# Бокс лабораторный с УФ лампой для проведения полимеразной цепной реакции

# БЛ-ПЦР

По ТУ 9452-009-46482062-2013, вариант исполнения ПЦР-бокс

#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛТОК 170902.РЭ



ООО «НПО ДНК-Технология» Протвино

### Содержание

1.	Назначение	4
2.	Технические характеристики	4
3.	Комплект поставки	4
4.	Конструкция и устройство	5
5.	Подготовка к работе	5
6.	Общие указания по эксплуатации	9
7.	Меры безопасности	11
8.	Техническое обслуживание	13
9.	Правила хранения и транспортирования	13
10	. Сведения о содержании драгоценных металлов	14
11	. Гарантии изготовителя	14
12	. Свидетельство о приемке	15
13	. Свидетельство об упаковывании	15
Ли	ст рекламаций	16

#### 1. Назначение

Бокс лабораторный с УФ лампой для проведения полимеразной цепной реакции БЛ-ПЦР (далее ПЦР-бокс) предназначен для применения в клиникодиагностических и научных лабораториях для изоляции приборов и реагентов от внешней среды при проведении ПЦР-анализа.

#### 2. Технические характеристики

Максимальный ход передней панели, мм	370
Максимальный суммарный ток подключаемых приборов от сети 220B, A	10
Мощность, потребляемая светильниками:	
дневного освещения, Вт	30
ультрафиолетового, Вт	30
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	1205 x 705 x 665
Вес (не более), кг	85

#### 3. Комплект поставки

1	ПЦР-бокс	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Лампа дневного освещения	1
4	Лампа ультрафиолетовая	1
5	Ручка передней панели (в сборе)	2
6	Крышка держателя вставки плавкой	2
7	Вставка плавкая 10А	4
8	Упаковка	1

#### 4. Конструкция и устройство

ПЦР-бокс представляет собой металлический корпус, выполненный из плакированной нержавеющей стали, со стеклянными боковинами и подвижной передней стеклянной панелью, уравновешенной противовесом.

Внутренний блок розеток на напряжение 220В с заземляющим контактом предназначен для подключения приборов и оборудования, необходимых при проведении ПЦР-анализа.

осуществляется Освещение бокса встроенным люминесцентным светильником дневного света. боксе ультрафиолетовая Установленная В лампа позволяет выполнить бактерицидное обеззараживание внутренней поверхности бокса, а также оборудования и материалов, находящихся в нем.

Встроенный электронный таймер определяет время включения ультрафиолетовой лампы и производит ее автоматическое отключение при подъеме (открывании) передней панели, а также при включении встроенного светильника дневного света.

#### 5. Подготовка к работе

Для распаковки изделия необходимо вывернуть саморезы, расположенные по всему нижнему периметру упаковки (поз. 1) и аккуратно снять крышку с поддона, см. рис. 1.

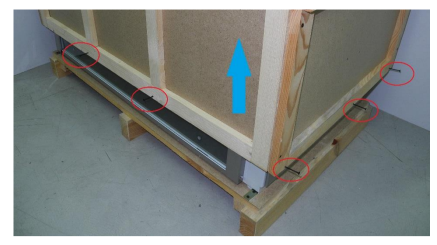


Рис. 1

Сзади бокса вывернуть саморезы из транспортировочных планок, крепящих бокс к деревянному поддону сзади (см. рис.2, поз. 1), и удалить планки. Немного сдвинуть бокс по поддону в направлении указанной стрелкой (см. рис. 2, поз.2), чтобы освободить бокс от транспортировочных планок, крепящих бокс спереди (см. рис. 3, поз. 1).

