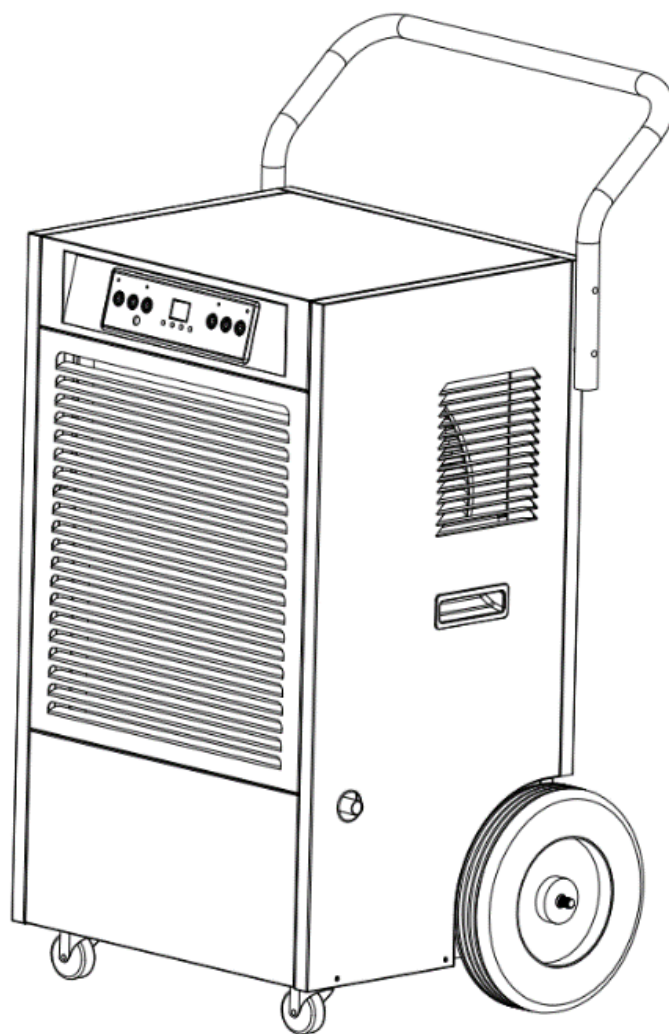




МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОДЕЛЬ: PL-70ML



ПАСПОРТ

Пожалуйста сохраните для дальнейшего обращения

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, не выбрасывайте комплектующие детали пока не удостоверитесь в нормальной работе прибора.

После вскрытия упаковки убедитесь, что содержимое не повреждено; в противном случае обратитесь к продавцу.

НЕ оставляйте детей без присмотра рядом с элементами упаковки, поскольку это потенциальный источник опасности. Утилизация упаковки должна производиться согласно административным правилам.

Старайтесь вторично перерабатывать упаковочный материал в меру возможностей.

Всегда соблюдайте основные правила безопасности при эксплуатации любых электрических приборов.

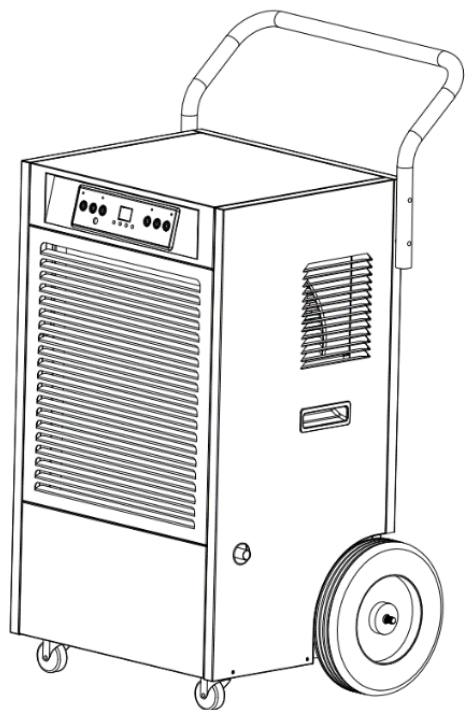
ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЙ ПРИБОР.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ – чтобы уменьшить риск возникновения пожара, удара электрическим током или прочих травм следуйте правилам:

