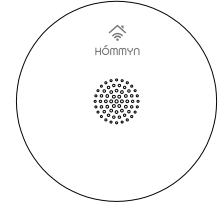
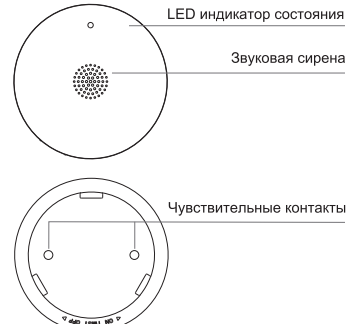
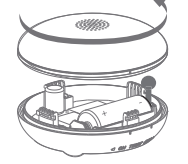

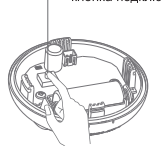
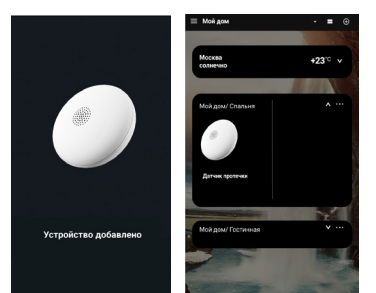
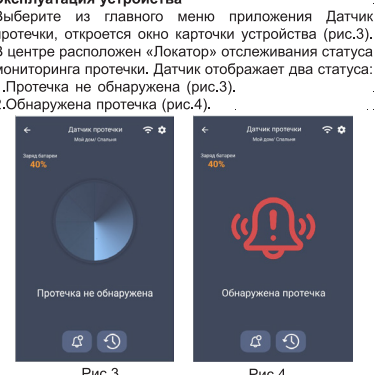



55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm
<p>Датчик протечки Руководство пользователя</p> 	<p>Перед применением устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Руководство пользователя обновляется, актуальную версию вы сможете найти на сайте hommyl.app.</p> <p>Описание устройства Датчик протечки предназначен для обнаружения протечек, затоплений, потопов, прорывов труб в системах водоснабжения и отопления в квартирах, домах, офисах. Разместите датчик в тех местах, где наиболее вероятна протечка: под ванной, под раковиной на кухне, в туалете, под радиаторами отопления.</p> <p>Комплектация 1. Датчик протечки. 2. Элемент питания 3 В (CR123A x 1) шт. 3. Руководство пользователя.</p>	<p>Внешний вид и описание элементов</p> 	<p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модель: WS-30-Z • Беспроводной протокол: Zigbee 2.4 ГГц (IEEE 802.15.4) • Максимальная дальность сигнала: ≤ 100 м (в открытом пространстве) • Элемент питания: 3 В CR123A x 1 шт • Максимальный срок работы элемента питания: до 2 лет • Диапазон рабочих температур: 0°C - +50°C • Допустимая рабочая влажность: до 95% • Звуковой сигнал: ≤ 75 дБ • Коэффициент влагозащиты: IP67 • Размеры сенсора (ВхШхГ): 69 x 69 x 27,6 мм • Размер упаковки (ВхШхГ): 70 x 70 x 32 мм • Вес нетто: 65 г • Цвет: Белый 	<p>Настройка и подключение</p> <p>Поверните крышку устройства против часовой стрелки, откройте крышку и извлеките изолирующую ленту от элемента питания (Рис.1).</p>  <p>Рис.1</p> <p>Убедитесь, что элемент питания рабочий и установлен в правильном положении. Проверьте, чтобы световой индикатор при нажатии на кнопку загорался зеленым цветом.</p>	<p>Важно! Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы. Для подключения требуется Блок управления (шлюз) HOMMYN Нуб НН-01, далее хаб (приобретается отдельно).</p> <p>1. Установите мобильное приложение HOMMYN</p>  <p>2. Зарегистрируйтесь в приложении</p>	<p>3. Проверьте, что Zigbee хаб подключен к приложению. 4. Вставьте элемент питания (CR123A) в устройство. 5. Нажмите на «Добавить устройство» в верхнем правом углу главной страницы приложения. 6. Далее нажмите «Показать все устройства», найдите нужное устройство в списке и нажмите на него. 7. Далее следуйте пошаговой инструкции по подключению в приложении.</p> <p>Для включения режима «Сопражнение» необходимо нажать на кнопку внутри устройства и удерживать ее в течение 10 секунд пока не начнет мигать зеленый индикатор сети (см рисунок).</p> 	<p>После успешного подключения появится окно «Устройство добавлено» (рис.2). В главном меню появится Датчик протечки (рис.3).</p>  <p>Рис.2 Рис.3</p>

