

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Таглер»
Россия, 111024, г. Москва, вн.тер. г.Муниципальный округ Лефортово,
ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 1, помещ.5Н
Тел./Факс: +7 (499) 444-51-74
5086448@gmail.com

Руководство по эксплуатации

**Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер»
БАВС-900Н с принадлежностями
ТУ 32.50.50-002-40656199-2022**

Версия 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	4
1.1 Общие сведения	4
1.2 Технические характеристики изделия	5
1.3 Материалы	6
1.4 Комплектность	7
1.5 Устройство и принцип работы	7
1.6 Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения	8
1.7 Соответствие национальным стандартам	8
2.ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
2.1 Общие меры безопасности	8
2.2 Требования к электрической безопасности	9
2.3 Требования биологической безопасности	9
2.4 Меры предосторожности	9
2.5 Возможные неисправности	9
3.ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ	10
4.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
4.1 Чистка и дезинфекция	14
4.2 Замена открытой УФ-лампы	14
4.3 Замена фильтров	14
5.ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	14
6.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	14
7.УТИЛИЗАЦИЯ	14
8.БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ	15
9.ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	15
10.ИЗЛУЧЕНИЕ	15
11.ИНФОРМАЦИЯ О ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ	16
12.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	17
13.СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	18
14.СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	19
15.СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ	19
16.ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	20

ВНИМАНИЕ!

Настоящее руководство, распространяется на «Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022 и содержит всю необходимую информацию и правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает нормальное функционирование бокса.

Перед использованием изделия изучите данное руководство по эксплуатации и проводите все работы в строгом соответствии с его указаниями.

В случае нарушения правил эксплуатации изделия, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации, может ухудшаться защита, примененная в данном изделии.

Технико-эксплуатационные характеристики бокса, приведённые в настоящем руководстве по эксплуатации, рассчитаны из условий работы одного изделия.

Конструкция бокса рассчитана из оптимального соотношения производительности, габаритных размеров и шумовых характеристик.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Общие сведения

Наименование медицинского изделия

«Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022 (далее по тексту изделие, бокс).

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Таглер», Россия, 111024, г. Москва, вн.тер. г.Муниципальный округ Лефортово, ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 1, помещ.5Н.

Тел.: +7 (499) 444-51-74, 5086448@gmail.com..

Место производства изделия

Место производства изделия

ООО «НПП Таглер», Россия, г. Москва, ул. Богородский Вал д. 3, строение 29, 1 этаж.

Назначение изделия

Предназначено для создания безмикробной среды при проведении ПЦР-анализа во избежание ложноположительных или ложноотрицательных результатов.

Область применения

Применяется в клинко-диагностических и научно-исследовательских лабораториях.

Показания к применению

Показан для применения в клинко-диагностических и научно-исследовательских лабораториях здраво-охранения и службе санитарно-эпидемиологического надзора (генотипирование, диагностика инфекционных заболеваний) для обеспечения поддержания чистой среды внутри бокса при проведении ПЦР-диагностики.

Противопоказания

Отсутствуют.

Побочные эффекты

Отсутствуют.

Классификация

Изделие по воспринимаемым механическим воздействиям относятся к группе 1 по ГОСТ Р 50444.

Класс в зависимости от потенциального риска применения – 2а в соответствии с приказом от 6 июня 2012г. №4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий».

Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией – 228180 в соответствии с приказом от 6 июня 2012г. №4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий».

ОКПД2 (Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014) – 32.50.50.190 «Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки».

Класс безопасности встроенного программного обеспечения – А по ГОСТ ИЕС 62304.

Условия эксплуатации

Изделие изготовлено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 15150.

Изделие при эксплуатации должно эксплуатироваться с соблюдением температурного диапазона: от +5°C до +40°C и относительная влажность – 80 % при температуре 25°C.

Изделие изготовлено в соответствии с техническими условиями ТУ 32.50.50-002-40656199-2022.

Общий вид изделия представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид бокса

Значение символов

Внимание! Изучите данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия. Ознакомьтесь с символами, нанесёнными на корпус изделия.



Символ «Обратитесь к инструкции по применению»



Символ «Ультрафиолетовое излучение».



Символ «Осторожно!»



