

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕВОД С КИТАЙСКОГО НА РУССКИЙ

ОРИГИНАЛ	ПЕРЕВОД
<p>非可再充电蓄电池不能被充电</p> <p>连接蓄电池的插头必须符合规定的标准，尺寸大小和额定电流必须与充电机相匹配。我们建议使用带有标识的插头，避免与不同电压的蓄电池组连接。充电机不能与额定电压不同的蓄电池连接使用的插头必须符合相应的标准。</p> <p>保持充电机插头与输出电缆极性正确。</p> <p>充电机插头的连接和更换必须由合格电工才能进行。</p> <p>保证充电机插头与蓄电池插头极性正确。如果极性不正确，充电机内部输出保险会烧毁。</p>	<p>Неперезаряжаемый аккумулятор не может быть заряжен</p> <p>Вилка аккумулятора должна соответствовать установленным стандартам, размер и переменный ток должны совпадать с зарядным устройством. Мы рекомендуем использовать маркированный штепсель, чтобы предотвратить контакт с аккумулятором с несоответствующим напряжением тока. Зарядное устройство нельзя соединять с аккумулятором с несоответствующим номинальным напряжением тока. Используемый штепсель должен соответствовать принятым стандартам.</p> <p>Держите штепсель зарядного устройства и провод выхода четко полярными.</p> <p>Соединение и переделка штепселя зарядного устройства должны проводиться только квалифицированным электриком.</p> <p>Обеспечьте полярность штепселя зарядного устройства и штепселя аккумулятора. Если полярность неточная, внутренняя страховка выхода зарядного устройства может сгореть.</p>