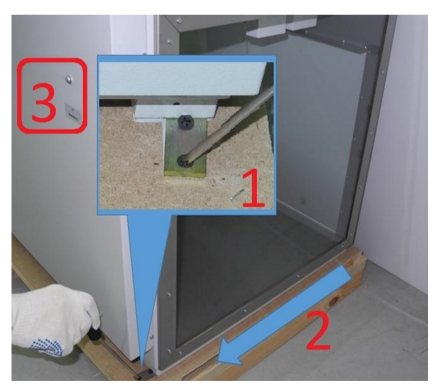


Рис. 2

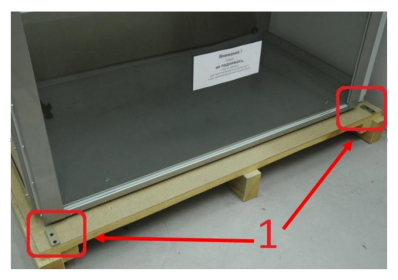


Рис. 3

Стеклянную Внимание! панель не поднимать ДО удаления транспортировочных винтов (2шт.) на задней (CM. рис. 2, поз.3), бокса крышке также транспортировочных планок, фиксирующих стекло, для чего необходимо вывернуть саморезы, фиксирующие планки (см. рис. 4). В противном случае возможно нарушение работы механизма подъема панели.

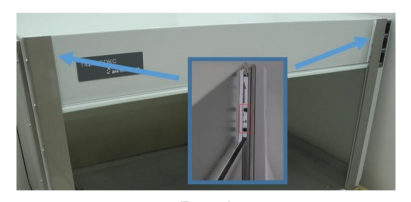


Рис. 4

Установить ручки на стеклянную панель бокса, см. рис. 5, поз. 1 (находятся в упаковке вместе с предохранителями и сетевым кабелем под задней крышкой бокса).

Удалить амортизирующие резиновые прокладки из уплотнения, подняв стекло (см. рис. 5, поз. 2).

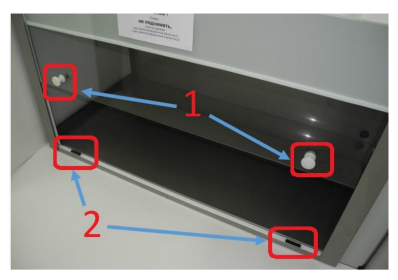


Рис. 5

Установить предохранители в колпачки (2 шт.), затем в держатели предохранителей (см. рис. 6). Для этого зафиксируйте колпачок фиксатором вверх и с нажатием поверните до упора примерно на 45 градусов.

Внимание! Установку и замену предохранителей производить только при обесточенном боксе.



Рис. 6

Удалить клейкую ленту, фиксирующую лампы на корпусах светильников. Извлечь лампы из патронов, удалить упаковку и установить лампы на место (см. рис. 7).



Рис. 7

ПЦР-бокс готов к работе.

#### 6. Общие указания по эксплуатации

После распаковки и извлечения из укладочного ящика ПЦР-бокс необходимо осмотреть на отсутствие внешних повреждений.

До начала работы с боксом изучите конструкцию и назначение органов управления расположенных на передней и задней стенке бокса.

Напряжение питающей сети должно находиться в пределах  $220B \pm 10\%$ .

Включение и выключение люминесцентных ламп, находящихся в ПЦР-боксе, производится клавишными выключателями, расположенными на передней панели ПЦР-бокса. Повторное включение УФ лампы следует производить не ранее, чем через 5 сек., во избежание неправильной работы таймера, обеспечивающего автоматическое отключение УФ облучателя.

Время работы ультрафиолетовой лампы можно менять переключением движкового переключателя в диапазоне от 15 мин. до 3 часов 45 мин. с шагом 15 мин.

(в соответствии с таблицей 1). Переключатели находятся с задней стороны шкафа в левом верхнем углу под крышкой. Заводская установка времени работы – 30 мин.

Для при открытой замены лампы, полностью панели, аккуратно вынуть следует стеклянной неисправную лампу, повернув на угол близкий к 90°, и потянуть вниз. Вставьте новую лампу в обратном Убедитесь, прочно закреплена. порядке. ЧТО лампа После необходимо убедиться замены В работоспособности оборудования.

