

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 5

ВИД НЕИСПРАВНОСТИ	СИГНАЛИЗАЦИЯ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Неисправность вентилятора или цепи питания вентилятора	Горит «Сеть». «Режим работы» постоянно мигает в течение нескольких минут и затем гаснет	Проверить цепь питания вентилятора или заменить вентилятор
Неисправность лампы	Горит «Сеть». «Режим работы» и «Ресурс лампы» не горят.	Заменить лампу Проверить контакты лампы
Неисправность ЭПРА или цепи питания	Горит «Сеть». «Режим работы» и «Ресурс лампы» не горят.	Проверить цепь питания ЭПРА или заменить ЭПРА
Неисправность предохранителя или кабеля питания.	Сигнализация отсутствует.	Заменить предохранитель или кабель

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общие указания

Комплекс работ по техническому обслуживанию выполняется электротехническим персоналом с уровнем квалификационной группы не ниже III, изучившим устройство и принцип работы установки.

В комплекс работ по техническому обслуживанию установки входят операции по очистке ламп, отражателя, жалюзи и других внутренних элементов конструкции от пыли и загрязнений при помощи чистой хлопчатобумажной ткани или пылесоса не реже 1 раза в 12 месяцев, а также замене ламп через 12 000 часов эксплуатации установки.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ОБУЧЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

Замена УФ ламп

ВНИМАНИЕ! ЗАМЕНУ ЛАМП В УСТАНОВКЕ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ В ЧИСТЫХ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ПЕРЧАТКАХ.

1. Выключить установку.
2. Отвинтить внешние винты крышки корпуса (поз. 16 рис. 3) при помощи спецключа (входит в Комплект поставки).
3. Открыть корпус.
4. Отсоединить разъемы от лампы.
5. Извлечь УФ лампы из зажимов (поз. 18 рис. 3).
6. Установить новую лампы в зажимы (поз. 18 рис. 3).
7. Подсоединить разъемы к новым УФ лампам.
8. Закрыть корпус.
9. Завинтить внешние винты крышки корпуса (поз. 16 рис. 3)

11. УПАКОВКА

Установка упакована в ящик, изготовленный в соответствии с ГОСТ 12301. Сопроводительная и эксплуатационная документация упакована в водонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.

12. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение

1. Установка может храниться в упакованном виде.
2. Техническая документация должна храниться вместе с установкой.
3. Установки должны храниться в капитальных помещениях в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150 не более 1 года.

Транспортирование

1. Упакованная установка может транспортироваться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом.
2. Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.
3. Категория транспортирования С по ГОСТ 15150.

Утилизация

Отслужившие лампы должны быть утилизированы в соответствии с СП № 4607-88 от 04.04.88 «Санитарные Правила при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением».

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу установки в течение 12 месяцев со дня ее приобретения при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, установленных руководством по эксплуатации установки.

По вопросам послегарантийного обслуживания установки и приобретения комплектующих изделий следует обращаться на предприятие-изготовитель.

Координаты предприятия-изготовителя:

Почтовый адрес:	Москва, ул. Автомоторная, 1/3 стр.2, ООО «БТ»
Тел	(495) 374-98-01
Факс	(495) 374-98-01
E-mail	info@bakt.ru
URL	www.bakt.ru

