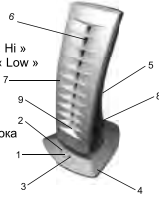


Послепродажное обслуживание
В случае неисправности воздухоочистителя обратитесь в Сервисный центр для осмотра и ремонта.

Структурная Схема

1. ПИТАНИЕ (Вкл/Выкл)
2. Индикатор режима БОЛЬШЕ « Hi »
3. Индикатор режима МЕНЬШЕ « Low »
4. Основание
5. Забор воздуха
6. Выход воздуха
7. Передняя панель
8. Гнездо питания постоянного тока
9. УФ лампа



Технические характеристики:

Напряжение питания	DC 12V
Потребляемая мощность	5W
Потребляемый ток	~ 1x10 ⁻³ А
Средняя скорость воздуха	~ 0.42 м/с
Производительность в кубометрах	~ 20 м³/час (на расстоянии 10 см)
Габариты	180x172x402 (мм)
Материал	ПВХ
Площадь зоны действия	10м²

ГАРАНТИЯ НА AC XJ-1100

Матрица	Серийный номер	
Матрица	Дата покупки число/месяц/год	
Подпись	Фамилия И. О. (подпись)	С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею.
Матрица	Название и адрес магазина (штамп или печать продавца)	

Гарантия

- 1) Все комплектные устройства XJ-1100 перед отпуском с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения/получения гарантируется безоплатная замена defective частей в рамках оговоренных условий гарантии, если по результатам проведенной нашей службой проверки окажется, что изготовитель или продавец устройства или его частей пренебрегли при нормальных условиях эксплуатации.
- 2) Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, вызванные работой или воздействием в работу на указанные части устройств, использованных устройств в целях, не указанных в руководстве пользователя, порчи или повреждениям его внешнего вида, внутренним повреждениям, в том числе повреждением, возникшим по причине попадания в устройство воды или по причине попадания влаги.
- 3) Гарантия не распространяется на изделия, бывшие в употреблении, приобретенные у третьих лиц.
- 4) Сохраняйте кассовый чек, как документально подтверждение покупки и действительности истинной годовой гарантии.
- 5) Процедура по действительности заявления, гарантийного плана.



Официальный сайт AC
http://www.airnet.com.ru



AC SpA Milano SPA ITALY
Промышленный район Милана, Италия
4001 на улице Прокинара, Занусси, Сира
Итальянский производитель кондиционеров

Сервисный центр: Москва, ул. Алма-Атская, 2,
5000, Рязанский ЦС
Телефон: (800) 4040801, 4544891, 4567785, 4568660
Гарантия 1 год, Сервисный центр.

ионный воздухоочиститель
с ультрафиолетовой лампой
AC XJ-1100

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим Вас за покупку этого высококачественного изделия, имеющего годовую гарантию на бесплатный ремонт. Ваша удовлетворенность покупкой означает для нас очень много. Хотелось бы, чтобы Вы и в будущем пользовались нашими услугами.

- Специальные возможности:
1. Бесшумное перемешивание потока ионизированного воздуха с воздушными массами, Нейтрализация неприятных запахов в помещении, удаление дыма и пыли, поддержание чистоты и свежести воздуха.
 2. Заряженный статическим электричеством пылесборник из нержавеющей стали улавливает из воздуха такие частицы, как пыль, пыльца растений, бактерии, пылевые клещи, частицы шерсти домашних животных, дым и другие аллергены и даже некоторые вирусы. Периодически протирайте пылесборник мягкой тканью, и вы можете повторно использовать его, без дальнейшей замены фильтрующих материалов.
 3. Ультрафиолетовая лампа полностью уничтожает в процессе очистки воздуха все бактерии и вирусы внутри прибора, эффективно улучшая качество воздуха. Ультрафиолетовая лампа потребляет всего лишь 0,3.
 4. Ультрафиолетовая лампа, применяемая в устройстве, локального действия и не имеет ни чего общего с мощными УФ-лампами применяемые в медицинских учреждениях для обеззараживания помещений.

- Пользование прибором:
1. Вставьте штекер блока питания в гнездо питания постоянного тока, расположенное сзади воздухоочистителя, а затем вставьте вилку блока питания в розетку электрической сети.
 2. Прибор может работать в двух режимах. Выберите уровень HI (больше) или LOW (меньше) в зависимости от степени загрязненности воздуха и очищаемой площади.
 3. При первом нажатии кнопки питания загорится зеленый индикатор, указывающий, что прибор работает на полную мощность в непрерывном режиме. Вскоре после этого внутри прибора включается ультрафиолетовая лампа.
 4. При повторном нажатии кнопки питания загорится красный индикатор, указывающий, что прибор включается и выключается автоматически, работая в циклическом режиме. При этом УФ-лампа не отключается.
 5. Третье нажатие кнопки питания полностью выключает прибор.

Обслуживание:
Перед обслуживанием прибора убедитесь, что вилка блока питания вынута из розетки электрической сети!

1. Чистка Пылесборника:
Находящийся под передней панелью пылесборник следует очищать каждые 20-30 дней либо при его загрязнении. Когда воздухоочиститель начинает издавать шум, это означает, что пылесборник нуждается в очистке. Шум появляется в результате отложения толстого слоя прилипших частиц на пылесборнике. Чистка пылесборника весьма проста. Чтобы отчистить пылесборник, одной рукой нажмите на фиксатор, расположенный в верхней части передней панели, а другой рукой плавно выдвиньте и снимите переднюю панель (см. рисунок 1). Затем протрите пылесборник влажной материей. Для удаления более плотных отложений можно воспользоваться бытовыми чистящими средствами умеренного действия (например, мыльный раствор) (см. рисунок 2). После чистки тщательно высушите пылесборник и установите переднюю панель на место, нажав на верхнюю её часть до щелчка.



рисунок 1



рисунок 2

2. Чистка ионизирующих игл
После некоторого времени работы на кончиках игл могут отложиться значительные количества пыли и частиц, что может уменьшить производительность воздухоочистителя. Рекомендуется очищать кончики игл одновременно с чисткой пылесборника. Способ чистки: Сняв переднюю панель, вы увидите на приборе ионизирующие иглы. Осторожно протрите концы игл ватным тампоном, смоченным в спиртовом растворе. Будьте внимательны, чтобы не погнуть иглы или не поранить пальцы.

- Предостережения
1. Не вставляйте влажными руками вилку блока питания в розетку. Во избежание повреждения прибора или электрического удара не вставляйте в воздухоочиститель какие-либо металлические предметы.
 2. Не пользуйтесь прибором вблизи опасных или взрывоопасных веществ.
 3. Избегайте попадания влаги на прибор. Не разбирайте прибор, так как это может привести к выходу его из строя.
 4. Во избежание коробления панелей прибора не размещайте его вблизи источников тепла или под прямыми солнечными лучами.
 5. Звук, создаваемый статическим электричеством внутри прибора, безвреден; эти звуки вызваны влажностью окружающего прибор воздуха.
 6. Для чистки прибора пользуйтесь только бытовыми чистящими средствами умеренного действия. Во избежание повреждения поверхностей не применяйте такие сильнодействующие жидкости, как спирт, бензин, бензол и т.д.