Символ «Верх»



Символ «Хрупкое, обращаться осторожно»



Символ «Беречь от влаги»



Символ «Не допускать воздействия солнечного света»

1.2 Технические характеристики изделия

Технические характеристики и габаритные размеры бокса представлены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристики	БАВС-900Н
Степень защиты от проникновения влаги и пыли	IP20
Открытая УФ-лампа	Лампа бактерицидная ультрафиолетовая низкого давления, 1шт x TUV 15W G13 UVC
УФ-интенсивность, не более, Вт/м ²	5
Тип излучения	Ультрафиолет С ($\lambda=253,7$ нм), без озона
Установка времени прямого УФ-излучения	Цифровой таймер, 1 мин. – 99 часов /непрерывно (шаг 1 мин.)
Счетчик наработки УФ-ламп открытой	+

Характеристики	БАВС-900Н
Тип дисплея счетчика	ЖКИ, русский, с подсветкой
Толщина боковых стенок (стекло), мм	6
Толщина открывающейся двери (стекло), мм	6
Уровень шума, дБ	60
Освещение бокса: тип	Светодиодная лента
Освещенность рабочей поверхности, Лк	>1500
Рабочая поверхность, мм	950x500
Высота рабочего проема, не более, мм	400
Электропитание внутри бокса (розетки): напряжение, ток, количество розеток, степень защиты от проникновения	220 В, 16 А 2 шт. х EU IP44
Потребляемая мощность, не более, Вт	400
Напряжение питания, В	220 ±10%
Частота, Гц	50±10%
Скорость нисходящего потока воздуха в рабочей камере, м/с	0,2-0,8
Номинальный объем подаваемого чистого воздуха не менее, м ³ /ч	720
Габаритные размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	950x500x550
Габаритные размеры бокса (ДхШхВ), мм	1050x550x900
Длина кабеля питания, не менее, мм	1800
Масса, не более, кг	80
Наличие бокового остекления	+
Вариант исполнения подставки для бокса	БПН-900
Версия ПО	1.0 от 05.02.2023 г.

Примечание: максимально допустимая погрешность параметров ±10%, если не указано иное.

Масса-габаритные размеры подставки для бокса (поставляется опционально) представлены в таблице 2.

Таблица 2

Вариант исполнения	Габаритные размеры, не более, мм	Масса, кг	Допустимая нагрузка, не более, кг
БПН-900	900x700x500	17	150

Примечание: максимально допустимая погрешность габаритных размеров и массы ±10%. Расстояние между креплениями составляет 860 мм ±10%.

1.3 Материалы

Изделие не контактирует с организмом человека. Пользователь контактирует с изделием в СИЗ, зарегистрированных в установленном порядке в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Лампы изготовлены из специального стекла, обладающего высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей.

Рабочая поверхность изготовлена из нержавеющей стали.

Рабочая камера изготовлена из нержавеющей стали, закаленного стекла.

Защитный экран изготовлен из стекла закаленного бесцветного.

Защита от ультрафиолета:

- защитного экрана >99,9 %.

1.4 Комплектность

В комплект поставки изделия «Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022 должен соответствовать представленному ниже:

1) БАВС-900Н, в составе:

- 1) Бокс – 1 шт.;
- 2) Кабель питания – 1 шт.;
- 3) Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4) Принадлежности:

- Подставка БПН-900 для бокса.

Примечание: Принадлежности поставляются опционально.

1.5 Устройство и принцип работы

Устройство и основные части бокса указаны на рисунке 2.



Рисунок 2 – Устройство и основные части бокса (вид спереди)

Источник излучения – открытая УФ-лампа.

Открытая УФ-лампа изготовлена из специального стекла, обладающего высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей.

Конструктивно бокс состоит из металлического корпуса, выполненного из нержавеющей стали, с открывающейся дверью (стекло) – лицевой экран и панелью управления боксом. Поверхность рабочей камеры бокса выполнена из нержавеющей стали и закалённого стекла.

В рабочей камере бокса располагается блок розеток (две водонепроницаемые розетки – рисунок 2), рассчитанный на напряжение 220В с заземляющим контактом. Розетки предназначены для подключения приборов и оборудования в рабочей камере бокса, необходимых при проведении ПЦР-анализа.

