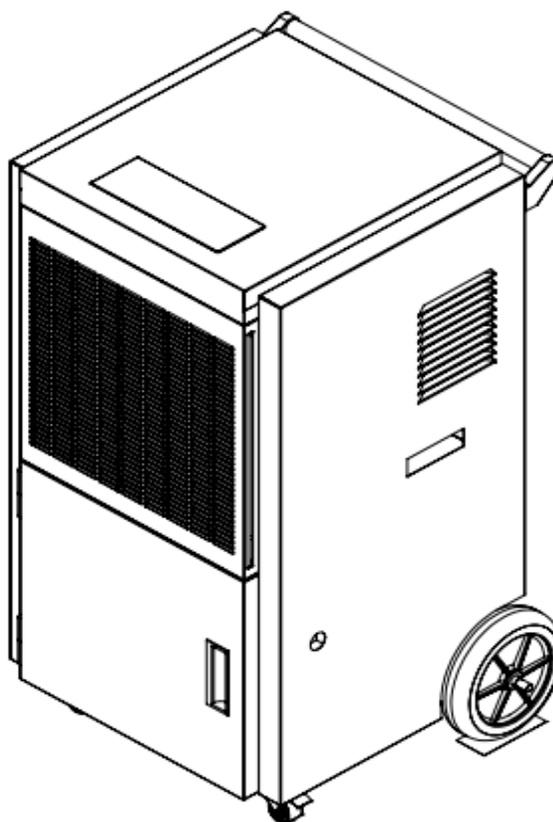




# МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОДЕЛЬ: PL-90ML



## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста сохраните данную инструкцию 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.**

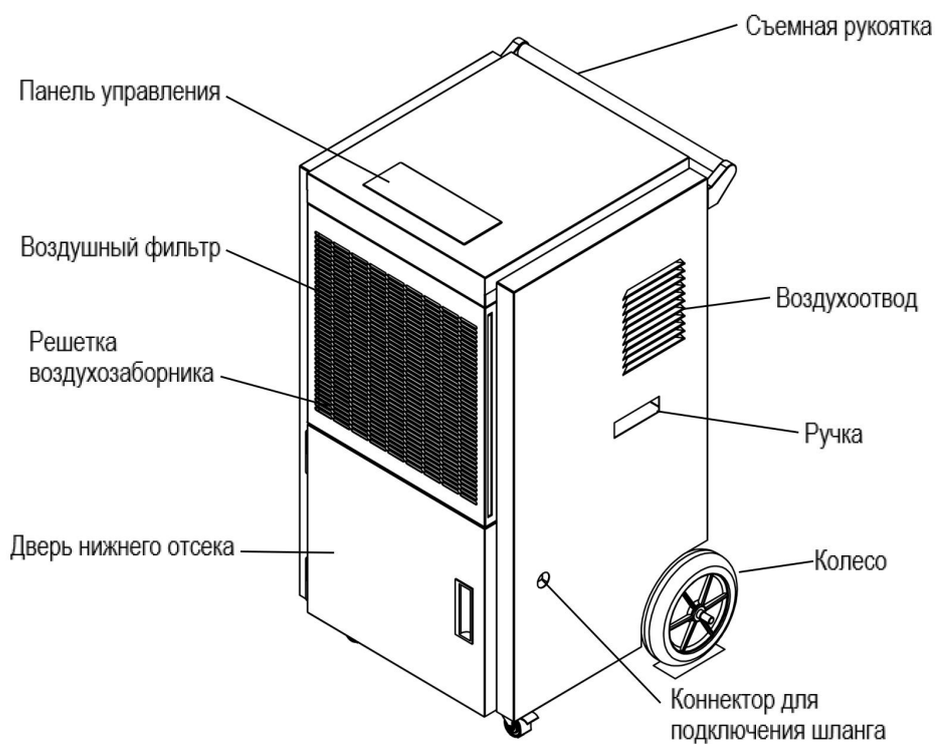
**ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЙ ПРИБОР.**

