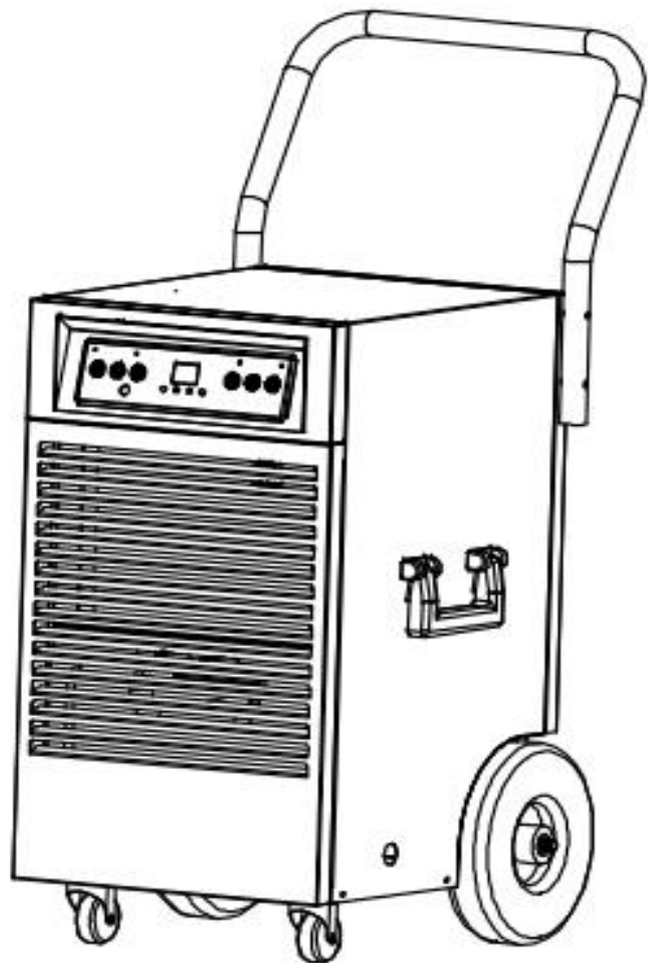




МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОДЕЛЬ: PL-50ML



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.

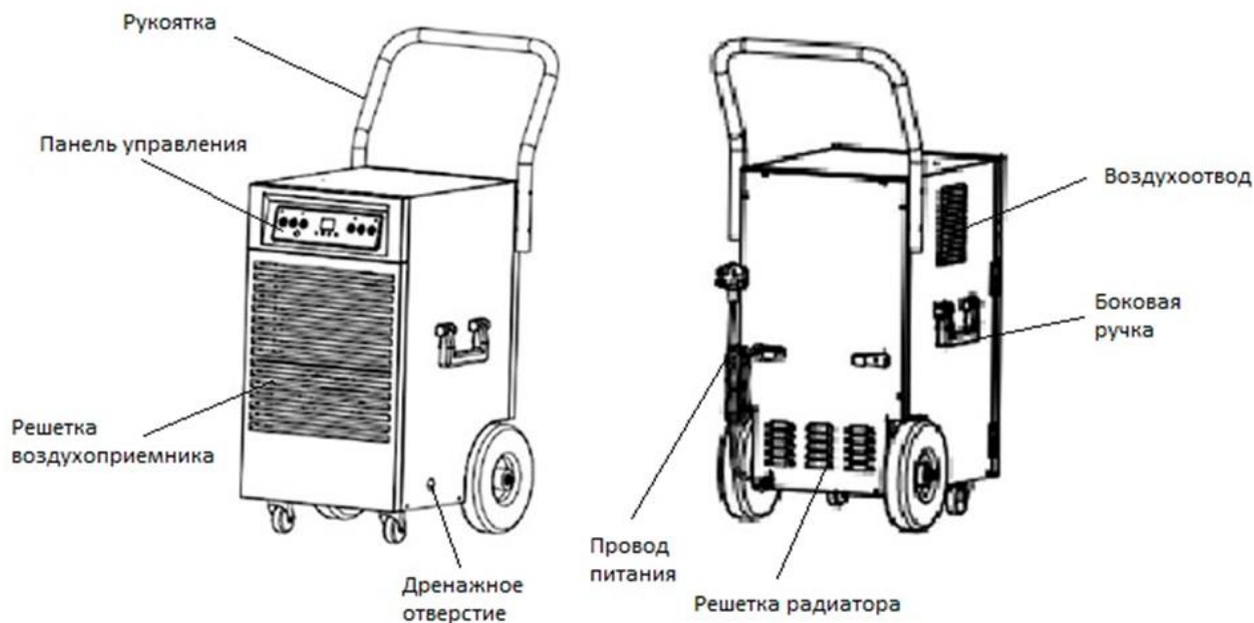
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