1. Всегда используйте источники питания того же напряжения, частоты и мощности, как указано на идентификационной планке прибора.
2. Необходимо тщательное наблюдение при использовании прибора детьми, пожилыми людьми, а также людьми с ограниченными возможностями. Не позволять детям использовать прибор в качестве игрушки.
3. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания, после обнаружения неисправности, падения или повреждения прибора. Обратитесь к дилеру для осмотра, ремонта или замены прибора.
4. Чтобы уменьшить риск удара электрическим током, не подвергайте прибор или провод питания воздействию влаги.
5. Выключите прибор и выдерните провод из розетки, если не используете прибор, а так же перед сборкой или чисткой прибора.
6. Не ставьте посторонние предметы на прибор, не заграждайте воздушные отверстия прибора, не используйте в непосредственной близости от стен, занавесок и т.д.
7. Используйте оригинальные комплектующие и аксессуары, т.к. использование не рекомендованных комплектующих и аксессуаров могут привести к поломке прибора или стать причиной травмы.
8. Данный прибор предназначен только для коммерческого использования.
9. Не пытайтесь разбирать прибор.
10. Не используйте прибор на металлической поверхности.
11. Не используйте прибор в искусственно созданных жарких или влажных условиях, а также в опасной окружающей обстановке.
12. Не используйте при чистке органические растворители.
13. Данный прибор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, а также персоналом с нехваткой опыта и знаний, то тех пор пока не будут проинструктированы лицами, ответственными за их безопасность.
14. Не оставляйте детей без присмотра рядом с прибором.
15. Данная инструкция по эксплуатации, неотъемлемая часть прибора и должна храниться в безопасном месте и всегда находиться вместе с прибором в случае его перемещения.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-----------------------|-------|
| 1.осушитель | 1 шт. |
| 2. Инструкция | 1 шт. |
| 3. Дренажный шланг 5м | 1 шт. |
| 4. Крепеж рукоятки | 2 шт. |

ВАЖНО

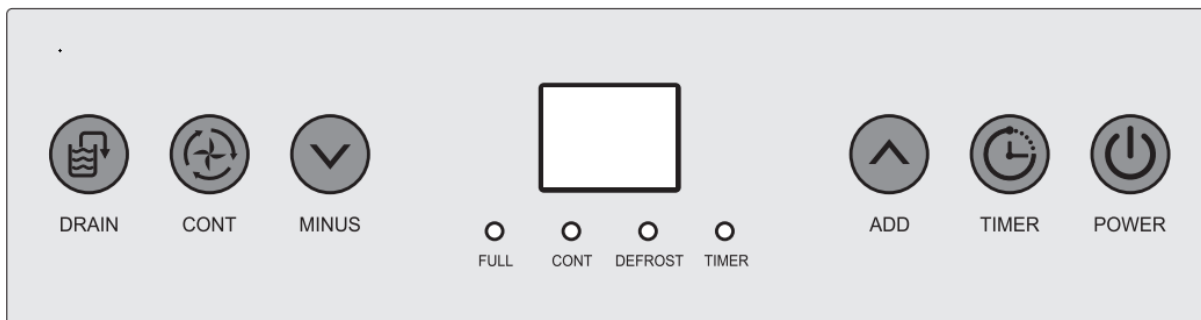
Поставьте осушитель в вертикальное положение. Перед включением в сеть дайте постоять 30 минут. Это необходимо чтобы система охлаждения стабилизировалась, во избежание поломки.





УСТАНОВКА ОСУШИТЕЛЯ:

Используйте осушитель в закрытом помещении, так как это позволяет создать пространство для осушения. Закройте все двери, окна, чтобы увеличить эффективность работы осушителя. Расположите осушитель по центру помещения, вдали от мебели, стен и других препятствий.

Не преграждайте воздушные потоки осушителя

УПРАВЛЕНИЕ



-  **1. «Питание»**
Нажмите кнопку один раз для включения либо выключения прибора
-  **2.**
Влажность: каждое нажатие увеличит либо уменьшит требуемый уровень влажности на 5%.
Таймер: Каждое нажатие увеличивает либо уменьшает время работы на один час
-  **3. «Непрерывное осушение»**
При нажатии установленные настройки влажности отключаются, соответствующий индикатор «CONT» загорается зеленым, и прибор переходит в непрерывный режим работы с настроенным по умолчанию уровнем влажности в 20%.
-  **4. «Таймер»**
Когда прибор в режиме ожидания, нажатие кнопки таймер позволяет установить время включения в часах. Во время работы прибора данная функция настраивает время отключения.
При активации таймера загорается индикатор «TIMER»
Диапазон настройки от 0 до 24-х часов.
Если необходимо выключить таймер, следует установить на дисплее «00»

УПРАВЛЕНИЕ



5. «Дренаж»

Нажатие кнопки активирует принудительный дренаж конденсата. Через 35 сек насос отключается и соответствующий индикатор гаснет.

