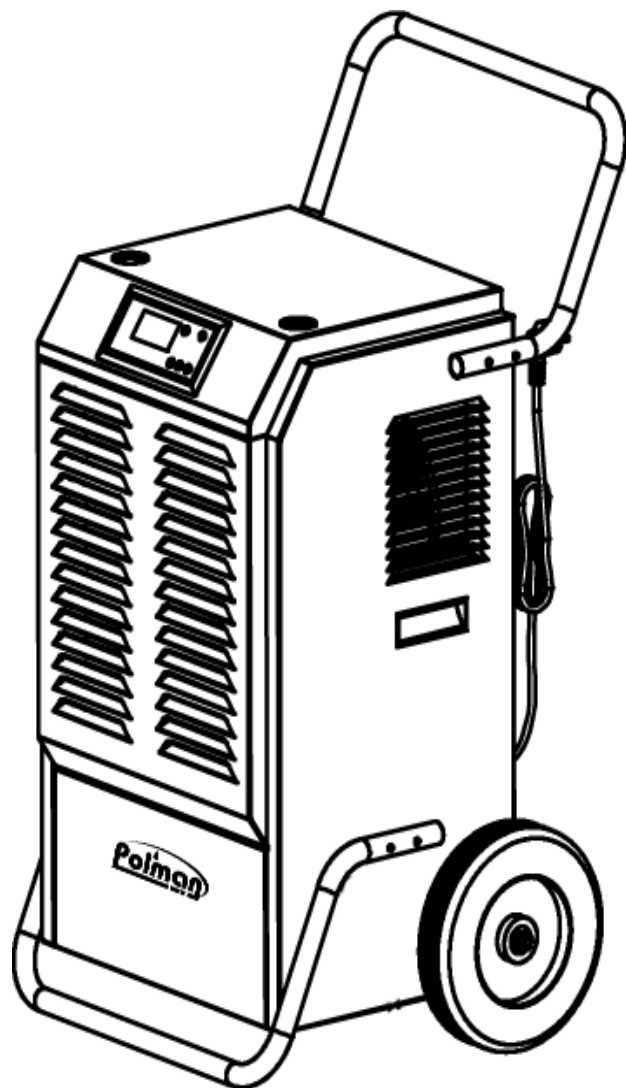




# МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОДЕЛЬ: PL-130ML



## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста сохраните данную инструкцию для дальнейшего обращения

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Упаковка

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.**

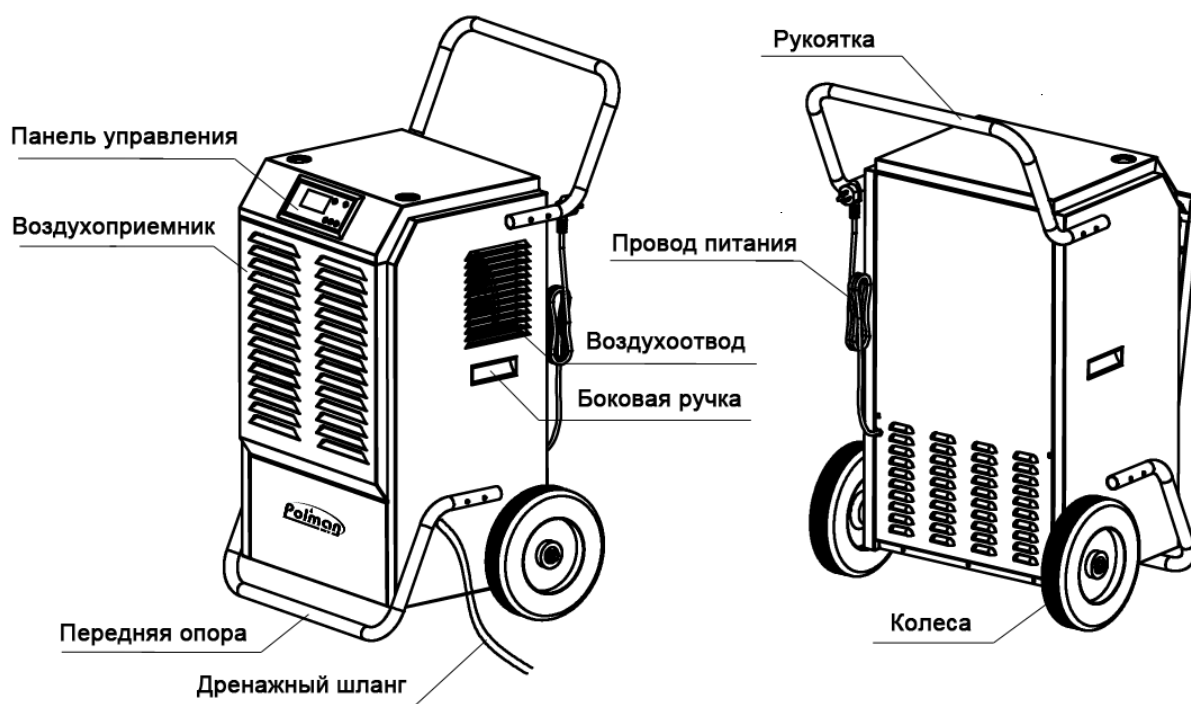
## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