55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm
<p>Эксплуатация устройства Выберите из главного меню приложения Датчик протечки, откроется окно карточки устройства (рис.3). В центре расположен «Локатор» отслеживания статуса мониторинга протечки. Датчик отображает два статуса: 1. Протечка не обнаружена (рис.3). 2. Обнаружена протечка (рис.4).</p>  <p>Рис.3 Рис.4</p>	<p>В левом верхнем углу окна карточки устройства показан уровень заряда элемента питания. Цветовая индикация уровня заряда элемента питания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зеленый >50%. 2. Желтый от 25% до 50%. 3. Красный <25%. <p>Снизу окна расположены пиктограммы с дополнительной информацией:</p> <p>Резь-уведомлений. Нажмите на «Колокольчик» для включения резь-уведомлений, приложение будет присылать уведомления каждый раз, когда сработал датчик на событие «Обнаружена протечка».</p> <p>История срабатывания датчика. Это отображение статистики по срабатыванию датчика в виде логов. День, месяц, год, время срабатывания и статус. История хранит данные за последние 7 дней.</p>	<p>Описание световой и звуковой индикации</p> <p>В случае обнаружения протечки на устройстве начнет мигать красный световой индикатор в сопровождении коротких звуковых сигналов тревоги. После того как риск протечки будет устранен и статус датчика изменится на «Протечка не обнаружена», световая и звуковая индикация вернется в нормальное рабочее состояние.</p> <p>Статусы световой индикации Зеленый индикатор быстро мигает: установка соединения с сетью. Зеленый индикатор мигает медленно: потеря соединения. Зеленый индикатор загорается на 3 сек и затем гаснет: соединение установлено успешно. Красный индикатор мигает 1 раз в минуту без звукового сигнала: нормальное рабочее состояние. Красный индикатор мигает 1 раз в минуту и раздается звуковой сигнал: низкий уровень заряда питания. Красный индикатор быстро мигает и раздается короткие звуковые сигналы тревоги: обнаружена протечка.</p>	<p>Назначение устройства</p> <p>Датчик протечки предназначен для обнаружения протечек, затоплений, потопов, прорывов труб в системах водоснабжения и отопления в квартирах, домах, офисах. Разместите датчик в тех местах, где наиболее вероятна протечка: под ванной, под раковиной, под мойкой на кухне, в туалете, под радиаторами отопления.</p> <p>Датчик протечки можно использовать с другими устройствами HOMMYN в рамках сценариев, например, датчик протечки может работать совместно с системой перекрытия кранов, чтобы оперативно перекрыть краны и остановить протечку или с умным реле, чтобы оплочить электрочистоту и избежать короткое замыкание.</p>	<p>Правила эксплуатации и меры предосторожности</p> <ul style="list-style-type: none"> — Не размещать в местах, где температура превышает 50 градусов Цельсия. — Устройство предназначено для использования только во внутренних помещениях. — Не допускайте игра с устройством детьми. — До установки, проверьте работоспособность чувствительного элемента, полагая его в воду. — Устройство должно находиться в зоне приема стабильного сигнала Zigbee. — Не оставляйте устройство в свободном доступе для детей и животных. — Использовать строго по назначению. <p>Сертификация продукции Товар сертифицирован на территории Таможенного союза. Товар соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электromаннитная совместимость технических средств»</p>	<p>Утилизация. По истечении срока службы устройство должно подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы устройства, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать устройство можно получить от местных органов власти.</p> <p>Гарантийное обслуживание Гарантийный срок: 1 год. Если при нормальных условиях эксплуатации в течение гарантийного периода устройство начнет неправильно работать, обратитесь по месту приобретения устройства. К гарантийным случаям не относятся физические повреждения устройства (царапины, поломка, разбитие, разрушение), а также случаи с нарушением правил эксплуатации и мер предосторожности.</p>	<p>Изготовитель: «Шэньчжэнь Хайман Текнолоджи Ко., Лимитед», 101, No.4, Dafu Industrial Park, Kueqing Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, China, 518110 Manufacturer: "Shenzhen Heiman Technology Co., Limited" Add: 101, No.4, Dafu Industrial Park, Kueqing Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, China, 518110.</p> <p>Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий в РФ: ООО «РККлимат», Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. 1, ком. 4 Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67 e-mail: info@rusklimat.ru</p> 	<p style="text-align: center;">Гарантийный талон</p> <p>Дата продажи _____ Модель _____ Название продавца _____ Сайт продавца _____ Телефон продавца _____ Подпись продавца _____</p> <p>Печать продавца _____</p>