Освещение бокса осуществляется светодиодной лентой дневного света.

Бокс оснащен открытой УФ-лампой и НЕРА-фильтром. Открытое УФ-излучение дезинфицирует рабочую поверхность, инактивирует фрагменты ДНК/РНК.

НЕРА-фильтр обеспечивает защиту рабочей области бокса от попадания пыли и микроорганизмов на образцы, с которыми производятся манипуляции. Поток воздуха, проходящий через НЕРА-фильтры, имеет ламинарную структуру и распределяется равномерно по рабочему объему бокса. Он обеспечивает создание чистой зоны для исследуемых образцов, но не защищает оператора от обрабатываемых проб.

Система управления бокса представляет собой – сенсорный дисплей. Встроенный электронный таймер задает время работы открытой УФ-лампы.

Изделие подключается к стационарной сети напряжением 220 В через кабель питания, входящий в комплект поставки.

Конструкция бокса не подразумевает биологическую защиту оператора, поэтому не рекомендуется использовать бокс при работе с опасными инфекционными и вирусными материалами выше класса BSL-II, без специализированной защиты оператора.

1.6 Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения

Изделие не содержит лекарственных средств для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения.

1.7 Соответствие национальным стандартам

Изделие соответствует приведенным в таблице национальным стандартам, которые обеспечивают безопасность и эффективность применения.

Таблица 3

Обозначение	Наименование
ГОСТ Р 50444-2020	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
Приказ от 6 июня 2012г. №4н	Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
РДТ 25.106-88	Электрический монтаж радиоэлектронной аппаратуры медицинской техники. Технические требования и методы контроля
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62304-2022	Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла
МУ-287-113	Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения
ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020	Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании медицинских изделий, на этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования
СанПиН 2.1.3684-21	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

2.ЭКСПЛУАТАЦИЯ

2.1 Общие меры безопасности

- Эксплуатация бокса должна осуществляться в соответствии с руководством.
- Бокс следует оберегать от ударов и падений.
- После транспортировки или хранения на складе необходимо выдержать изделие при комнатной температуре перед подключением к сети в течение 2-3 часов.
- Запрещается применение не рекомендованных производителем способов очистки и дезинфекции.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

– При необходимости перемещения бокса отключить его от сети.
– Храните и транспортируйте изделие только в горизонтальном положении (см. маркировку на упаковке).

– При операциях с опасными веществами, следуйте инструкциям в паспортах безопасности используемых индивидуальных веществ и соблюдайте соответствующие правила предупреждения несчастных случаев.

– Не допускайте проникновения жидкости внутрь корпуса. В случае попадания жидкости отключите изделие от сети и не включайте до прихода специалиста по обслуживанию и ремонту.

2.2 Требования к электрической безопасности

– Бокс должен быть подключен только к сети с напряжением, указанным на наклейке с серийным номером.

– Запрещается подключать бокс к сетевой розетке без заземления, а также использовать удлинитель без заземления.

– Во время эксплуатации изделия сетевая кабельная вилка должна быть легко доступна.

2.3 Требования биологической безопасности

– Пользователь несет ответственность за обезвреживание опасных материалов, пролитых на изделие или попавших внутрь корпуса.

– Пользователь ответственен за деконтаминацию изделия при его выводе из эксплуатации.

2.4 Меры предосторожности

При работе с боксом запрещается:

– Использовать бокс в помещениях с агрессивными и взрывоопасными химическими смесями.

– Использовать бокс вне лабораторных помещений.

– Пользоваться неисправным боксом.

– Работать без установленных пылевых фильтров.

– Работать в боксе под прямым УФ излучением.



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с проверкой работоспособности ламп, должны проводиться в одежде, защищающей кожные покровы от УФ-излучения. Во избежание воспаления, которое может быть вызвано ультрафиолетовыми лучами при попадании в глаза, запрещается включать бокс при открытой защитной шторке.



ВНИМАНИЕ!

– Бокс обеспечивает защиту рабочего места от внешнего загрязнения.

– Запрещено работать с пробами, которые могут содержать патогенные микроорганизмы без должной обработки образца.

2.5 Возможные неисправности

Характерные неисправности и способы их устранения указаны в таблице 4.

