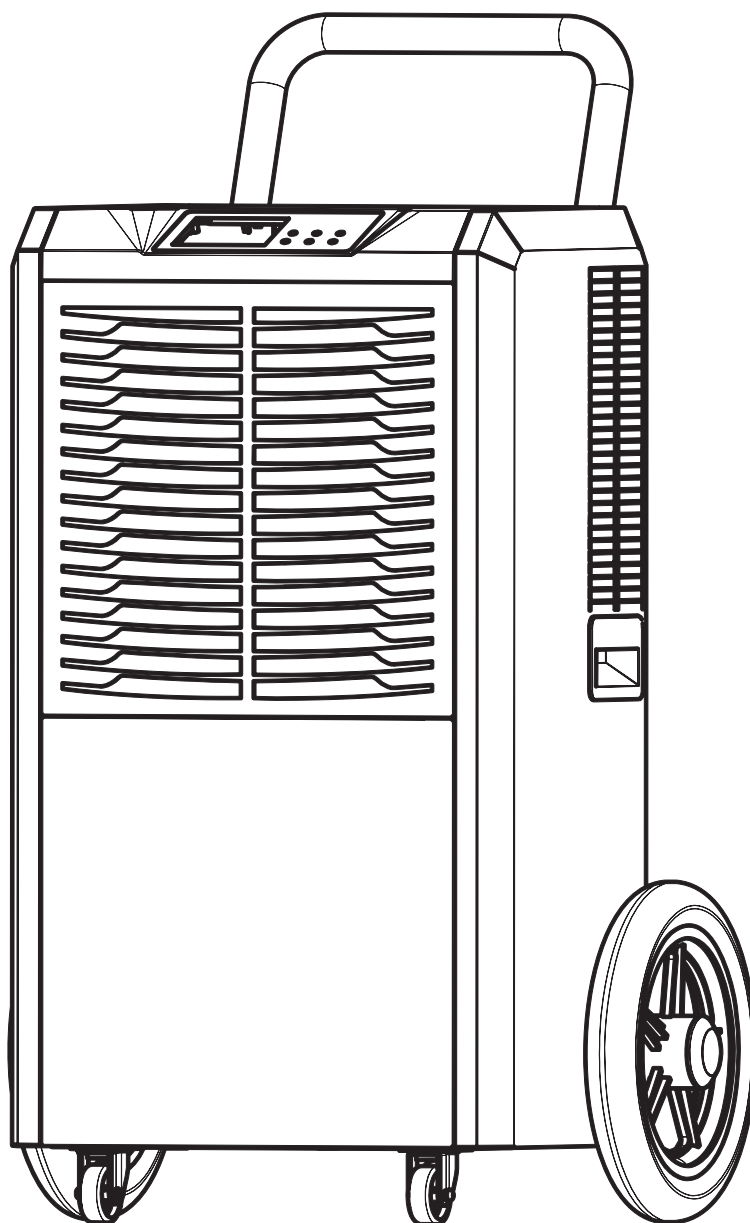




МОБИЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОДЕЛЬ: PL-120ML



ПАСПОРТ

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.

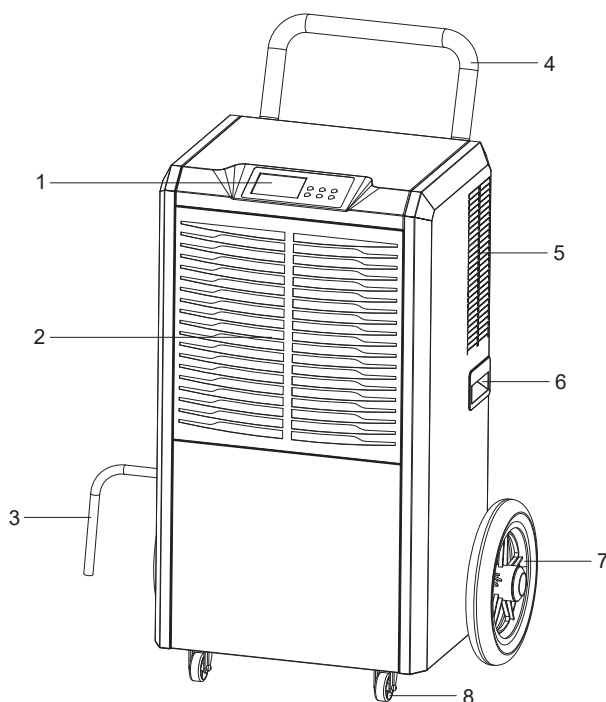
ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ПЕРЕД ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЙ ПРИБОР.