# 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 позволяйте 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       | 1шт. |
| 2.инструкция      | 1шт. |
| 3.дренажный шланг | 1шт. |

# НАЧАЛО РАБОТЫ

## УСТАНОВКА ОСУШИТЕЛЯ

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

Используйте осушитель в закрытом помещении, так как это позволяет создать пространство для осушения. Закройте все двери, окна, чтобы увеличить эффективность работы осушителя. Расположите осушитель на расстоянии не менее 50см от мебели, стен и других препятствий.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

- При температуре помещения ниже 10°C нет необходимости в использовании осушителя, так как уровень абсолютной влажности довольно низкий и эффективность работы будет значительно снижена.
- Воздух на выходе из осушителя температура примерно на 3°C выше поступающего воздуха. При продолжительной работе возможно повышение температуры в помещении.
- Не располагайте осушитель вблизи нагревательных и отопительных приборов. А также под прямыми лучами солнца, под воздействием сильного ветра и дождя.
- 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.

# УПРАВЛЕНИЕ



## 1. ON/OFF / «Питание»

Нажмите кнопку один раз для включения либо выключения прибора. При этом раздастся однократный звуковой сигнал

## 2. «↑ и ↓»

Во время работы прибора каждое нажатие увеличивает либо уменьшает и требуемый уровень влажности на 1%.

В режиме «Таймер» каждое нажатие увеличивает либо уменьшает время включения/ отключения прибора на 1 час.

## 3. SET / «Режим»

Нажмите кнопку один раз для настройки времени включения прибора. Нажмите кнопку повторно для установки времени отключения. При этом загорится соответствующий индикатор.

Диапазон настройки от 0 до 24-х часов.

## 4. CDM / «Непрерывный режим»

Нажмите для запуска режима непрерывного осушения. Осушитель будет работать постоянно независимо от уровня влажности. На дисплее загорится соответствующий индикатор.

## 5. PIPE DRAIN / «Принудительный дренаж»

Нажмите для включения насоса откачки воды. (Доступно на моделях с дренажным насосом)

# УПРАВЛЕНИЕ

## ИНДИКАТОРЫ

1. **Coil °C** / Температура испарителя
2. **Room °C** / Температура в помещении
3. **Dehumidifier** / Индикация мигает во время работы компрессора
4. **CDM** / Режим непрерывного осушения
5. **Defrost** / Мигает во время режима дефростации (оттайки)
6. **Tankfull** / Мигает при наполнении дренажного бака (При наличии)
7. **Pipe drain**/ Включение дренажного насоса (При наличии)
8. **Timed On / Timed Off** / Индикация работы таймера

## НАСТРОЙКА ВЛАЖНОСТИ

Если установленная влажность на 1% ниже фактической, прибор начнет работать, если на 5% выше фактической влажности, то прибор выключится.

## ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

При экстренном отключении питания система запоминает последние сохраненные настройки и при включении продолжает работу в заданном режиме.

## ДЕФРОСТАЦИЯ

Если при работе осушителя температура испарителя ниже  $-1^{\circ}\text{C}$  в течение 60 сек., автоматически запускается режим дефростирования горячим газом. При этом загорится индикатор «DEFROST» на дисплее, вентилятор остановится, а компрессор продолжит работу в реверсном режиме. При достижении температуры на теплообменнике  $+4^{\circ}\text{C}$ , режим оттайки завершится и осушитель перейдет в обычный режим работы.

## ЗАЩИТА КОМПРЕССОРА

При включении прибора ранее, чем через 3 минуты после его выключения, срабатывает задержка запуска компрессора во избежание его поломки. При этом вентилятор продолжает работу.