Если причину неисправности установить и устранить не удастся, следует снять изделие с эксплуатации и обратиться в сервисный центр или специализированную мастерскую, где ремонт должен выполняться квалифицированным персоналом, прошедшим специальную подготовку.

Таблица 4- Характерные неисправности и способы их устранения

Вид неисправности	Возможная причина	Способ устранения
1. Не включается дисплей при включенном питании.	1. Дефект сетевого электропитания. 2. Дефект вилки кабеля питания. 3. Нарушение целостности кабеля питания. 4. Перегорел предохранитель.	1. Обратиться в сервисный центр. 2. Заменить кабель питания. 3. Заменить предохранитель на задней панели бокса.

2. УФ-лампа не светится.	1. Неисправна лампа. 2. Неисправен ЭПРА.	1. Заменить лампу. 2. Заменить ЭПРА.
3. Светодиодная лента не светится	1. Неисправна лента.	1. Заменить ленту.

3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Ввод в эксплуатацию

Аккуратно распакуйте изделие. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки бокса или его хранения.

Внимательно осмотрите изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.

После транспортировки или хранения на складе необходимо выдержать изделие при комнатной температуре перед подключением к сети в течение 2-3 часов.

Установка изделия на рабочее место

Установите изделие на устойчивой поверхности, выдерживающей вес бокса, а также вес оборудования и образцов внутри бокса. Перемещать изделие необходимо с помощью такелажных ремней. В случае использования подставки для установки изделия (поставляется опционально), аккуратно распакуйте её и установите изделие. Убедитесь в свободном доступе к розетке и проводу питания. Убедитесь, что изделие размещено таким образом, чтобы не было трудностей с его отключением.

В транспортном положении ручка лицевого экрана находится внутри рабочей камеры. Для подготовки прибора к работе необходимо открутить ручку и перенести ее на внешнюю сторону лицевого экрана прибора. После чего закрутить обратно винты крепления.

Работа с изделием

Включите в сеть кабель питания. Включите бокс переводом тумблера «Сетевой выключатель». На дисплее отобразится рабочее меню бокса (рисунок 3).

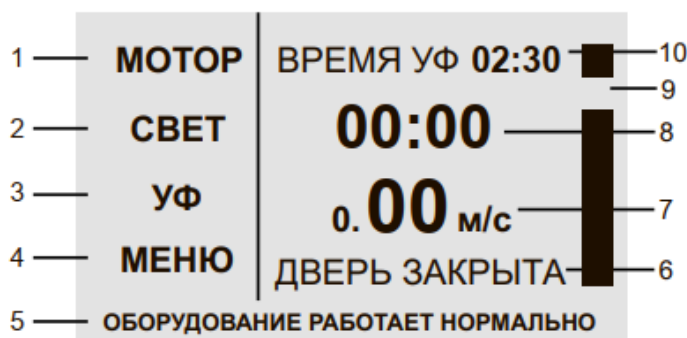


Рисунок 3 – Рабочее меню бокса

Описание рабочего меню бокса:

1. Управление мотором.
2. Управление светом.
3. Управление открытой УФ-лампой.
4. Переход в Меню настроек и просмотра счетчиков работы (рисунок 4).
5. Строка состояния оборудования
6. Строка состояния положения лицевого экрана
7. Индикация текущей скорости нисходящего потока
8. Таймер работы УФ освещения в часах и минутах (текущее значение). При включенной открытой УФ-лампе таймер отображает время с начала работы.
9. Регулятор управления скорости нисходящего потока в дневном режиме.
10. Задание времени работы УФ освещения в часах и минутах

	СВЕТ		НАРАБОТКА		
1 —	ДР	95	УФ	0	— 5
2 —	НР	15	Фильтр	1	— 6
	МОТОР		Бокс	0	— 7
3 —	НР	30			
4 —	КС	00		Назад	— 8

Рисунок 4 – Меню настройки бокса

Описание пунктов меню настройки бокса (рисунок 4):

