)
1	Устройство очистки СОЖ	1
2	Фильтр	1
3	Трубка PVC	5 метров
4	Инструкция оператора	1
5	Паспорт	1
6	Сетевой шнур	1
7	Комплект упаковки	1

5. Гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок на устройство составляет 12 месяцев с момента продажи. В течение указанного срока Изготовитель обязуется производить безвозмездный ремонт или заменять вышедшие из строя узлы.

5.2 Гарантийное обслуживание осуществляется на основании паспорта изделия.

5.3 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении срока гарантии;

- при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;

- при наличии повреждений деталей изделия после ввода его в эксплуатацию, вызванных механическими воздействиями (удары, падения, царапины и т.п.), попаданием влаги, воздействием огня и прочими агрессивными воздействиями, а так же повреждений, вызванных насекомыми, грызунами и т.п.;

- при нарушении пломбирования завода-изготовителя составных частей или отсутствии (повреждении) защитных наклеек завода-изготовителя.

При наступлении гарантийного случая Покупатель самостоятельно доставляет автомат в сервисный центр Производителя в г. Москве, либо полностью оплачивает транспортные расходы, вызванные выездом сервисного инженера.

6. Транспортирование и хранение

6.1 Условия транспортирования и хранения автоматизированного электронного устройства очистки СОЖ соответствуют:

1) условия транспортирования - в части воздействия:

- механических нагрузок - группе "С" по ГОСТ23216-78;
- климатических факторов - группе 2 ("С") по ГОСТ 15150-69;

2) условия хранения в части воздействия климатических факторов:

- группе 1 ("Л") по ГОСТ 15150-69.

7. Свидетельство о приемке

Автоматизированное электронное устройство очистки СОЖ с заводским серийным номером, указанным в п.8 данного документа, признан годным к эксплуатации.

Сотрудник ОТК

личная подпись

/

/ М.П.

месяц, число

8. Серийный номер и дата производства

Серийный номер устройства _____

БП № _____

БП Лампы № _____

ПУ № _____

УФ Лампа № _____

Эл.счетчик № _____

Помпа № _____

Датчик протока № _____

Реле № _____

СФ/Автомат № _____

Дата производства

(заполняет продавец)

М.П.

Контактная информация производителя

ООО «Лиском Техно»

Производственное подразделение и сервисный центр

Московская область, Пушкинский район,
п. Правдинский, ул. Герцена, д. 4 (Территория завода
«Позит»)

Тел./факс: +7 (495) 258-42-35

email: www.liskom.ru