**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 загромождайте 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.

**ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



**ПРИМЕЧАНИЕ: Ручьятку установите самостоятельно**



# ВНИМАНИЕ

**НЕ БЛОКИРУЙТЕ ВОЗДУШНЫЕ ОТВЕРСТИЯ.**

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

### **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. Сведите к минимуму перемещение в осушаемом помещении. Расположите осушитель по центру помещения, вдали от мебели, стен и других препятствий.  
НЕ преграждайте воздушные потоки осушителя!

### **ДРЕНАЖ:**

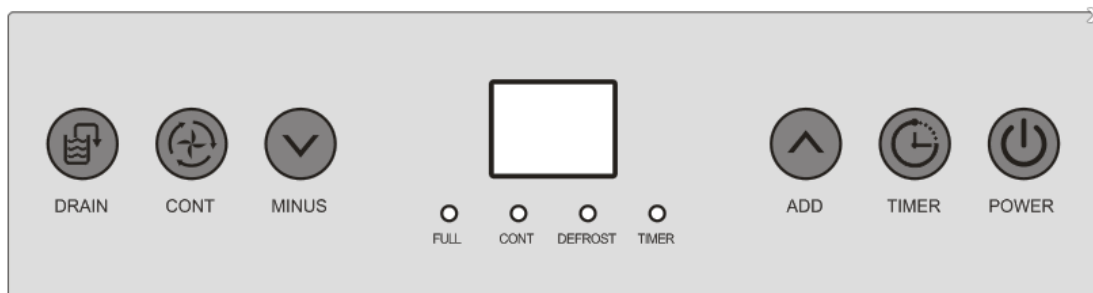
Дренажный насос включается автоматически и откачивает воду по мере необходимости.






На приборе установлен патрубок для присоединения дренажного шланга и отвода влаги в канализационный сток.

При необходимости можете удлинить шланг с помощью патрубка  $\Phi 12$ мм, но длина шланга не должна превышать 5 м, а его расположение по высоте не более 3,5м

**Убедитесь, что дренажный шланг не заблокирован.**

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



-  «Power»  
Нажмите кнопку один раз для включения и выключения прибора
-  и   
Влажность: каждое нажатие увеличит либо уменьшит требуемый уровень влажности на 5%.  
Таймер: Каждое нажатие увеличивает либо уменьшает время работы на один час
-  «Режим работы»  
При нажатии установленный настройки влажности отключаются, и прибор переходит в непрерывный режим работы  
- При температуре выше 20 и ниже 27°C уровень влажности будет 55%  
- При температуре выше 27°C, уровень влажности будет установлен на уровне 50%
-  «Drain»  
При нажатии запускается дренажный насос и происходит откачивание накопленной влаги

# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

## А. Основные операции:

- 1) Нажмите «POWER» для включения прибора. LED дисплей загорится и покажет текущий уровень влажности.
- 2) Нажмите «ADD» или «MINUS» для настройки влажности. Если установленная влажность на 3% ниже фактической, прибор начнет работать, если на 3% выше фактической влажности, то прибор выключится.
- 3) После использования, снова 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.