1. Установка уровня яркости освещения в процентах в «Дневном Режиме» с открытым лицевым экраном. Допустимые значения от 1 до 99. Значение по умолчанию: 90.
2. Установка уровня яркости освещения в процентах в «Ночном Режиме» с закрытым лицевым экраном. Допустимые значения от 1 до 99. Значение по умолчанию: 25.
3. Установка скорости воздушного потока в сотых долях м/с в «Ночном Режиме» с закрытым лицевым экраном. Допустимые значения от 1 до 99. Не рекомендуется значение выше 35. Значение по умолчанию: 20.
4. Установка коррекции индицируемой скорости воздушного потока в сотых долях м/с. Допустимые значения от -25 до 25. Значение по умолчанию: 00.
5. Время наработки открытой УФ-лампы в часах.
6. Время наработки НЕРА-фильтра в часах (время активной работы мотора).
7. Время наработки бокса в часах.
8. Возвращение в рабочее меню бокса.

Примечание: дневной режим – режим работы при открытом лицевом экране; ночной режим – функционирование бокса с закрытым лицевым экраном.



Рисунок 5 – Рабочее меню бокса с активированными режимами

Для включения двигателя бокса нажмите кнопку «Мотор» в рабочем меню дисплея (рисунок 3). В активном режиме пункт меню выделится зелёной рамкой (рисунок 5). Запустится двигатель и бокс начнет набирать заданную скорость. Для выхода на установленный режим может потребоваться несколько минут.

Индикация текущей скорости нисходящего потока (рисунок 3 пункт 7) указывает среднюю скорость потока, исходя из параметров работы мотора. Скорость потока в дневном режиме задается в рабочем меню бокса перетаскиванием регулятора (серого ползунка) по черной полоске (рисунок 3 пункт 9). Скорость потока в ночном режиме задается в меню настройки бокса (рисунок 4 пункт 3). Для редактирования необходимого параметра необходимо выбрать соответствующее значение (рисунок 7). После нажатия на соответствующее значение откроется меню ввода параметров (рисунок 6), в котором можно установить необходимое значение. Для завершения редакти-

рования нажать кнопку «ОК».

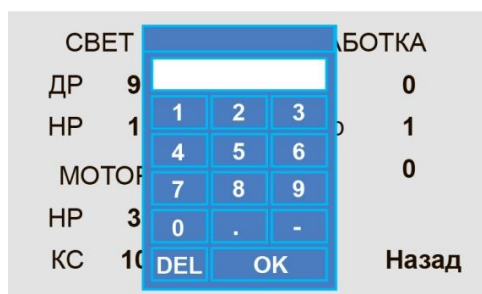


Рисунок 6 – Меню ввода параметров

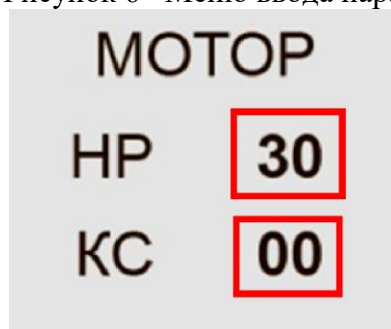


Рисунок 7 – Параметры установки освещения

КС - Коррекция Скорости - служит для изменения (калибровки) индицируемого значения скорости потока.

Пример 1

Индицируемая скорость потока составляет 0.5 м/с, при этом внешний анемометр показывает скорость 0.45 м/с. Таким образом, разность составляет 5 сотых м/с.

Следовательно, значение КС следует задать равным 5.

Пример 2

Индицируемая скорость потока составляет 0.5 м/с, при этом внешний анемометр показывает скорость 0.55 м/с. Таким образом, разность составляет -5 сотых м/с.

Следовательно, значение КС следует задать равным -5.

Бокс всегда включается с настройкой скорости потока в 0.5 м/с. Эта скорость может быть изменена оператором в процессе работы.

Для включения освещения рабочей зоны нажмите кнопку «Свет» на дисплее. В активном режиме пункт меню выделится жёлтой рамкой (рисунок 5).

Установка яркости освещения рабочего места выполняется в пунктах 1 и 2 рисунок 4. Для редактирования необходимого параметра необходимо выбрать соответствующее значение (рисунок 8).