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. Данный документ по эксплуатации, неотъемлемая часть прибора и должна храниться в безопасном месте и всегда находиться вместе с прибором в случае его перемещения.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Панель | 5. Решетка выхода воздуха |
| 2. Решетка воздухозабора | 6. Ручки для перемещения |
| 3. Дренажный шланг | 7. Колеса |
| 4. Рукоять | 8. Ролики |

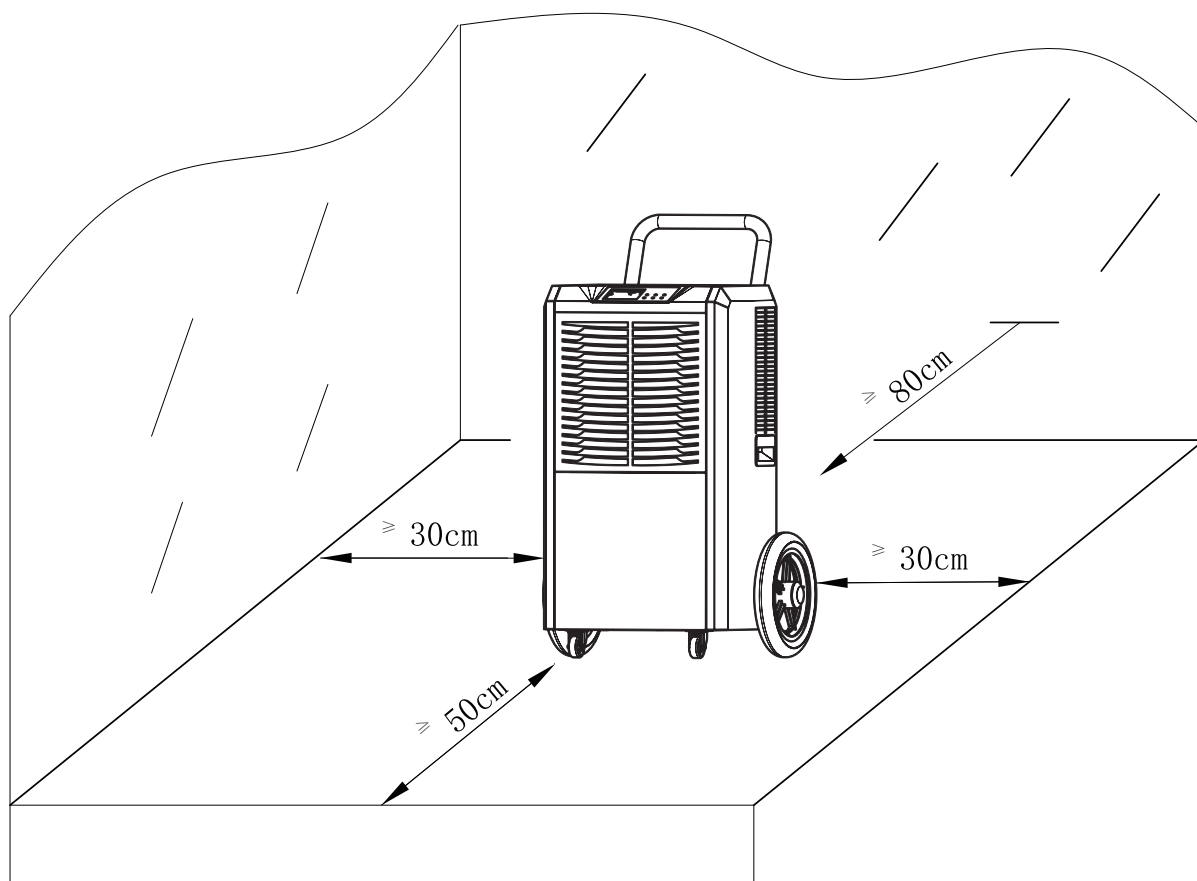
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--------------------|------|
| 1.осушитель | 1шт. |
| 2. Паспорт | 1шт. |
| 3. Дренажный шланг | 1шт. |

