

图纸区：



材质：80G太空梭哑粉

成品尺寸：65X65mm

要求：


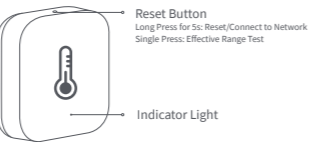
模切走位 ≤ ± 1mm





色相正确、印迹牢固、

套印准确、各色套印

不露杂色，套印误差 ≤ 1mm

符合环保标准，通过RoHS认证

 <p><b>Temperature and Humidity Sensor T1</b> Датчик температуры и влажности T1</p>	<p><b>Product Introduction</b></p> <p>Aqara Temperature and Humidity Sensor T1 is a sensor that detects the opening and closing status of objects like doors, windows, drawers and closets based on Zigbee 3.0 wireless communication protocol. Its built-in high-precision reed switch may accurately detect the opening and closing status of doors and windows. Aqara Door and Window Sensor T1 may link the hub or other devices to execute multiple smart scenes by taking the detected changes of the opening and closing status of doors and windows as the automation conditions.</p> <p>* An Aqara Zigbee 3.0 hub is required. Some features require the specific hub models to be supported. Visit <a href="http://www.aqara.com/support">www.aqara.com/support</a> for more details.</p> <p>* The thin magnet may be replaced with a magnet and applied to the narrow installation scenes such as glass doors.</p>  <p>Reset Button Long Press for To Reset/Connect to Network Single Press: Detector Range Test Indicator Light</p>	<p><b>Quick Setup</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Before activating the accessory, please make sure you have the Aqara Home downloaded and Aqara hub installed.</li> <li>Please open the app, tap "Home" and then tap "+" in the top right corner to enter "Add Device (Accessory)" page. Select "Temperature and Humidity Sensor T1", and add it according to instructions.</li> <li>Please visit <a href="http://www.aqara.com/support">www.aqara.com/support</a> for more details.</li> </ol> <p>* If the connection fails, please move the accessory closer to the Hub and try again.</p> <p><b>Specifications</b></p> <p>Temperature and Humidity Sensor T1 Model: TH-S02D Dimensions: 36*36*9 mm (1.42*1.42*0.35 in.) Wireless: Zigbee 3.0 Battery: CR2032 Operating Temperature: -20°C - 50°C Operating Humidity: 0 - 100% RH</p>	<p><b>Warnings</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>This product is NOT a toy. Please keep children away from this product.</li> <li>This product is designed for indoor use only. Do NOT use in humid environments or outdoors.</li> <li>Beware of moisture, do NOT spill water or other liquids onto the product.</li> <li>Do NOT place this product near a heat source. Do NOT place it in an enclosure unless there is normal ventilation.</li> <li>Do NOT attempt to repair this product by yourself. All repairs should be performed by an authorized professional.</li> <li>This product is only suitable for improving the entertainment, convenience of your home life and reminding you about the device status. It should NOT be used as security equipment for home, building, warehouse or any other places. If a user violates the product use instructions, the manufacturer will NOT be liable for any risks and property losses.</li> </ol>	<p><b>Troubleshooting</b></p> <p>In case of any device failure:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Take out the power supply;</li> <li>Consult the service center or repair the device.</li> </ol> <p>* The device does not require regular maintenance within the service life.</p> <p>Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd. Address: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan IPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China Online Customer Service: <a href="http://www.aqara.com/support">www.aqara.com/support</a> Email: <a href="mailto:support@aqara.com">support@aqara.com</a></p>
--	--	---	--	--