Рисунок 8 – Параметры установки освещения

Рамкой отмечены области дисплея, нажатие на которые позволит отредактировать соответствующие установки. ДР (дневной режим) - уровень освещения при открытой двери, НР (ночной режим) – уровень освещения при закрытой двери. После нажатия на соответствующее значение откроется меню ввода параметров (рисунок 6), в котором можно установить необходимое значение.

ние. Для завершения редактирования нажать кнопку «ОК».

Включение и выключение открытой УФ-лампы возможно только при закрытом лицевом экране, для защиты оператора от УФ излучения. Допускается открывать экран в процессе работы. УФ освещение погаснет и таймер работы УФ освещения (рисунок 3 пункт 8) приостановится.

Для установки длительности работы открытой УФ-лампы необходимо выбрать время в часах или минутах (рисунок 3 пункт 10) и отредактировать его.

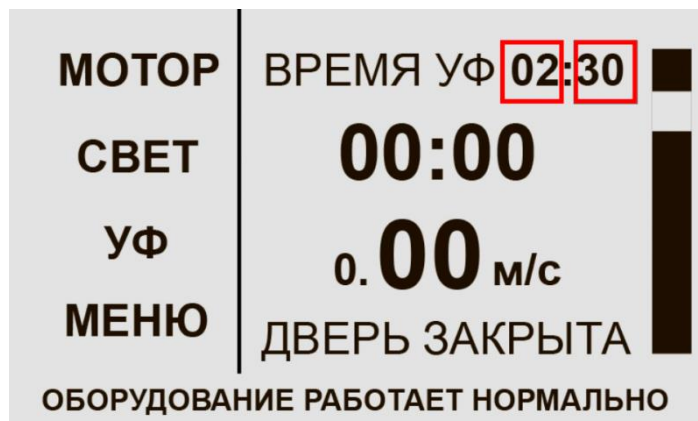


Рисунок 9 – Параметры установки таймера открытой УФ-лампы

После нажатия на соответствующее значение (рисунок 9) откроется меню ввода параметров (рисунок 6), в котором можно установить необходимую длительность. Таймер задается отдельно для часов и минут. Для завершения редактирования нажать кнопку «ОК». Время работы открытой УФ-лампы может задаваться в интервале от одной минуты до 99 часов.

Для активации открытой УФ-лампы нажмите кнопку «УФ» (рисунок 3 пункт 3) на дисплее. В активном режиме пункт выделится синей рамкой (рисунок 5) и отобразится отсчет времени работы (рисунок 3 пункт 8).

При включении открытой УФ-лампы отключается освещение бокса. Одновременная работа основного и УФ освещения невозможна.

Примечания

Для сохранения любых изменений настроек в энергонезависимую память требуется не менее 30 секунд. После внесения изменений не выключайте бокс немедленно.

Для выключения бокса, опустите лицевой экран и выключите мотор, свет и открытую УФ-лампу, перед деактивацией сетевого выключателя.

В процессе эксплуатации изделия подвергают дезинфекции согласно внутреннему расписанию проведения работ в соответствии с п.п. 4.1.

4.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При необходимости сервисного обслуживания отключите изделие от сети и свяжитесь с сервисным центром или специализированной мастерской.

Техническое обслуживание бокса могут проводить только сервис-инженеры и специалисты, прошедшие специальную подготовку.

После замены открытой УФ-лампы рабочей камеры необходимо обнулить время наработки УФ-ламп (см. пункт 4.2).

4.1 Чистка и дезинфекция

Изделие не является стерильным.

Для выполнения чистки и дезинфекции бокса опустите лицевой экран и выключите мотор, свет и открытую УФ-лампу, перед деактивацией сетевого выключателя.

Наружные поверхности бокса и поверхности, соприкасающиеся с исследуемыми объектами, поверхность УФ-лампы необходимо периодически дезинфицировать по МУ-287-113: протирать салфеткой или тампоном, смоченным в растворе перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с массовой долей не более 3% с добавлением моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644-83 с массовой долей не более 0,5% или раствора с массовой долей хлорамина по ГОСТ 1625-75 не более 10%.

При этом бокс должен быть отключен от сети.

4.2 Замена открытой УФ-лампы

Средняя продолжительность работы УФ-ламп – 9000 ч. По истечении срока эксплуатации или в случае прекращения УФ излучения необходимо заменить открытую УФ-лампу, которая расположена в верхней части рабочей камеры.

