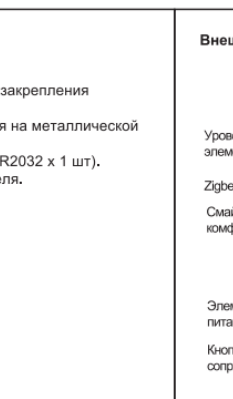


<p style="text-align: center;">48 mm</p> 	<p><b>Руководство пользователя</b> Датчик температуры и влажности Модель: THS30ZB</p> <p><b>Описание устройства</b></p> <p>Датчик температуры и влажности предназначен для измерения значений температуры и влажности только внутри помещений. Особенность датчика является наличие LCD дисплея с цифровой индикацией показателей температуры, влажности, состояния подключения к сети, уровня заряда питания, а также смайлек с рекомендованными параметрами комфорта.</p>	<p><b>Комплектация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Датчик.</li> <li>Стикер на 3М клея (для закрепления на поверхности).</li> <li>Магнит (для закрепления на металлической поверхности).</li> <li>Элемент питания 3 В (CR2032 x 1 шт).</li> <li>Руководство пользователя.</li> </ol>	<p><b>Внешний вид и описание элементов</b></p> 	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Модель: THS30ZB Беспроводной протокол: Zigbee 3.0, 2.4 ГГц Максимальная дальность сигнала: ≤ 100 м (в открытом пространстве) Элемент питания: 3 В CR2032 x 1 шт Максимальный срок работы от элемента питания: до 1 года</p> <p><b>Диапазон рабочих температур и влажности:</b> -10°C ~ +55°C, ≤ 95% Точность измерения: +/- 0.5 °C, +/- 4% RH Размеры сенсора: 38.5 x 38.5 x 12 мм Размер в упаковке: 50 x 50 x 19 мм Вес нетто / брутто: 35 г / 40 г Цвет: белый</p>	<p><b>Индикаторы дисплея</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Уровень заряда элемента питания</td> <td>Низкий</td> <td>25%</td> <td>50%</td> <td>75%</td> <td>100%</td> </tr> </table> <p><b>Установка и подключение к приложению Hommup</b></p> <p><b>Шаг 1.</b> Установите мобильное приложение HOMMYN, отсканируйте QR код:</p>  <p><b>Шаг 2.</b> Зарегистрируйтесь в приложении Hommup.</p> <p><b>Шаг 3.</b> Убедитесь, что Zigbee хаб подключен к приложению.</p>	Уровень заряда элемента питания	Низкий	25%	50%	75%	100%	<p><b>Шаг 4.</b> Откройте крышку и извлеките изолирующую ленту с элемента питания датчика.</p> <p><b>Шаг 5.</b> Включите режим сопряжения на датчике. Для этого нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку на задней стороне датчика, пока на дисплее не начнет мигать индикатор zigbee сигнала.</p> <p><b>Шаг 6.</b> На главном экране приложения Hommup нажмите на «Добавить устройство» в правом верхнем углу. Далее нажмите «Показать все устройства», найдите Датчик THS30ZB в списке и нажмите на него. Далее следуйте пошаговой инструкции по подключению в приложении. После успешного подключения будет выведено окно «Устройство успешно сконфигурировано». Нажмите «Продолжить».</p> <p>На главном экране приложения появится карточка устройства.</p>	<p><b>Заводские настройки датчика</b></p> <p>Параметры измерения температуры и влажности окружающей среды и обновления данных на дисплее обновляются на дисплее датчика и загружаются в приложение. В данном случае датчик мониторит влажность окружающей среды каждые 5 минут.</p> <p><b>Логика измерения и обновления значений влажности</b></p> <p>Если влажность среды изменяется более чем на 5% относительной влажности, данные мгновенно обновляются на дисплее датчика и загружаются в приложение. В данном случае датчик мониторит влажность окружающей среды каждые 5 минут.</p> <p><b>Функции устройства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>датчик измеряет температуру и влажность в помещении 24/7;</li> <li>отображает данные на LCD дисплее;</li> <li>передает все данные в приложение Hommup на смартфон;</li> <li>дружит с голосовыми помощниками;</li> <li>поддерживает сценарии автоматизации с бытовыми приборами и другими датчиками в приложении Умный Дом с Алисой.</li> </ul>										