УСТАНОВКА

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 по центру помещения, вдали от мебели, стен и других препятствий.

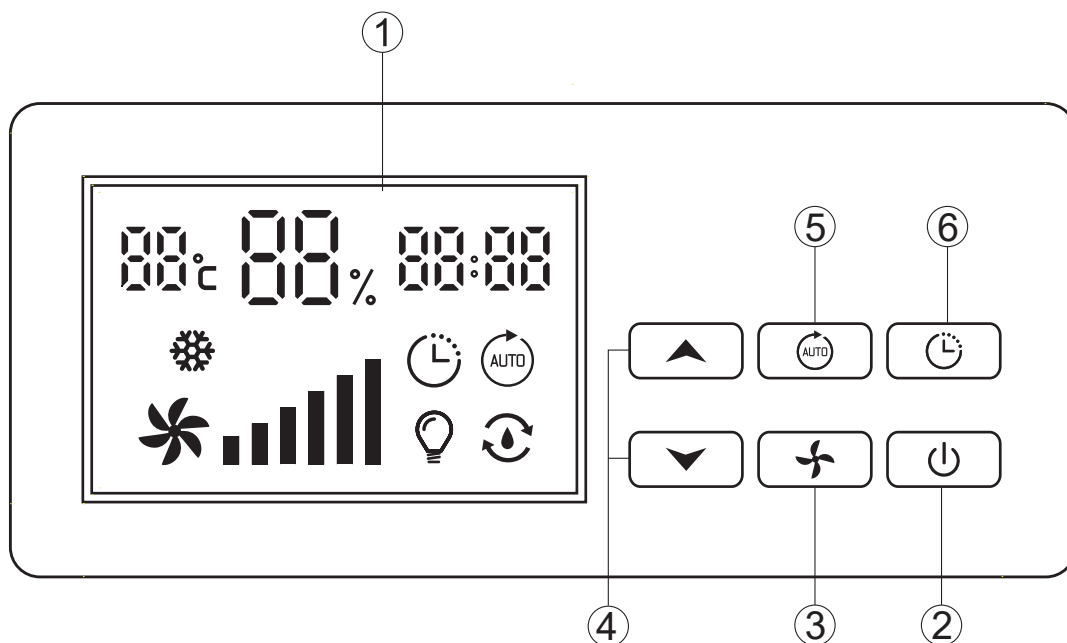


НАЧАЛО РАБОТЫ

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.
- При температуре ниже 5C и выше 35C работа осушителя будет приостановлена во избежание выхода из строя компрессора
- 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. ЖК Дисплей

2. ON/OFF / «Питание»

Нажмите кнопку один раз для включения прибора. При этом раздастся однократный звуковой сигнал, на дисплее загорится «💡», прибор будет работать по умолчанию на стандартной скорости вентилятора. Для выключения прибора повторно нажмите ON/OFF.

3. Вентилятор

Выбор стандартной либо низкой скорости вентилятора. Низкая скорость составляет 80% от стандартной

4. «↑ и ↓»

а. Влажность: каждое нажатие регулирует параметр ОВ на 1% - от 26% до 90%

б. Таймер: каждое нажатие регулирует параметр времени на 1ч либо 1м – от 00:00 до 23:59

с. Блокировка панели при одновременном нажатии в течение 2-х сек.

5. AUTO / «Автоматический режим»


Нажмите кнопку один раз для установки автоматического режима работы прибора.