## В. Примечания

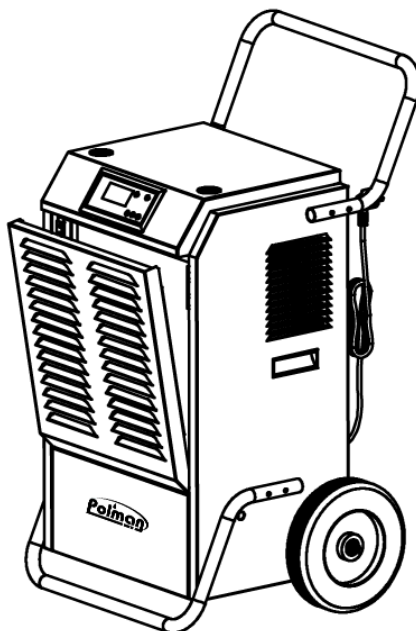
- 1) Если установленная влажность выше фактической, осушитель не будет работать.
- 2) При выключении осушителя вентилятор и компрессор продолжают работу в течение 3-х минут, прежде чем отключится. При отключении компрессора, он снова запустится после 3-х минутной задержки.
- 3) После 30мин. работы осушителя при достижении температуры испарителя ниже -1°C, автоматически запускается режим дефростирования. При этом загорится соответствующий индикатор «Defrost» на дисплее, компрессор остановится, а вентилятор продолжит работу.
- 4) При отключении электричества программа сохранит последние настройки и при включении осушитель продолжит работу согласно последним сохраненным данным.
- 5) При заполнении емкости для конденсата, загорится индикатор «Full» и запустится дренажный насос на 30сек.
- 6) Диапазон устанавливаемой влажности от 20% до 95%

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Производительность осушителя резко снижается, если воздушный фильтр загрязнен.

Производить чистку следует каждые 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	Работает температурная защита прибора
	Требуемый уровень влажности на 3% выше фактического	Настройте необходимый уровень осушения
Осушитель собирает малое количество воды	Короткое время работы	Дать больше времени поработать
	Заблокировано впускное или выпускное отверстия	Разблокируйте отверстия
	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.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ КОДЫ ОШИБОК

### ВНИМАНИЕ:

В случае появления кода ошибки, обратитесь в сервисный центр.

КОД	E1	E2	E3	E4
<b>Сообщение об ошибке</b>	Ошибка датчика теплообменника	Ошибка датчика влажности	Низкий уровень или отсутствие хладагента	Ошибка или блокировка водяного насоса
<b>Функционирование</b>	Осушитель будет работать в циклическом режиме. Каждые 30 минут работы 15 мин. период дефростации	Осушитель работает в непрерывном режиме	Осушитель не работает	Если в течение минуты после загорания индикатора наполнения емкости насос не запустится, раздастся 5-кратный звуковой сигнал и осушитель отключится автоматически.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PL-130ML
Производительность	130л/день (30°C, ОВ80%)
	50л/день (27°C, ОВ60%)
Источник питания	220В~240В/50Гц
Номинальная сила тока	9.63А
Номинальная мощность	1750Вт
Макс. давление	2.5мПа
Макс. давление	2.5мПа
Тип хладагента/кол-во	410а/1000г
Температурный диапазон	5°C - 35°C
Вес нетто	73кг
Габариты	672 x 533 x 988мм

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