Уровень заряда элемента питания	Низкий	25%	50%	75%	100%																		
<p><b>Настройки устройства в приложении Hommup</b></p> <p>На главном экране приложения выберите Датчик температуры и влажности THS30ZB, откроется главное окно устройства. На главном окне устройства отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- название устройства и название дома/комнаты, в котором оно установлено;</li> <li>- значение заряда батареи;</li> <li>- значение температуры;</li> <li>- значение влажности;</li> <li>- кнопка статистики данных;</li> <li>- кнопка настроек.</li> </ul> <p><b>Температура</b></p> <p>Отображение текущей фактической температуры среды в месте установки датчика в градусах Цельсия °C. Под значением температуры выводится дополнительная информация с расшифровкой:</p> <table border="1"> <tr> <td>+29°C - +35°C</td> <td>«Температура выше нормы».</td> </tr> <tr> <td>+36°C - +49°C</td> <td>«Крайне жарко».</td> </tr> <tr> <td>≥50°C</td> <td>«Экстремально жарко».</td> </tr> </table> <p><b>Влажность</b></p> <p>Отображение текущей фактической относительной влажности среды в месте установки датчика. Диапазон значений от 0 до 100%. Под значением влажности выводится дополнительная информация с расшифровкой:</p> <table border="1"> <tr> <td>≤ 0°C</td> <td>«Температура ниже точки замерзания».</td> </tr> <tr> <td>+1°C - +5°C</td> <td>«Низкая температура, возможно замерзание воды».</td> </tr> <tr> <td>+6°C - +17°C</td> <td>«Температура ниже нормы».</td> </tr> <tr> <td>+18°C - +21°C</td> <td>«Температура прохладная».</td> </tr> <tr> <td>+22°C - +24°C</td> <td>«Комфортная температура».</td> </tr> <tr> <td>+25°C - +28°C</td> <td>«Температура выше комфортной».</td> </tr> </table>	+29°C - +35°C	«Температура выше нормы».	+36°C - +49°C	«Крайне жарко».	≥50°C	«Экстремально жарко».	≤ 0°C	«Температура ниже точки замерзания».	+1°C - +5°C	«Низкая температура, возможно замерзание воды».	+6°C - +17°C	«Температура ниже нормы».	+18°C - +21°C	«Температура прохладная».	+22°C - +24°C	«Комфортная температура».	+25°C - +28°C	«Температура выше комфортной».	<p><b>Статистика температуры и влажности</b></p> <p>56-65% «Влажность выше комфортной». 66-80% «Влажность выше стандартов проживания». ≥81% «Крайне влажно».</p> <p><b>Утилизация</b></p> <p>Случае может сократиться срок службы устройства. Не разбирайте устройство и не производите его ремонт самостоятельно, в этом случае компания производитель вправе снять с себя гарантийные обязательства. Использовать строго по назначению.</p> <p><b>Транспортировка и хранение</b></p> <p>Не требует особых условий транспортировки и хранения.</p> <p><b>Срок службы</b></p> <p>Срок службы устройства 3 года.</p> <p><b>Гарантия</b></p> <p>Гарантийный срок —12 месяцев.</p> <p><b>Установка устройства</b></p> <p>Установите датчик на горизонтальной или вертикальной поверхности. При необходимости фиксации на вертикальной поверхности используйте 3М стикер или магнит из комплекта.</p>	<p><b>Правила эксплуатации и меры предосторожности</b></p> <p>Внизу экрана приложения нажатием на пиктограмму графика выводится статистика температуры и влажности. На экране отображается график изменения значений температуры и влажности в период времени: День, Неделя, Месяц, Год. Максимальный период хранения статистики — 12 последних месяцев.