**! WARNING:** To reduce the risk of fire, electrical shock or injury:

* Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Do not allow to be used as a toy.
* To protect against risk of electrical shock, do not put unit or charging base in water or other liquid.
* Do not use wet/dry hand vacs to pick up liquids, toxic substances, flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
* Do not operate in the presence of explosives and/or flammable fumes or liquids.
* Use the charger only in a standard electrical outlet (120V/60Hz).
* Do not handle plug or appliance with wet hands.
* Do not operate the unit without a filter in place. Replace a damaged filter promptly.
* Do not vacuum burning or smoking materials, such as lit cigarette butts, matches or hot ashes.
* Do not use on or near hot surfaces.
* This appliance is intended for household use only and not for commercial or industrial use.
* This product includes rechargeable nickel cadmium batteries. Do not incinerate batteries as they will explode at high temperatures.
* Leaks from battery cells can occur under extreme conditions. If the liquid, which is a 20-35% solution of potassium hydroxide, gets on the skin (1) wash quickly with soap and water or (2) neutralize with a mild acid such as lemon juice or vinegar. If the liquid gets into the eyes, flush them immediately with clean water for a minimum of 10 minutes. Seek medical attention.

**How to use**

**Charging the power pack**

The batteries in your power pack are not fully charged at the factory. Before attempting to charge them, thoroughly read all of the safety instructions.

**Important charging notes**

1. After normal usage, your power pack should be fully charged in 3 to 8 hours. If the power pack is run-down completely, it may take up to 6 hours to become fully charged. Your power pack was sent from the factory in an uncharged condition. Before attempting to use it, it must be charged for at least 3 hours.

2. DO NOT charge the power pack in an air temperature below 4.5 °C or above 40° C. This is important and will prevent serious damage to the power pack.

3. While charging, the charger may hum and become warm to touch. This is a normal condition and does not indicate a problem.

4. If the power pack does not charge properly –

(1) Check current at receptacle by plugging in a lamp or other appliance.

(2) Move charger and power pack to a surrounding air temperature of 4.5°C to 40° C

(3) If the receptacle and temperature are OK, and you do not get proper charging, take or send the power pack and charger to your local service center.

5. To prolong power pack life, avoid leaving the power pack on charge for extended periods of time (over 30 days without use). Although overcharging is not a safety concern, it can significantly reduce power pack life.

**!ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: чтобы снизить риск возникновения огня, удара электричеством и электротравм:

* Необходимо строгое наблюдение, когда прибор используется рядом с детьми или самими детьми. Не разрешать использовать в качестве игрушки.
* Чтобы предотвратить риск получения удара электричеством, не кладите прибор и зарядное устройство в воду или любую другую жидкость.
* Не используйте режим влажная/сухая уборка ручного пылесоса, чтобы собрать жидкости, токсичные вещества, легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, такие как бензин или не используйте прибор в тех местах, где эти жидкости могут присутствовать.
* Не запускайте прибор при наличии взрывоопасных и/или легковоспламеняющихся газов или жидкостей.
* Используйте зарядку только в стандартных электрических розетках (120В/ 60Гц).
* Не включайте вилку или устройство мокрыми руками.
* Не используйте устройство без фильтра. Незамедлительно поменяйте поврежденный фильтр.
* Не засасывайте горящие или дымящиеся материалы, такие как сигаретные окурки, спички или горячий пепел.
* Не используйте устройство над или рядом с горячими поверхностями.
* Данный прибор предназначен только для домашнего использования, а не для коммерческих или промышленных целей.
* Данный продукт включает перезаряжаемый никель-кадмиевый аккумулятор. Не сжигайте батарейки, так как они могут взорваться при больших температурах.
* Протечка из корпуса батареи может произойти только в крайнем случае. Если жидкость, 20-35% раствор гидроксида калия, попадет на кожу (1) быстро смыть водой и мылом или (2) нейтрализовать мягкой кислотой, такой как лимонный сок или уксус. Если жидкость попала в глаза, немедленно их промыть и подержать под струей воды в течение минимум 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

**СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Зарядка блока питания**

Батареи в вашем блоке питания были не полностью заряжены на предприятии. Перед тем как зарядить батареи, внимательно прочитайте все инструкции по технике безопасности.

**ВАЖНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАРЯДКИ**

1. При обычном использовании ваш блок питания должен полностью зарядиться за 3-8 часов. Если батарея полностью разряжена, то на полную зарядку может уйти 6 часов. Ваш блок питания был не полностью заряжен перед отправкой с предприятия. Перед использованием устройства, рекомендуется поставить его на зарядку минимум на 3 часа.

2. НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ блок питания при температуре воздуха ниже 4,5 градусов и выше 24 градусов по Цельсию.

3. Во время зарядки, зарядное устройство может гудеть и стать теплым. Это обычные условия и не являются признаком наличия проблемы.

4. Если блок питания заряжается неправильно, -

(1) Проверьте ток в электрической розетке, вставив в нее лампу или другое устройство .

(2) Поместите зарядку и блок питания так, чтобы температура воздуха была от 4,5 до 40 градусов по Цельсию.

(3) Если электрическая розетка и температура в порядке, но зарядка не осуществляется должным образом, возьмите или отправьте зарядное устройство и блок питания в ваш местный сервисный центр.

5. Чтобы продлить срок действия блока питания, старайтесь не оставлять его в зарядном устройстве в течение длительного времени (больше 30 дней без использования). Так как вопрос перезарядки является небезопасным, она может также значительно уменьшить общий срок действия блока питания.