

СОДЕРЖАНИЕ:

- Для устранения загрязнений внутри вентилятора необходимо:
- отключить вентилятор от электрической сети;
 - демонтировать вентилятор, откручивая крепежные шурупы;
 - в случае сильного загрязнения требуется снять лопасти вентилятора;
 - протереть все детали влажным куском ткани, смоченным в мыльном растворе (не используйте растворители), при этом следует быть внимательными: нельзя намочить мотор;
 - промыть защитную сетку;
 - после того, как все элементы высохнут, можно снова собрать вентилятор;
 - установить вентилятор в месте назначения;
 - подключить вентилятор к электрической сети.

ГАРАНТИЯ:

Компания ПЛАНЕТА гарантирует исправную работу оборудования согласно эксплуатационно-техническим условиям в течение 12 месяцев с момента покупки. Гарантия дается на конструкторские неисправности, а также на дефектные части.

Все гарантийные требования теряют силу по истечении последнего дня гарантийного срока.

Исключения:

Гарантия не действительна в результате:

- механических повреждений;
 - загрязнений;
 - переделок;
 - действий, связанных с неправильным содержанием и чисткой оборудования;
 - аварий;
 - стихийных бедствий;
 - химических воздействий;
 - атмосферных явлений (обесцвечивание и т.п.);
 - неправильного хранения;
 - неправильной установки оборудования;
 - неправильной эксплуатации оборудования (см. технико-эксплуатационные условия).
- Все гарантийные требования будут отвергнуты.
- Также гарантия не принимает во внимание претензий связанных с неправильностью расчетов, во время подбора технических параметров вентиляторов покупателем или его представителям.
- Права клиента осуществляются следующим образом:**
- ремонт или бесплатная замена частей, признанных компанией ПЛАНЕТА, дефектными.
- Ремесленный товар должен иметь комплектную и правильно заполненную книжку.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование торгующей организации _____

Модель _____

Дата продажи _____

Примечания: _____

Подпись продавца _____ / _____

М. П.

Настоящий талон действителен только при наличии печати.

Товар проверен на работоспособность в моем присутствии. Со всеми техническими характеристиками и функциональными возможностями ознакомлен, претензий к качеству и комплектации изделия не имею. Информация о товаре в соответствии со ст. 10 Закона РФ "О защите прав потребителей" предоставлена.

Со всеми условиями гарантийного талона согласен.

Подпись Покупателя: _____

всё. планета ваша Компания ПЛАНЕТА

Настенные бытовые вентиляторы.

Инструкция по эксплуатации.



- ВОЛНА 100 С
- ВОЛНА 100 СВ
- ВОЛНА 120 С
- ВОЛНА 120 СВ
- ВОЛНА 150 С
- ВОЛНА 150 СВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ГАРАНТИЙНАЯ КНИЖКА ВЕНТИЛЯТОРА.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вентиляторы PLANETA предназначены для эффективной вытяжки и очистки воздуха, а вместе с ним влаги, неприятных запахов и микроорганизмов. Предназначены для усиления естественной вентиляции в общественных помещениях, а также в помещениях домашнего хозяйства таких как: ванная комната, туалет, кухня, спальня, офис, общественный туалет, ресторан, курительная комната, приемная и зал ожидания, прачечная, сушильная, столовая, магазин, гаражи и др.

УСТРОЙСТВО:

Вентиляторы PLANETA состоят из:
 - индукционного асинхронного однофазного мотора приспособленного к непрерывной работе и характеризующегося тихой работой и высокой эффективностью;
 - корпуса и лопастей из высококачественного материала ABS, устойчивого к воздействию ультрафиолетовых лучей;
 - противооскотной сетки;
 - выключателя (версия СВ).

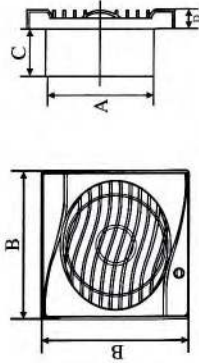
СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Модель	Напряжение, V	Частота, Hz	Мощность, Ватт	Производительность, м ³ /час	Уровень шума, dB
ВОЛНАЛОС(СВ)	220	50	13	130	40
ВОЛНАЛОС(СВ)	220	50	18	240	44
ВОЛНАЛОС(СВ)	220	50	22	320	45

Модели с индексом СВ оснащены встроенным выключателем.

Габаритные размеры, мм

Модель	Φ A	B	C	D
ВОЛНАЛОС(СВ)	98	157	60	22
ВОЛНАЛОС(СВ)	118	157	64	22
ВОЛНАЛОС(СВ)	148	200	75	22



1.1. Технический чертёж.

УСТАНОВКА:

Вентиляторы PLANETA устанавливаются:
 - непосредственно в стене здания;
 - на входе вентиляционных каналов.

Вентиляторы PLANETA приспособлены к настенному монтажу.

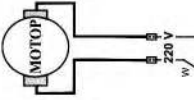
После раскладки вентилятора требуется проверить:

- состояние проводки - на нарушение изоляции;
- корпус вентилятора (на наличие трещин, деформаций, лопасти вентилятора не должны соприкасаться ступицей).

Вышеуказанные действия рекомендуются выполнить в связи с возможными повреждениями во время транспортировки.

Если не обнаружено вышеперечисленных повреждений можно приступать к монтажу вентилятора в месте назначения:

- приготовить электрическое подключение;
 - закрепить вентилятор в вентиляционном канале;
 - отметить расположение монтажных отверстий;
 - вынуть вентилятор из туннеля;
 - высверлить отверстия под дюбели;
 - снова закрепить вентилятор в месте назначения;
 - докрутить шурупы;
 - в передней стенке выломать заглушку под кабель;
 - соединительный провод отключить от сети;
 - проложить провод под крепление и закрепить его;
- концы проводов закрепить в конькосторе и прикрутить или воткнуть (в зависимости от модели) используются конькосторы резьбовые или распорные) так, чтобы концы проводов не соприкасались и не зашкаливали;
- закрепить переднюю стенку на корпусе, обращая внимание на то, чтобы красный глазок был совмещен с индикатором на корпусе.



1.2. Схема подключения.

Подключение вентилятора должно осуществляться через выключатель с зазорами не менее 3 мм.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Вентиляторы PLANETA не требуют частей и деталей осмотров*. Приспособлены к непрерывной работе. Требуется по меньшей мере раз в год демонтировать и очистить вентилятор от грязи, а также произвести осмотр мотора.

* в зависимости от существующих условий среды в месте работы вентилятора.