1). Нажмите POWER для включения прибора. LED дисплей загорится и покажет текущий уровень влажности.

2). Нажмите «↓» или «↑» для настройки влажности.

Если установленная влажность на 3% ниже фактической, прибор начнет работать, если на 3% выше фактической влажности, то прибор выключится. После использования, нажмите POWER для выключения.

ВНИМАНИЕ

Во время работы осушителя не выключайте его выдергиванием вилки из розетки. Иначе вода останется внутри осушителя.

Не перемещайте прибор в течение, по меньшей мере, 3 минут после его остановки; требуется время для стекания влаги с испарителя в резервуар. В противном случае вода может попасть на пол.

ПРИМЕЧАНИЯ

1) Осушитель не будет работать в следующих ситуациях:

- Установленная влажность выше фактической;
- Окружающая температура ниже 4С либо выше 38С;
- Относительная влажность воздуха ниже 20%

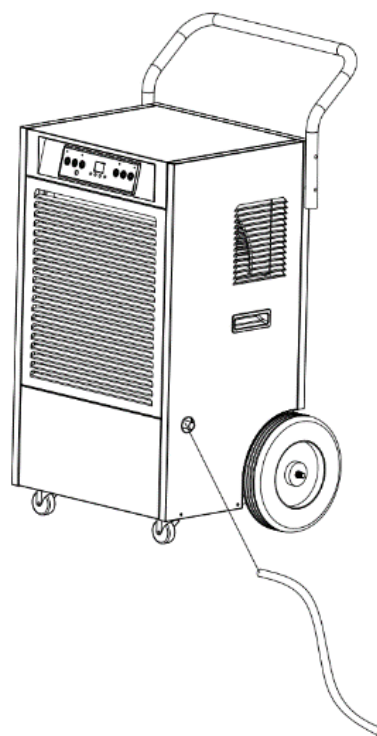
УПРАВЛЕНИЕ

- 2) После 30мин. работы осушителя при достижении температуры испарителя ниже -1°C , автоматически запускается режим дефростирования горячим газом. При этом загорится индикатор «DEFROST» на дисплее, вентилятор остановится, а компрессор продолжит работу в реверсном режиме. Режим дефростирования продолжается до достижения температуры испарителя 8°C в течение 5 минут, затем осушитель возвращается в обычный режим работы.
- 3) При отключении электричества программа сохранит последние настройки и при включении осушитель продолжит работу согласно последним сохраненным данным
- 4) Длительное нажатие кнопки Таймер в течение 5сек отображает на дисплее температуру воздуха в помещении.
- 5) Диапазон устанавливаемой влажности от 20% до 90%

ДРЕНАЖ:

Установите прилагаемый дренажный шланг в отверстие на корпусе прибора и отведите другой конец шланга в канализацию.

Максимальная высота подъема конденсата до 5м.