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 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.

ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



⚠ 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!

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

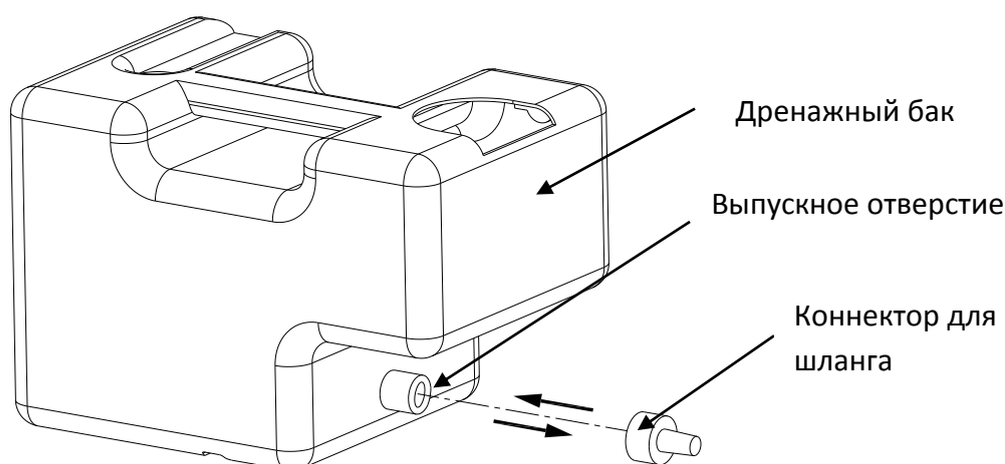
ДРЕНАЖ:

В комплект осушителя входит емкость для дренажа объемом 5,5л. При заполнении емкости, загорится индикатор “FULL” 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

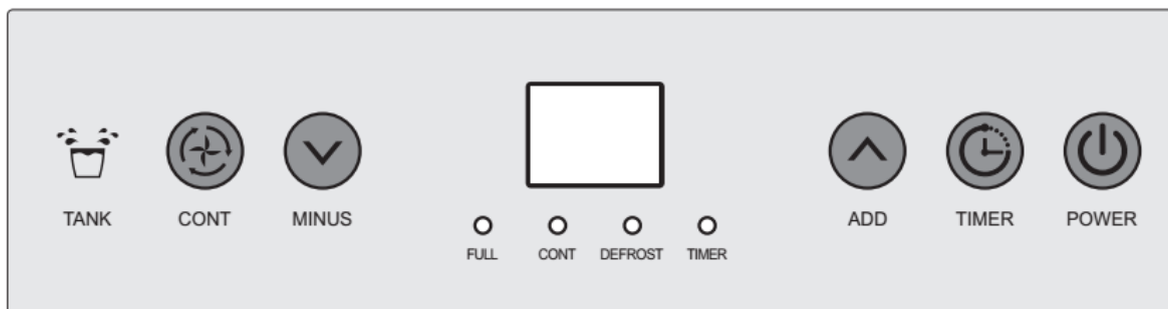
В особенно влажных условиях может потребоваться частый слив емкости, для этих целей можно сделать непрерывный слив конденсата.



1. Откройте переднюю панель и извлеките дренажный бак.
2. Открутите коннектор для шланга и срежьте выпускное отверстие на 10мм, а затем установите коннектор обратно.
3. Вставьте гибкий шланг с внутренним Ø11мм в отверстие в боковой панели осушителя и присоедините к коннектору.
4. Вставьте дренажный бак обратно и закройте переднюю панель.