**Внимание!** Замена лампы должна проводиться при выключенном электропитании.

Использованные ртутные лампы, относящиеся к I классу опасности, необходимо утилизировать в соответствии с правилами утилизации (см. постановление правительства Российской Федерации №681 от 03.09.2010г.).

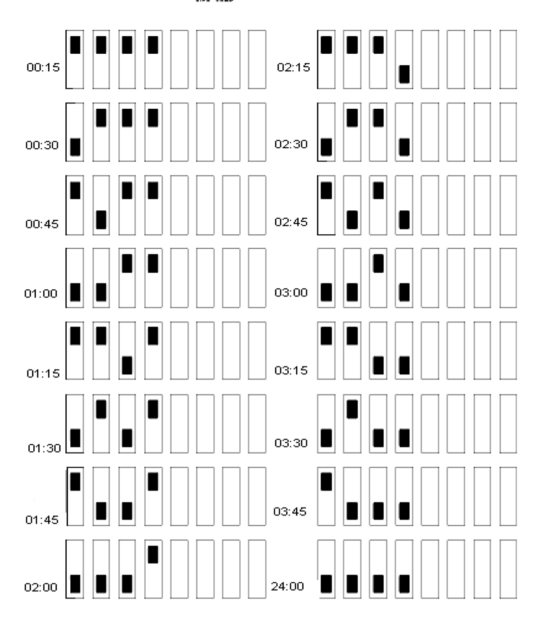


Табл.1 Расположение движков переключателя в зависимости от выбранного времени.

#### 7. Меры безопасности

По требованиям к электробезопасности бокс относится к классу защиты 1. К работе с боксом должны допускаться лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроприборами.

До начала работы с боксом он должен быть заземлен путем соединения с заземляющей шиной

#### помещения через винт (см. рис.8).

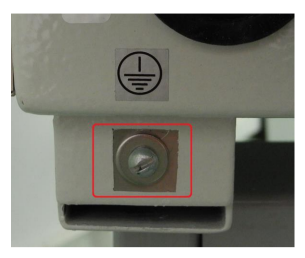


Рис.8

При дезинфекционной обработке бокса специальными растворами необходимо обесточить бокс и не допускать попадания жидкостей на поверхности блока розеток и патроны светильников.

Защита персонала от УФ излучения обеспечивается использованием стекла, не пропускающего УФ излучение, и автоматическим отключением УФ облучателя при поднятии стеклянной панели.

Меры безопасности при работе с бактерицидной лампой:

- не допускается эксплуатация УФ облучателя при неисправной блокировке, т.е. включение УФ лампы при открытой или не полностью закрытой подвижной стеклянной панели;
- категорически запрещается менять УФ лампу и лампу освещения местами;
- необходимо оберегать люминесцентные лампы от ударов, которые могут вызвать разгерметизацию или разрушение стеклянного баллона, что влечет за собой выделение паров ртути. В случае разрушения стеклянной оболочки

лампы необходимо провести обработку помещения в соответствии с нормативами.

#### 8. Техническое обслуживание

Периодически во время эксплуатации необходимо проверять бокс на отсутствие механических повреждений, четкость фиксации стекла в закрытом положении, а также на исправность соединительных кабелей питания бокса и приборов устанавливаемых в него.

#### 9. Правила хранения и транспортирования

ПЦР-бокс должен храниться В условиях, исключающих возможность механических повреждений, чистых вентилируемых, сухих помещениях И температурой окружающей среды от +5°C до +35°C и влажностью не более 80% относительной отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Предельные условия кратковременного хранения:

- температура окружающего воздуха от минус 40°C
  до плюс 65°C;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре до + 25°C.

Транспортирование бокса потребителю может осуществляться всеми видами транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли. В процессе транспортирования – не кантовать, не бросать, с горки не спускать.