 <p>For more details about the product, please scan the QR code to get the detailed electronic manual.</p> <p>Для получения более подробной информации о продукте и электронной версии руководства пользователя, отсканируйте данный QR-код.</p> 	<p><b>Общая информация о продукте</b></p> <p>Aqara Датчик температуры и влажности T1 – это датчик, основанный на протоколе беспроводной связи Zigbee 3.0, предназначенный для определения состояния открытия и закрытия дверей, окон, ящиков, шкафов и т. д., оснащён герконом, позволяющим точно определять открытие и закрытие дверей и окон. Аqara Датчик открытия дверей и окон T1 может обнаруживать изменения в состоянии открытия и закрытия дверей и окон и использовать их в качестве условий автоматизации при подключении к Центру умного дома или другим устройствам для выполнения различных умных сценариев.</p> <p>* Этот продукт необходимо использовать с устройствами с функцией Центра умного дома Zigbee 3.0. Некоторые функции должны поддерживаться конкретными моделями Центра умного дома. Для получения подробной информации см. <a href="http://www.aqara.com/support">www.aqara.com/support</a>.</p>  <p>Кнопка сброса Длительное нажатие в течение 5 с: Сброс/Подключение к сети Одиночное нажатие: Тест рабочего диапазона Световой индикатор</p>	<p><b>Быстрая установка</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Пожалуйста, добавьте Центр умного дома в приложение в соответствии с руководством по Центру умного дома;</li> <li>Откройте приложение, нажмите «+» в правом верхнем углу главной страницы для перехода на страницу «Добавить оборудование (аксессуары)», выберите датчик температуры и влажности T1 и следуйте инструкциям;</li> <li>Для получения помощи посетите: <a href="http://www.aqara.com/support">www.aqara.com/support</a></li> </ol> <p>*Если добавление не удалось, переместите устройство ближе к Центру умного дома и повторите попытку.</p> <p><b>Спецификации:</b></p> <p>Датчик температуры и влажности T1 Модель: TH-S02D Габариты: 36*36*9 mm (1.42*1.42*0.35 in.) Протокол беспроводной связи: Zigbee 3.0 Батарея: CR2032 Температура эксплуатации: -20°C - 50°C Рабочая влажность: 0 - 100% RH</p>	<p><b>ВНИМАНИЕ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Этот прибор - НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.</li> <li>Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений. Не используйте его во влажных средах или на открытом воздухе.</li> <li>Оберегайте прибор от воздействия влаги, не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.</li> <li>Не размещайте прибор вблизи источников тепла.</li> <li>Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет нормальной вентиляции.</li> <li>Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться авторизованным специалистом. Этот прибор предназначен только для повышения удобства, качества домашних развлечений и напоминания о статусе устройства. Он не предназначен для использования в качестве охранного оборудования для дома, здания, склада или любых других мест. Если пользователь нарушает инструкции по использованию прибора, производитель не несет никакой ответственности за риски и повреждения имущества.</li> </ol> 	<p><b>Устранение неисправностей</b></p> <p>В случае неисправности устройства:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Извлеките элемент питания;</li> <li>Обратиться в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования.</li> </ol> <p>* Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.</p> <p>Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd. (Луми Юнайтед Текнолоджи Ко., Лтд) Addr: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan IPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China (Офис: 801-804, здание 1, парк Чонгвен, Наншань IPark, №3370, проспект Люсянь, микрорайон Фугуан, жилой район Таоюань, р-н Наншань, г. Шэньчжэнь, Китай) Сайт: <a href="http://www.aqara.com/support">www.aqara.com/support</a> E-mail: <a href="mailto:support@aqara.com">support@aqara.com</a> Правила и условия хранения и транспортировки Оборудования должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающего воздуха: -10°C - 50°C (14° - 122°F) Правила и условия реализации: Без ограничений. Срок службы продукции 2 лет. Дата производства указана на упаковке Сделано в Китае</p>
---	---	--	--	---

版本号	V3	更新内容	文案更新	更新时间	20221227
版本号	V2	更新内容	文案更新	更新时间	20221226
版本号	V1	更新内容	初稿	更新时间	20221222
产品料号	D0030104-000062	产品名称	温湿度传感器T1俄罗斯定制版说明书	设计师	颜双