Убедитесь, что дренажный шланг не заблокирован!

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



-  1. **«Питание»**
Нажмите кнопку один раз для включения и выключения прибора
-  2. **ADD** и **MINUS**
Влажность: каждое нажатие увеличит либо уменьшит требуемый уровень влажности на 1%.
Таймер: Каждое нажатие увеличивает либо уменьшает время работы на один час
-  3. **«Непрерывное осушение»**
При нажатии установленные настройки влажности отключаются, соответствующий индикатор загорается зеленым, и прибор переходит в непрерывный режим работы с настроенным по умолчанию уровнем влажности в 20%.
-  4. **«Таймер»**
Однократное нажатие позволяет настроить текущее время
Двойное нажатие позволяет войти в режим настройки времени старта
Тройное нажатие позволяет войти в режим настройки времени остановки
Четвертое нажатие осуществляет выход из режима таймера

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

А. Основные операции:

- 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.

В. Примечания

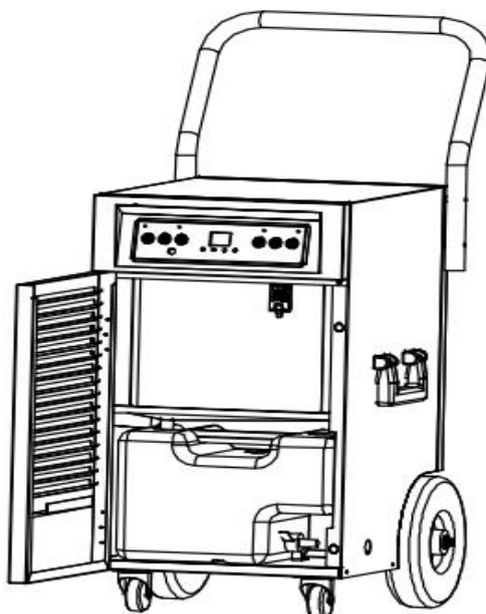
- 1) Если установленная влажность выше фактической, осушитель не будет работать.
- 2) При выключении осушителя вентилятор и компрессор продолжают работу в течение 3-х минут, прежде чем отключится. При отключении компрессора, он снова запустится после 3-х минутной задержки.
- 3) После 30мин. работы осушителя при достижении температуры испарителя ниже -1°C , автоматически запускается режим дефростирования. При этом загорится соответствующий индикатор 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 воды, загорится индикатор и осушитель прекратит работу. Необходимо опорожнить дренажный бак.
- 6) Диапазон устанавливаемой влажности от 20% до 90%

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
	Не нажата кнопка включения	Нажать кнопку включить
	Требуемый уровень влажности на 3% выше фактического	Настройте необходимый уровень осушения
Осушитель собирает малое количество воды	Короткое время работы	Дать больше времени поработать
	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	Функционирование
E1	Ошибка датчика теплообменника	Осушитель будет работать в цикличном режиме. Через каждые 30 минут работы 15 минут период дефростации
E2	Ошибка датчика влажности	Осушитель будет работать в цикличном режиме. Через каждые 30 минут работы 15 минут период дефростации.
CL	Температура воздуха в помещении ниже 5°C	Осушитель прекращает работу
CH	Температура воздуха в помещении выше 38°C	Осушитель прекращает работу
LO	Влажность в помещении ниже 20%	Осушитель прекращает работу
HI	Влажность в помещении выше 95%	Осушитель работает в обычном режиме

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PL-50ML
Производительность	50л/день (30°C, ОВ 80%)
Источник питания	220В~240В/50Гц
Объем воздуха	450 м ³ /час
Номинальная сила тока	3.2А
Номинальная мощность	710Вт
Макс. давление	1.2мПа
Макс. давление	3.6мПа
Тип хладагента/кол-во	410а/370г
Температурный диапазон	5°C - 38°C
Объем дренажного бака	5.5л
Вес нетто	35.5кг
Габариты	532 x 413 x 895мм

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