Для замены УФ-лампы, нужно отключить изделие от сети. После чего необходимо открыть лицевой экран бокса, и открыть патроны ламп, сняв торцевой блок. Повернуть необходимую лампу против часовой стрелки на 90°, после чего аккуратно вытащить её из открытого патрона и извлечь из бокса, потянув вперед. В обратном порядке установить новую лампу.

4.3 Замена фильтров

Замена фильтра выполняется только сертифицированными специалистами. После замены фильтра необходима настройка бокса и проверка герметичности установки.

5.ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

При необходимости текущего ремонта отключите изделие от сети и свяжитесь с сервисным центром или специализированной мастерской.

Все виды ремонтных работ могут проводить только сервис-инженеры и специалисты, прошедшие специальную подготовку.

6.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Допускается транспортировать бокс всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Транспортирование должно осуществляться при температуре от -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25°C. При транспортировании коробки с упакованными боксами должны быть защищены от атмосферных осадков и механических повреждений. При транспортировании боксов необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом манипуляционных знаков на таре.

Условия хранения по гр. 2 ГОСТ 15150 на складах предприятия-изготовителя и предприятия-потребителя с соблюдением температурного диапазона от -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80% при +25°C; воздействие солнечного излучения – отсутствует.

Атмосфера склада не должна содержать агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

После транспортировки или хранения на складе необходимо выдержать бокс при комнатной температуре перед подключением к сети в течение 2-3 часов.

7.УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизации подвергаются изделия, отслужившие установленный срок службы или при-

шедшие в негодность.

УФ-лампы содержат ртуть, поэтому запрещается выбрасывать вышедшие из строя лампы в мусорный контейнер, они подлежат сдаче в пункты их утилизации. Утилизация УФ-ламп, вышедших из строя или с истекшим сроком службы 9000 часов, должна проводиться в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

Утилизация бокса и его составных частей после истечения срока службы осуществляется потребителем и должна производиться в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.3684 (УФ-лампы – класс Г, боксы без УФ-ламп – класс А).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА ДОЛЖНЫ УТИЛИЗИРОВАТЬСЯ ЧЕРЕЗ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УКАЗАННЫЕ МЕСТНЫМИ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ, НО НЕ ВМЕСТЕ С БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ.

Медицинские изделия и материалы, используемые при изготовлении медицинского изделия, не вызывают прямого воздействия на окружающую среду.

Правильная утилизация поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

8. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ

Изделие не создаёт отходов.

9. ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Бокс готов к повторному использованию сразу после окончания предыдущей работы. В случае загрязнения его поверхности, достаточно обработать его поверхность моющим средством и, при необходимости, провести дезинфекцию, как описано в разделе 4.1 данного руководства.

10. ИЗЛУЧЕНИЕ

Открытая УФ-лампа бокса не используют и не вырабатывают высокочастотную энергию, опасную для человека или окружающей среды. Собственное излучение, возникающее в процессе работы изделия, укладывается в нормы по электромагнитной совместимости (ЭМС) для приборов аналогичного класса и соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 61236-1

Таблица 5 – Электромагнитная эмиссия

Руководство и декларация изготовителя – электромагнитная эмиссия		
«Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022 предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю «Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022 следует обеспечить его применение в указанной электромагнитной обстановке		
Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка - указания
Радиопомехи по IEC CISPR 11	Группа 1	«Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022 использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования
Радиопомехи по IEC CISPR 11	Класс А	«Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-

Гармонические составляющие тока по IEC 61000-3-2	Класс А	900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022 предназначен для применения в любых местах размещения, кроме жилых домов и зданий, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома. Могут быть применены в жилых домах и зданиях, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома, при наличии следующего предупреждения: Предупреждение. Настоящее оборудование предназначено для применения исключительно профессионалами в области здравоохранения. Настоящее оборудование может вызвать ухудшение приема радиосигналов и нарушить работу оборудования, расположенного поблизости. В этом случае может быть необходимым принять меры для снижения помех, такие как изменение ориентации, смена места размещения изделия или экранирование места размещения
Колебания напряжения и фликер по IEC 61000-3-3	Соответствует	