# 10. Сведения о содержании драгоценных металлов

Изделие драгоценных металлов не содержит.

#### 11. Гарантии изготовителя

При правильной эксплуатации изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение **24** месяцев со дня выпуска.

В течение гарантийного срока фирма-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие при условии соблюдения руководства по эксплуатации, а также правил хранения и транспортировки.

Выход из строя люминесцентных ламп (УФ лампы или лампы дневного света) не является основанием для рекламации изделия в целом.

## 12. Свидетельство о приёмке

Бокс лабораторный полимеразной цепной			•	
изготовленный ООО «І сдаточные испытания ТУ 9452-009-46482062-2 признан годным для экс	и соответо 2013	ствует техі	•	•
Дата выпуска «		2	.0 г.	
Подпись лиц ответстве	нных за пр	иёмку		
			М.П.	
13. Свидетельство	об упак	овывани	И	
Бокс лабораторный полимеразной цепной	реакции	БЛ-ПЦР,	заводской	номер
Технология», упан предусмотренным ТУ94				ваниям,
Дата упаковки «» <sub>-</sub>		20	Γ.	
Упаковку произвел			(подпись).	
Изделие после упаковкі	и принял			
	(	подпись).		

М.П.

## Лист рекламаций

Подробное описание неисправности		

TAJIOH №1	заполняет предприятие	
На гарантийный рем	<u>юнт</u> (техническое обслу	живание)
Бокса лабораторного	с УФ лампой для прове	дения полимеразной цепной реакции БЛ-ПЦР
	изготовленного	
(серийня	ый № изделия)	(дата)
Представитель ОТК пр	редприятия-изготовител	я
		(штамп ОТК)
Отметка о продаже	ООО «ДНК-Т	ехнология» г. Москва
-	(название п	редприятия)
«»	20г.	штамп предприятия
(дата)		(личная подпись)
` '		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		(личная подпись)
		(
тапон ма		
	заполняет предприятие	
	ионт (техническое обслу	
		дения полимеразной цепной реакции БЛ-ПЦР
` <b>.</b>	ый № изделия)	(дата)
Представитель ОТК пр	редприятия-изготовител	
		(штамп ОТК)
Отметка о продаже	<u>ООО «ДНК-Те</u>	хнология» г. Москва
	(название п	редприятия)
«»	20г.	штамп предприятия
(дата)		(личная подпись)
Владелец и его адрес		``````````````````````````````````````
		(личная подпись)
		(viii iiiwi iiogiiiiob)

#### Заполняет ремонтное предприятие

	Обратная сторона ТАЛОНА 1		
Заводской № бокса лабораторного с УФ лампой для проведения полимеразной цепной реакции БЛ-ПЦР			
Дата ремонта			
	месяц, год)		
МастерВладел			
(подпись, штамп)	(подпись)		
Заполняет ремонті	ное ппелприятие		
Sunovinier Pemonis	Обратная сторона ТАЛОНА 2		
Заводской № бокса лабораторного с УФ	лампой для проведения полимеразной		
цепной реакции БЛ-ПЦР			
Содержание ремонта			
Дата ремонта			
	месяц, год)		
МастерВладел (подпись, штамп)	лец(подпись)		
(подпись, штами)	(подпись)		

Производитель: ООО «НПО ДНК-Технология»

142281, Московская обл., г. Протвино

ул. Железнодорожная, д. 20 Тел./факс: +7(4967) 31-07-64

e-mail: protvino@dna-technology.ru

http://www.dna-technology.ru

Поставщик: ООО «ДНК-Технология»

117587, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское ш., д.125Ж,

корпус 5, этаж 1, пом.12

Тел./факс: +7(495) 640-17-71 e-mail: mail@dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки:

тел. +7-8-800-200-75-15

тел. +7-8-495-640-17-71

e-mail: hotline@dna-technology.ru