Сведения о приемке

Установка АЭРОБАКТ-200,

наименование установки

заводской номер

№ _____

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

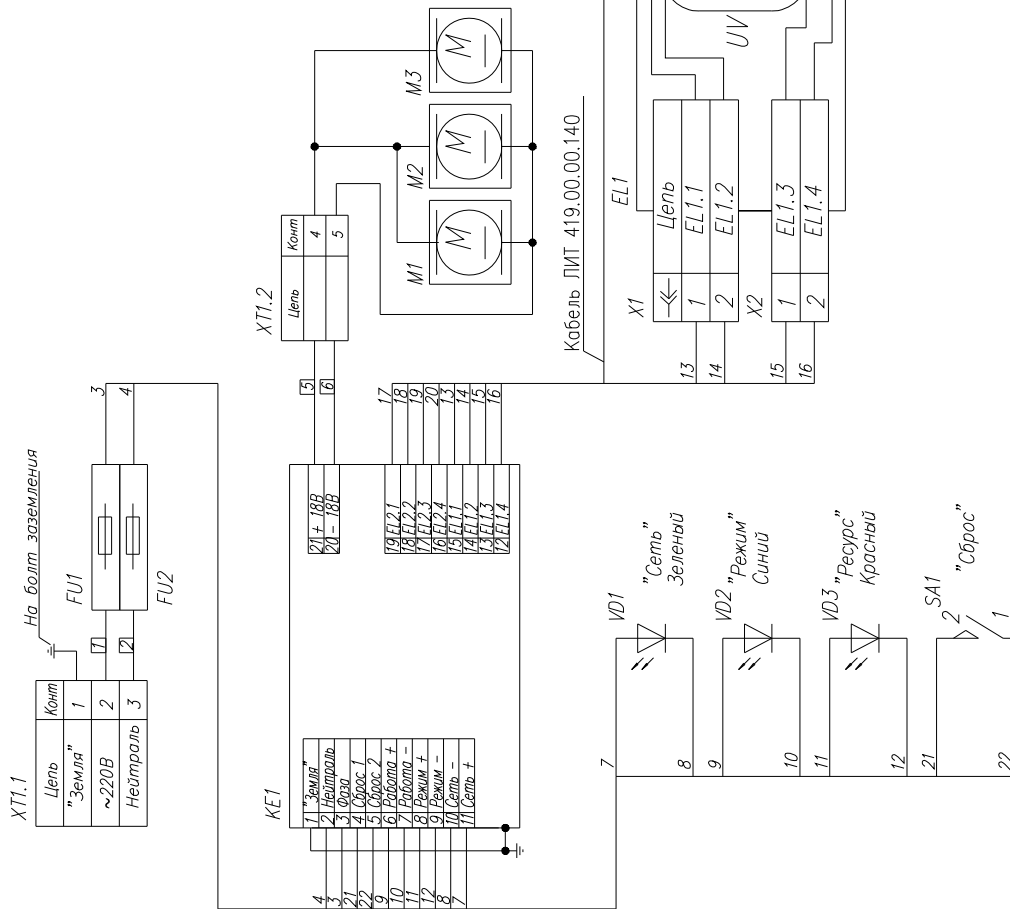
год, месяц, число

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации принимаются при соблюдении требований к условиям транспортировки и хранения, монтажу и запуску установки, а также при наличии в журнале эксплуатации данных о техническом обслуживании и регламентных работах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Схема электрическая принципиальная.

Поз. обозн.	Наименование	Кол.
FU1, FU2	Держатель предохранителя, FND 3	2
KE1	Вставка плавкая 5x20 H520 10A 250В	2
MI-M3	ЭПРА Л 220-2х(100-170)-2202-183	1
EL1	Вентилятор охлаждения ТУР 4414 FM 'RAPST' 135 та	3
VD1	Лампа бактерицидная АНБ 70/704-П	1
VD2	Светодиод HB5-433 AGCA	1
VD3	Светодиод L5013 VBC-TL	1
XT1	Светодиод L1513 SRC-E	1
X1-X4	Клемма PA-10 5-и контактная	1
SA1	Розетка 2-х контактная (Кат. ном. 324 по "УС")	4
	Геркон МК 10-3	1



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Пример ведения журнала регистрации и контроля ультрафиолетовых бактерицидных рециркуляторов.

№	Наименование, месторасположение, номер помещения	Площадь и высота помещения, м ² , м.	Тип рециркулятора, заводской номер	Номер и дата акта ввода в эксплуатацию	Характеристика режима работы и условия обеззараживания	Дата замены лампы
1	Классная комната, 2 этаж, № 23	65, 3	АЭРОБАКТ-200, № 068	№ 23/10 от 30.05.10	Постоянно в присутствии людей	
2	Спортзал	80, 4	1) АЭРОБАКТ-200, № 178 2) АЭРОБАКТ-200, № 179	№ 37/10 от 15.08.10	Постоянно в присутствии людей Постоянно в присутствии людей	

Перечень, контролируемых службами госпотребнадзора, параметров в помещении

Наименование помещения	Дата проверки	Бактерицидная эффективность, %		Концентрация озона (мг/м ³)		УФ-облученность, (Вт/м ²)	
		Норма	Фактически	Норма	Фактически	Норма	Фактически