</p> <p><b>Изготовитель:</b></p> <p>"АрЭсДай Текнолоджи Ко., Лимитед". 2/F, Билдинг E1, Вест Гейт 6, Тсианг Ронг Донг Индастриал Зон, Но 723 Жуши Роуд, Баоан Дистрикт, Шэньчжэн, Китай.</p> <p><b>Техническая поддержка</b></p> <p>Дополнительную информацию об этом и других устройствах Вы можете получить по нашей линии тех. поддержки: тел.: 8 (800) 500-07-75, режим работы с 10:00 до 19:00 (пн-пт), по России звонок бесплатный. e-mail: support@hommyn.ru. Адрес в сети Интернет: www.hommyn.ru</p> <p><b>Сделано в Китае</b></p>	<p><b>Сертификация</b></p> <p>Устройство соответствует требованиям: TR TS 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».</p> <p><b>Срок службы</b></p> <p>Срок службы устройства 3 года.</p> <p><b>Гарантия</b></p> <p>Гарантийный срок —12 месяцев.</p> <p><b>Установка устройства</b></p> <p>Установите датчик на горизонтальной или вертикальной поверхности. При необходимости фиксации на вертикальной поверхности используйте 3М стикер или магнит из комплекта.</p>	<p><b>Правила эксплуатации и меры предосторожности</b></p> <p>Внизу экрана приложения нажатием на пиктограмму графика выводится статистика температуры и влажности. На экране отображается график изменения значений температуры и влажности в период времени: День, Неделя, Месяц, Год. Максимальный период хранения статистики — 12 последних месяцев.</p> <p><b>Изготовитель:</b></p> <p>"RSH Technology Co., Limited". 2/F, Building E1, West Gate 6, Qiang Rong Dong Industrial Zone, No. 723 Zhou Shi Road, Bao'an District, Shenzhen, China.</p> <p><b>Техническая поддержка</b></p> <p>Дополнительную информацию об этом и других устройствах Вы можете получить по нашей линии тех. поддержки: тел.: 8 (800) 500-07-75, режим работы с 10:00 до 19:00 (пн-пт), по России звонок бесплатный. e-mail: support@hommyn.ru. Адрес в сети Интернет: www.hommyn.ru</p> <p><b>Сделано в Китае</b></p>	<p><b>Правила эксплуатации и меры предосторожности</b></p> <p>Внизу экрана приложения нажатием на пиктограмму графика выводится статистика температуры и влажности. На экране отображается график изменения значений температуры и влажности в период времени: День, Неделя, Месяц, Год. Максимальный период хранения статистики — 12 последних месяцев.</p> <p><b>Изготовитель:</b></p> <p>"RSH Technology Co., Limited". 2/F, Building E1, West Gate 6, Qiang Rong Dong Industrial Zone, No. 723 Zhou Shi Road, Bao'an District, Shenzhen, China.</p> <p><b>Техническая поддержка</b></p> <p>Дополнительную информацию об этом и других устройствах Вы можете получить по нашей линии тех. поддержки: тел.: 8 (800) 500-07-75, режим работы с 10:00 до 19:00 (пн-пт), по России звонок бесплатный. e-mail: support@hommyn.ru. Адрес в сети Интернет: www.hommyn.ru</p> <p><b>Сделано в Китае</b></p>
+29°C - +35°C	«Температура выше нормы».																						
+36°C - +49°C	«Крайне жарко».																						
≥50°C	«Экстремально жарко».																						
≤ 0°C	«Температура ниже точки замерзания».																						
+1°C - +5°C	«Низкая температура, возможно замерзание воды».																						
+6°C - +17°C	«Температура ниже нормы».																						
+18°C - +21°C	«Температура прохладная».																						
+22°C - +24°C	«Комфортная температура».																						
+25°C - +28°C	«Температура выше комфортной».																						