6. Таймер

Используется для настройки текущего времени и работы по таймеру



ТАЙМЕР

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Нажмите кнопку «» для включения автоматического режима, соответствующий индикатор будет мигать, прибор будет работать в зависимости от влажности окружающей среды согласно таблице ниже.


Влажность, ОВ%	Компрессор	Скорость вентилятора
ОВ% > 60%	Работает	Высокая
55% < ОВ% ≤ 60%	Работает	Низкая
ОВ% ≤ 55%	Не работает	Низкая

ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ

Когда прибор работает в автоматическом режиме, нажмите «» для выхода из него и включения режима постоянного осушения согласно установленного значения влажности. При этом на дисплее будет гореть индикатор «».

При установке влажности ниже 26%, загорится СО, что означает непрерывную работу прибора независимо от уровня влажности окружающего воздуха.

ДЕФРОСТАЦИЯ








При работе осушителя при низкой температуре в течение продолжительного времени происходит обмерзание теплообменника и снижается производительность. На приборе автоматически запускается режим дефростирования. При этом загорится индикатор «» на дисплее, вентилятор запустится на максимальной скорости, компрессор отключится. После окончания режима дефростации осушитель возвращается 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

ТАЙМЕР


УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажмите «» и удерживайте 2 сек., индикатор часов «» будет мигать и показывать текущее значение. Нажатием «» или «» установите часы (от 00 до 24 часов). Через 5сек. после последнего нажатия начнет мигать индикатор минут «». Нажатием «» или «» установите минуты (от 00 до 59 минут). После окончания настройки индикация часов начнет гореть постоянно.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ

Нажмите «», индикатор таймера «» и часов «» начнет мигать, на дисплее появится «00:00». Нажатием «» или «» установите часы (от 00 до 24 часов). Через 5сек. после последнего нажатия начнет мигать индикатор минут «». Нажатием «» или «» установите минуты (от 00 до 59 минут). После окончания настройки индикация таймера «» начнет гореть постоянно.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ

Нажмите «» и повторите операции как в предыдущем пункте для настройки времени отключения.

- После настройки режима включения и отключения по таймеру нажмите соответствующую кнопку для проверки установленного времени. Повторное нажатие в течение 5сек отменит режим таймера.
- Режим настройки таймера доступен, как при включенном, так и выключенном приборе.
- При нажатии кнопки включения осушителя до завершения настройки режима таймера, временные установки будут сброшены.

ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

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

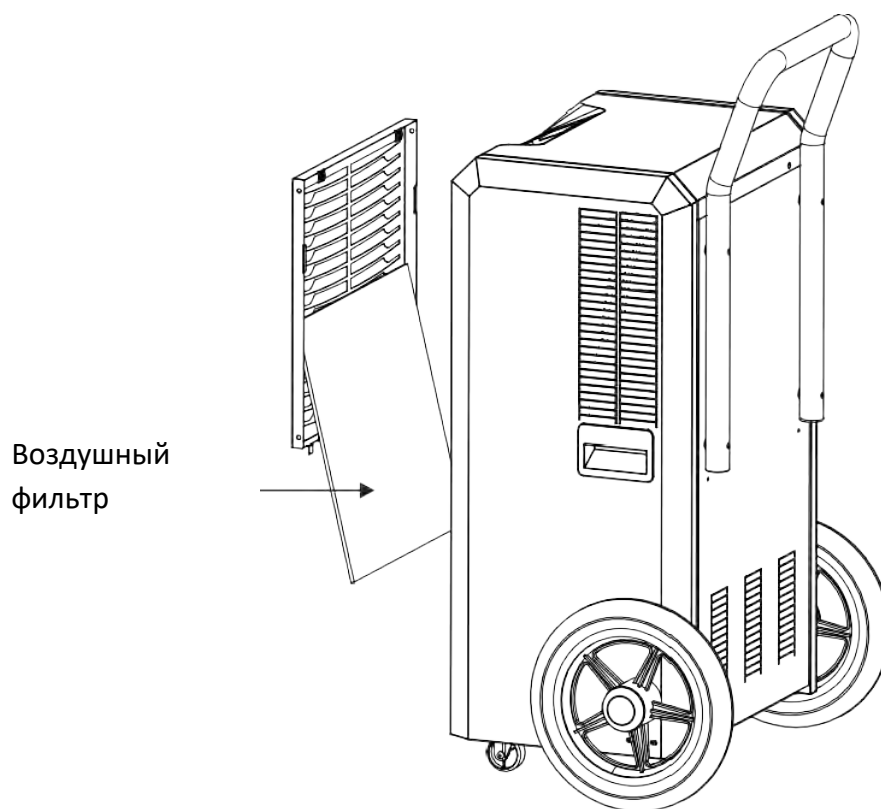
ОБСЛУЖИВАНИЕ

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 решетку, 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	Причина		Решение
E1	Ошибка температурного датчика		Заменить температурный датчик
E2	Ошибка датчика влажности		Заменить датчик влажности
E3	Ненормальная работа вентилятора	Повреждён конденсатор электрической цепи вентилятора	Заменить конденсатор
		Заклинивание привода	Заменить эл. двигатель
		Повреждение обмотки двигателя	Заменить эл. двигатель
	Ненормальная работа компрессора	Повреждён конденсатор электрической цепи компрессора	Заменить конденсатор
		Заклинивание поршня компрессора	Заменить компрессор
		Повреждение обмотки эл. двигателя компрессора	Заменить компрессор
	Недостаточное количество хладагента		Дозаправить хладагентом, предварительно устранить утечку
P8	Дренажный шланг заблокирован, не происходит откачка воды		Проверьте дренажный шланг

Код ошибки E1 высвечивается 2сек. каждые 30сек., при этом осушитель продолжит работу в обычном режиме. Однако режим автоматической оттайки будет запускаться не в зависимости от температуры на испарителе, а согласно временному графику через каждый час (после 53мин. работы компрессор останавливается на 7мин. и затем снова запускается). После устранения проблемы с температурным датчиком прибор продолжит работу в штатном режиме.

Код ошибки E2 высвечивается на 2сек. каждые 30сек., а осушитель перейдет в непрерывный режим работы. После устранения проблемы, прибор продолжит работу в нормальном режиме

При ошибке E3 или P8 осушитель прекращает работу.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА		РЕШЕНИЕ
Осушитель не работает	Нет питания на дисплее	Нет питания в сети	Проверить наличие питания в сети
		Сгорел предохранитель контрольной панели	Заменить предохранитель
		Поврежден конденсатор контрольной панели	Заменить конденсатор
	Есть питание на дисплее	Низкая окружающая влажность	Снизить требуемый уровень влажности
		Отсутствует нулевой провод	Подключить нулевой провод
		Низкая мощность в сети	Восстановить мощность
Низкая эффективность осушения	Фильтр заблокирован		Очистить фильтр
	Заблокирован воздухозаборник		Устранить препятствия
	Двери и окна открыты		Закрывать окна и двери
Шум	Осушитель наклонен		Установить осушитель на ровную поверхность
	Фильтр заблокирован		Очистить фильтр
Утечка воды	Осушитель наклонен		Установить осушитель на ровную поверхность
	Дренажный шланг заблокирован		Снять переднюю панель, прочистить шланг

ВНИМАНИЕ:

НЕ ДОПУСКАЙТЕ устранение неполадок неквалифицированным персоналом.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	PL-120ML
Производительность	120л/сутки (30°C, ОВ 80%)
Источник питания	220В~240В/50Гц
Объем воздуха	930 м ³ /час
Номинальная сила тока	6.2А
Номинальная мощность	1300Вт
Макс. Давление всасывания	2.5мПа
Макс. давление нагнетания	4.5мПа
Тип хладагента / кол-во	410а / 800г
Температурный диапазон	5°C - 35°C
Вес нетто	51кг
Габариты	650 x 480 x 955мм

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	