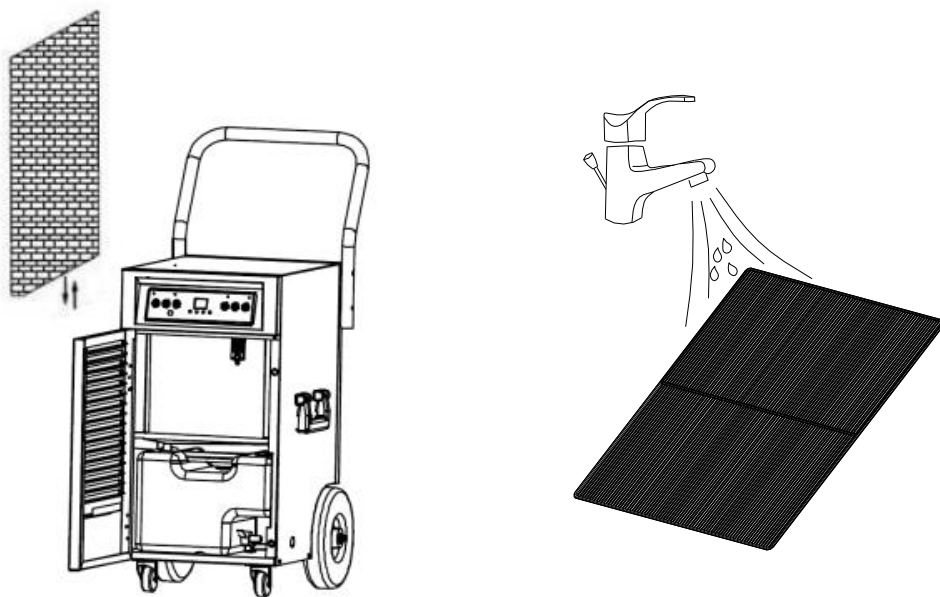
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением обслуживания убедитесь, что осушитель выключен, и кабель питания выдернут из розетки.

Производительность осушителя резко снижается, если воздушный фильтр загрязнен.

Производить чистку не реже чем 1 раз в 3 месяца

- 1) Снимите переднюю панель и извлеките воздушный фильтр.
- 2) Очистите фильтр, используя шланг пылесоса с наконечником.
- 3) Теплой водой с чистящим средством промойте фильтр и дайте просохнуть.
- 4) После высыхания, установите фильтр назад в осушитель.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Осушитель не функционирует	Нет питания	Включить провод питания в розетку
	Температура в помещении ниже 5°C или выше 35°C	Повысить/ понизить температуру воздуха в помещении
	Требуемый уровень влажности на 3% выше фактического	Настройте необходимый уровень осушения
	Влажность в помещении ниже 20%	Работа осушителя не требуется
Осушитель собирает малое количество воды	Короткое время работы	Дать больше времени
	Фильтр заблокирован	Очистить фильтр
	Низкая температура воздуха в помещении	Повысить температуру воздуха
	Дренажный шланг заблокирован	Проверить шланг на наличие препятствий
Осушитель работает, но влажность не понижается	Открыты окна и двери	Закройте все наружные отверстия
Повышенный уровень шума	Неровная поверхность	Установите осушитель на ровную поверхность
	Фильтр заблокирован	Очистить фильтр

ВНИМАНИЕ:

НЕ ДОПУСКАЙТЕ устранение неполадок неквалифицированным персоналом.

КОДЫ ОШИБОК

ВНИМАНИЕ:

В случае появления кода ошибки, обратитесь в сервисный центр.

КОД	Описание ошибки	Решение
E1	Ошибка датчика температуры испарителя. Система работает в циклическом режиме: 20 минут работает компрессора, 15 минут дефростация	Проверить подключение или заменить датчик
E2	Ошибка датчика влажности. Система работает в циклическом режиме: 15 минут работает компрессора, 15 минут дефростация	Произвести чистку датчика либо заменить его

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PL-70ML
Производительность	70л/сутки (30°C, ОВ 80%)
Источник питания	220В~240В/50Гц
Объем воздуха	450 м ³ /час
Номинальная сила тока	4.5А
Номинальная мощность	980Вт
Макс. Давление всасывания	1.2мПа
Макс. давление нагнетания	3.6мПа
Тип хладагента/кол-во	R410/360г
Температурный диапазон	5°C - 35°C
Вес нетто	38кг
Габариты	515 x 477 x 940мм

Данные приведенные для ознакомления;
Конечные характеристики могут отличаться, и указаны непосредственно на приборе.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие осушителей воздуха POLMAN техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 24 месяца с даты продажи указанной в транспортных документах. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

На элементы изделия, которые могут быть подвержены агрессивному воздействию окружающей среды (загазованность, запыленность) такие как: датчик температуры, датчик влаги, дренажный насос (при наличии) гарантийный срок составляет 6 (шесть) месяцев.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 6 (шесть) месяцев со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Срок службы осушителей воздуха при соблюдении правил эксплуатации согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 7 лет со дня продажи.

Модель	Серийный №
Название и адрес продавца	Печать продавца
Дата продажи	