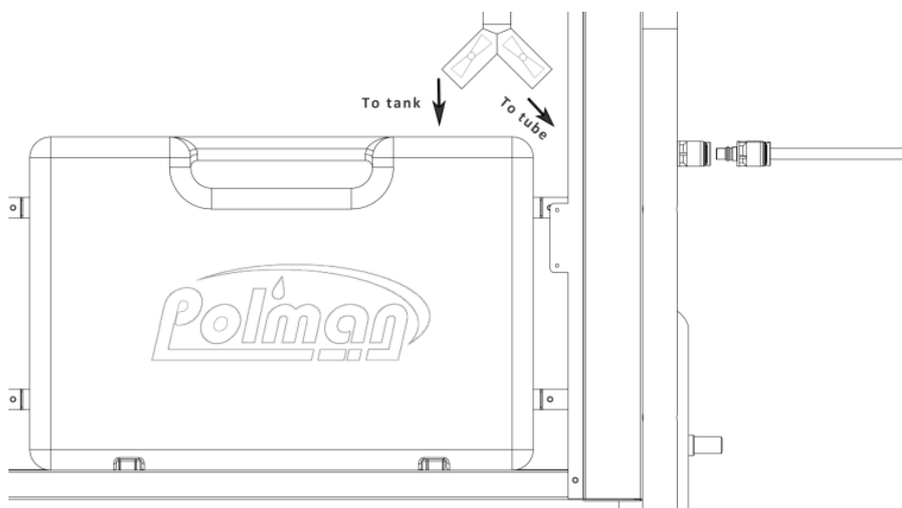
# ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА

В комплект осушителя входит емкость для дренажа объемом 13л. При заполнении емкости, загорится индикатор “TANKFULL” и прибор подаст сигнал.

Для очистки дренажного бака, откройте переднюю дверцу, извлеките емкость из прибора не наклоняя ее. После слива конденсата, установите дренажный бак на место.

## НЕПРЕРЫВНЫЙ ДРЕНАЖ

В особенно влажных условиях может потребоваться частый слив емкости, для этих целей можно сделать непрерывный слив конденсата.



- 1) Подключите дренажный шланг к коннектору на боковой стенке прибора
- 2) Откройте переднюю панель.
- 3) Перекройте левый запорный клапан, чтобы прекратить слив в бак и откройте правый клапан для переключения на внешний дренаж.
- 4) Закройте переднюю панель.

Конец шланга должен располагаться ниже выпускного отверстия на корпусе осушителя, в противном случае это может привести к утечке влаги.

**УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ДРЕНАЖНЫЙ ШЛАНГ НЕ ЗАБЛОКИРОВАН.**

## 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.

## КОДЫ ОШИБОК

КОД	Описание ошибки	Функционирование
E1	Ошибка датчика теплообменника	Осушитель будет работать в цикличном режиме. Через каждые 30 минут работы 15 минут период дефростации
E2	Ошибка датчика температуры	Осушитель будет работать в цикличном режиме. Через каждые 30 минут работы 15 минут период дефростации.
E3	Ошибка датчика влажности	Осушитель будет работать в цикличном режиме. Через каждые 30 минут работы 15 минут период дефростации.
E6	Ошибка дренажного насоса	Осушитель прекращает работу
E8	Утечка хладагента	Осушитель прекращает работу

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Осушитель не функционирует	Нет питания	Проверить наличие источника питания
	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	Затруднен вход воздуха в осушитель	Обеспечить расстояние не менее 50см от осушителя
	Фильтр загрязнен	Очистить фильтр
	Низкая температура воздуха в помещении	Повысить температуру воздуха
	Нехватка хладагента	Обратиться в сервисный центр
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 загрязнен	Очистить фильтр

## ВНИМАНИЕ:

НЕ ДОПУСКАЙТЕ устранение неполадок неквалифицированным персоналом.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PL-90ML
Производительность	90л/сутки (30°C, ОВ 80%)
Источник питания	220В~240В/50Гц
Объем воздуха	1000 м <sup>3</sup> /час
Номинальная сила тока	5.0А
Номинальная мощность	1450Вт
Макс. Давление всасывания	2.5мПа
Макс. давление нагнетания	4.5мПа
Тип хладагента	410а
Температурный диапазон	5°C - 38°C
Класс защиты	IP44
Объем дренажного бака	13л
Вес нетто	55кг
Габариты	550 x 650 x 1100мм

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