Таблица 6

Порт	Тестовые параметры	Стандарт ЭМС	Тестовые значения	Критерий эффективности
Порт корпуса	Электростатический разряд (ESD)	IEC 61000-4-2	Воздушный разряд: 8кВ, Контактные разряды: 4 кВ	В В
	Электромагнитное поле	IEC 61000-4-3	3В/м (от 80 МГц до 1.0 ГГц), 1В/м (от 2 ГГц до 2,7 ГГц)	А А
	Электромагнитное поле с частотой питающей сети	IEC 61000-4-8	3 А/м (50 Гц, 60 Гц)	А
Блок питания переменного тока	Понижения напряжения в сети питания	IEC 61000-4-11	0% первая половина периода; 0% на 1-й период; 70% на 25/30 циклов;	В В С
	Краткие прерывания напряжения в сети питания	IEC 61000-4-11	0%, продолжительность: 250/300 циклов	С
	Быстрый электрический нестационарный процесс/ импульс	IEC 61000-4-4	1 кВ (5/50 нс, 5 КГц)	В
	Кратковременное повышение напряжения	IEC 61000-4-5	0,5 кВ при дифференциальном режиме. 1 кВ при общем режиме	В
	Проводимая радиочастота	IEC 61000-4-6	3 В (от 150 кГц до 80 МГц)	А

11.ИНФОРМАЦИЯ О ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ

Версия 1.0 руководства по эксплуатации на медицинское изделие «Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-600Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие бокса требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Средний срок службы бокса составляет 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев с момента поставки потребителю.

При обнаружении дефектов, потребителем составляется и утверждается рекламационный акт с подробным описанием неисправности, указанием даты и ФИО лица, ответственного за техническое состояние изделия.

Перед отправкой бокса в ремонт, следует очистить рабочую камеру от различных загрязнений, образующихся при эксплуатации.

При не соблюдении вышеуказанного гарантийный ремонт не производится.

Общество с ограниченной ответственностью «НПП Таглер», Россия, 111024, г. Москва, вн.тер. г.Муниципальный округ Лефортово, ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 1, помещ.5Н.

Тел.: +7 (499) 444-51-74.

Следующая информация понадобится в случае необходимости гарантийного и пост гарантийного обслуживания изделия.

Медицинское изделие: «Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022.

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

М.П.

Дата _____

Подпись _____

13.СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Сведения о рекламациях должны указываться в таблице 7.

Таблица 7 – Сведения о рекламациях

Наименование и обозначение составных частей	Основание для сдачи в ремонт	Дата		Наименование ремонтного органа	Вид ремонта	Наименование ремонтных работ	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	
		поступления в ремонт	выхода из ремонта				производившего ремонт	принявшего изделие из ремонта

14.СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

«Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022.

Заводской номер _____ упакован согласно требованиям ТУ 32.50.50-002-40656199-2022.

Исполнитель _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ОТК _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)
М.П.

Дата изготовления _____
(год, месяц, число)

15.СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

«Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022.

Заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 32.50.50-002-40656199-2022 и признан годным для эксплуатации.

Исполнитель _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ОТК _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)
М.П.

Дата изготовления _____
(год, месяц, число)

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

«Бокс для ПЦР-диагностики «Таглер» БАВС-900Н с принадлежностями» ТУ 32.50.50-002-40656199-2022.

Номер регистрационного удостоверения: _____ от _____ г.

Серийный № _____

Дата продажи _____ 20 ____ года

Контролер ОТК _____

(штамп или фамилия)

Характер неисправности

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание:

ФИО, телефон

Дата возникновения неисправности _____

Подпись _____

Выполнена работа по устранению неисправностей:

Дата _____

Подпись _____
М.П.

Акт высылается на адрес изготовителя:

*Общество с ограниченной ответственностью «НПП Таглер», Россия,
111024, г. Москва, вн.тер. г.Муниципальный округ Лефортово, ул. Авиа-
моторная, д. 44, стр. 1, помещ.5Н.*

Тел.: +7 (499) 444-51-74.

Приложение 1

Дата	Время вкл.	Время выкл.	Кол-во отработанных часов	Подпись ответственного лица	Примечания
Суммарная наработка					