ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ Облучатель УФ-бактерицидный двухламповый настенный ОБН-05-"Я"-ФП, ТУ 9451-005-55307168-2002

			Соответствие
$N_{\underline{0}}$	Параметр	Требование технического задания	требованию
			(да/нет)
1	Bec	Не более 20 кг	да
2	Размеры аппарата, не более	1200х220х80 мм	да
3	Питание	Сеть переменного тока напряжением 220 В \pm 10%, 50 Гц	да
4	Потребляемая мощность	Не более 200 ВА	да
5	Время непрерывной работы.	Не более 24 часов	да
6	Условия эксплуатации	УХЛ 4.2, от +10 C° до +35 C°, относительная влажность 80% при t=25 C°	да
7	Облученность от источника УФ излучения.	Облученность от источника УФ - излучения на расстоянии одного метра в диапазоне 253,7 нм должна быть не менее 2 Вт/м ²	да
8	Тип источника УФ излучения	Две ртутные лампы низкого давления 30 W, с длиной волны 253,7 Hм.	да
9	Элементы управления	Пульт управления режимами облучения согласно выбранному типу и объему помещения.	Да
10	Индикаторы	Включения в сеть, отображение выбранного типа и объема помещения, работоспособности ламп УФ.	Да
11	Защита персонала от УФ излучения.	Установленное программным методом время задержки включения УФ – ламп для выхода персонала из помещения.	Да
12	Выход на рабочий режим.	Не более 10 минут	да
13	Типы обрабатываемых помещений	I-V категории объёмом не более 100 м ³	да
14	Электробезопасность	ГОСТ Р50267.0 класс І тип В	да
15	Класс потенциального риска	2a	да
15	Крепление для настенного монтажа	Наличие	да
16	Средний срок службы	5 лет	да
17	Срок хранения	1 год	да
18	Гарантийный срок	1 год	да
19	Запасные части	Вставки плавкие 2А, 2 шт	да
20	Наличие упаковки для транспортировки	Наличие	да
21	Наличие сервисной службы	г. Ярославль	да
22	Наличие паспорта	на русском языке	да
23	Комплект поставки - рециркулятор бактерицидный ОБН-05-«Я-ФП» - тара упаковочная - руководство по эксплуатации	1 шт. 1 шт. 1 шт.	да
	- вставка плавкая 2А	2 шт.	