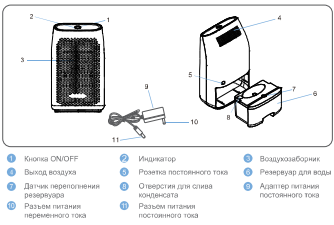


<p>LIBHOF</p>  <p>Производитель: Libhof Electronics LTD, Slovakia Производственный филиал Guangdong Invitop Technology Co., Ltd., Address: 2F-201 & 3F, Area A1, Minxin Information Technology Industrial Park, No.8, East of Jiansan Avenue, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province 528445. Инвестор: ООО «Автоматик-Девелопмент»</p> <p>libhof.ru</p> <p>EAC</p> <p>Спасибо, что покупаете продукцию нашего бренда! Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.</p> <p>(1402) ОСУШИТЕЛЬ</p>	<p>DH-823 ОСУШИТЕЛЬ</p> <p>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</p>																									
<p>ВНИМАНИЕ</p> <p>Перед использованием внимательно прочтите инструкцию.</p> <p>Осторожно</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Во избежание поражения электрическим током и взрыва, не допускайте попадания воды или каких-либо горючих жидкостей внутрь прибора и не используйте для чистки. 2. Не распыляйте брызги прибора летающимиющиеся аэрозоли. 3. Перед включением прибора в электрическую сеть, убедитесь что напряжение сети соответствует указанному на этикете прибора. 4. Убедитесь, что прибор установлен на ровной, устойчивой поверхности. 5. Должно оставаться свободное пространство вокруг прибора не менее 30 см от боковых и задней сторон и не менее 50 см сверху. 6. Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия воздуховодов. 	<p>ОСОБЕННОСТИ</p> <p>Это легкий и компактный осушитель воздуха. Он идеально подходит для комнат и плохо проветриваемых помещений, сохраняет ваше пространство свежим и комфортным, удаляя до 300 мл воды в сутки.</p>  <table border="0"> <tr> <td>1. Кнопка ON/OFF</td> <td>2. Вход воздуха</td> <td>3. Выход воздуха</td> <td>4. Резервуар для воды</td> <td>5. Адаптер питания постоянного тока</td> </tr> <tr> <td>6. Адаптер питания постоянного тока</td> <td>7. Индикатор</td> <td>8. Розетка постоянного тока</td> <td>9. Датчик перегрева резервуара</td> <td>10. Разъем питания постоянного тока</td> </tr> <tr> <td>11. Отверстие для слива конденсата</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Воздухообменник</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Резервуар для воды</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Адаптер питания постоянного тока</td> </tr> </table> <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Модель: DH-823 Размеры: 163x107x267 мм Напряжение: DC 9V, AC 100-240V Мощность: 23 Вт Емкость резервуара: 700 мл Производительность: 300 мл/сутки Уровень шума: 35 дБ Площадь: 15 м²</p>	1. Кнопка ON/OFF	2. Вход воздуха	3. Выход воздуха	4. Резервуар для воды	5. Адаптер питания постоянного тока	6. Адаптер питания постоянного тока	7. Индикатор	8. Розетка постоянного тока	9. Датчик перегрева резервуара	10. Разъем питания постоянного тока	11. Отверстие для слива конденсата				Воздухообменник					Резервуар для воды					Адаптер питания постоянного тока
1. Кнопка ON/OFF	2. Вход воздуха	3. Выход воздуха	4. Резервуар для воды	5. Адаптер питания постоянного тока																						
6. Адаптер питания постоянного тока	7. Индикатор	8. Розетка постоянного тока	9. Датчик перегрева резервуара	10. Разъем питания постоянного тока																						
11. Отверстие для слива конденсата				Воздухообменник																						
				Резервуар для воды																						
				Адаптер питания постоянного тока																						
<p>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Включение устройства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите адаптер к осушителю воздуха и розетке 2. Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить устройство. Индикатор загорится зеленым светом. 3. Чтобы выключить, нажмите кнопку ON/OFF еще раз. <p>РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Резервуар для воды имеет максимальную ёмкость 700 мл при производительности 300 мл в сутки. 2. Индикатор загорится жёлтым, когда резервуар для воды наполнится. 3. Выключите устройство, когда резервуар для воды наполнится. Извлеките резервуар из устройства. Не наклоняйте резервуар для воды, когда он наполнен водой. Затем выдавите крышку резервуара для воды, выпейте воду, снова установите крышку. 4. Установите резервуар обратно в устройство, нажмите кнопку ON/OFF для перезапуска. 	<p>ЧИСТКА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что устройство выключено и отсоединенено от сети. 2. Используйте салфетку из микрофибры для удаления пыли и мусора с поверхности устройства и воздухозаборника. 3. Извлеките резервуар для воды и сдвиньте крышку, чтобы его очистить. <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что устройство выключено, когда он не используется. 2. Не помещайте адаптер питания во влажное место и убедитесь, что он хранится в хорошо проветриваемом помещении. 3. Следите за тем, чтобы вход и выход воздуха не были заблокированы. 4. Всегда держите осушитель воздуха в вертикальном положении, чтобы избежать протечки. 																									
<p>УТИЛИЗАЦИЯ</p> <p>Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов, не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами. Согласно Европейской директиве 2012/19/EU об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электротехнические приборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора. Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.</p>	<p>ГАРАНТИЯ</p> <p>Дата продажи _____ Серийный номер _____</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт non-страйкен, покажите, связитесь с вашим продавцом.</p> <p>Гарантийные обязательства действуют в течение всего установленного гарантийного срока, при условии что: неподданы и износы не являются последствием нарушения потребителя правил пользования, действия третьих лиц или непредодолимой силы, Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.</p> <p>Гарантийный обозначение не действует в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если неисправность аппарата является следствием нарушения требований по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.д.). • При наличии следов вандализма; • При переработке и/или активного оборудования изделия в результате вскрытия электрической импульса, стационарного электричества, неправильного замыкания обборудования, повреждения первичных шинелей электропитания изделия вследствие нарушения в сети электропитания; • При обнаружении механических повреждений или дефектов, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искрение корпуса из-за перегрева, следы повреждений водой, выдавливание жидкостного пластикового материала, следы краски, клея и др.); <p>Настоящий подтверждает получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждает согласие с условиями гарантии.</p> <p>_____ Подпись продавца / _____ Подпись покупателя / _____</p> <p>М.П.</p>																									