1. **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
	1. Устройство бытовое для фильтрации и очистки воздуха посредством ультрафиолетового облучения бактериального спектра закрытого типа с принудительной приточно-вытяжной вентиляцией «J.Аir»
	2. Производитель ИП Жордания Г.В., Россия, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.16
	3. Выпускаемые Производителем различные модели J.Air имеют одинаковую конструкцию и условия эксплуатации.
	4. Устройство J.Air соответствует требованиям технического условия
	 ТУ 28.25.14-002-0188817875-2020, Декларация соответствия ТС ЕАС, Добровольной сертификации ГОСТ Р

1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J.Air | J.Air15 | J.Air30 | J.Air60 | J.Air90 | J.Air120 |
| Количество ламп 15W | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Бактерицидная эффективность | 99,90% |
| Ресурс облучателя | до 9000 часов |
| Куб/час | 80 | 120 | 160 | 210 | 250 |
| Рекомендуемая Площадь помещения, кв.м. | до 50 | до 70 | до 100 | до 120 | до 150 |
| Габариты Ш\*Г\*В, см | 14\*13\*67 | 14\*13\*67(М)30\*15\*67(Б) | 30\*15\*67 | 30\*15\*67 | 30\*15\*67 |
| вес, кг (без упаковки) | 3.85 | 4.25 (МАЛ)7.10 (БОЛ) | 7.30 | 7.85 | 8.1 |
| Класс защиты, IP 30 | IP 30 |

* 1. Прочие характеристики Устройства:

Корпус Устройства изготовлен из стали с полимерным покрытием.

Спецификация облучателя: без генерации озона, Длина волны преобладающего излучения: UV облучение бактерицидное 253.8 нм (v.OFR)

Фильтры: Входящий/исходящий: полиэстер

Размер задерживаемых частиц до 10 мк

Бактерицидная эффективность (S, aurus, свиной грипп H1N1, птичий грипп H5N2, туберкулез), 99,9%

Уровень звуковой мощности, дБА 40

Может использоваться в присутствии людей.

1. **УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ**
	1. Упаковка: Устройство упаковано в коробку из картона
	2. Комплектация: Устройство J.Air 1 шт., технический паспорт/гарантийный талон 1 шт.
	3. Производитель оставляет за собой право самостоятельно вносить конструктивные изменения в изделие, если они существенно не влияют на эксплуатационные качества и характеристики изделия, описанные в настоящем паспорте.

1. **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**
	1. Подключение Устройства осуществляется посредством подключения сетевым шнуром с электрической вилкой в штепсельную розетку с заземляющим контактом в бытовую сеть 220V.
	2. Устройство предназначено для напольного, настольного и настенного крепления в закрытых помещениях.
	3. Запрещается установка Устройства на влажное основание.
	4. Для ухода за корпусом Устройства во избежание потери блеска следует исключить использование абразивных материалов. Используйте мягкую ветошь, предварительно смоченную в жидкости ПАВ и выжатую во избежание попадания влаги на электрические компоненты Устройства.
	5. Не накрывайте и не загромождайте Устройство.
	6. Не вскрывайте и не нарушайте целостность корпуса Устройства.
	7. Если Устройство подключено в сеть и индикатор при этом не горит, следует обратиться в Сервисный Центр Производителя для замены излучателя.
	8. Периодически проверяйте степень загрязнения входящего (нижнего) фильтра. Если фильтр приобрел серый цвет – необходимо очистить его при помощи пылесоса при этом прибор должен находиться в выключенном состоянии. Для замены фильтра необходимо обратиться в сервисный центр.
	9. Замена и утилизация вышедших из строя ламп производится только в сервисном центре.

1. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**
	1. Производительность гарантирует работоспособность Устройства в течение 1 (одного) года со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил эксплуатации.
	2. Устройство, вышедшее из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи.

**Благодарим Вас за приобретение!**

 **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

Россия, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 16

+7 962 686-67-66 e-mail: lab@jordanth.ru jordanth.ru