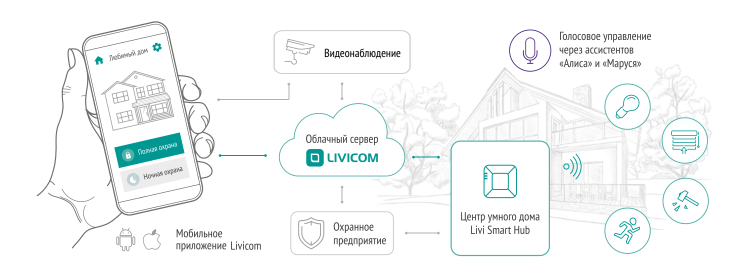




Система домашней безопасности и комфорта Livicom позволяет сделать из привычного жилища умный дом. Управляйте сигнализацией, получайте мгновенные оповещения, меняйте настройки системы и управляйте работой электроприборов на любом расстоянии.



Система состоит из хаба, радиодатчиков и устройств управления Livi, а также совместимого оборудования (видеокамер, подключаемых устройств сторонних производителей).

Хаб умного дома получает информацию с датчиков, передает команды исполнительным устройствам, обеспечивает выполнение пользовательских сценариев, отвечает за связь с облачным сервером, хозяином дома и охранным предприятием.

Для взаимодействия с умным домом и настройки пользовательских параметров используется бесплатное мобильное приложение Livicom. Голосовое управление умным домом реализуется с помощью голосовых помощников «Алиса» и «Маруся».

УМНЫЙ ДОМ - ЭТО ПРОСТО!

Умный дом Livicom позволяет самостоятельно построить систему, которая соответствует вашим потребностям.



Шаг 1. Установите мобильное приложение Livicom и создайте свою учетную запись

Бесплатное приложение Livicom позволяет управлять устройствами умного дома, предоставлять доступ тем, кому вы доверяете, и автоматизировать работу домашней техники с помощью сценариев.



Шаг 2. Добавьте хаб

Livi Smart Hub объединяет радиоустройства Livi в единую систему и обменивается информацией с облачной платформой Livicom по Ethernet, Wi-Fi и по сетям сотовой связи. Поддерживаемые каналы связи зависят от модели хаба.



Шаг 3. Добавьте устройства

Беспроводные устройства отлично встраиваются в любой интерьер без ущерба ремонту. Подключите их и установите в удобном месте с помощью двустороннего скотча или саморезов.



Шаг 4. Пригласите семью или персонал

Добавьте членов семьи или коллег для совместного управления умным домом, назначьте каждому права доступа и выберите, какие уведомления они должны получать.



Шаг 5. Адаптируйте умный дом под ваши задачи и образ жизни

Создавайте сценарии автоматизации, дистанционно управляйте своим домом, получайте информацию о его состоянии на смартфон, подключайте услуги профессиональной охраны.

ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ СДЕЛАЮТ ДОМ УМНЫМ

А еще безопасным, защищенным от аварий и комфортным.



Облачный сервер

Все данные в зашифрованном виде хранятся в крупнейшем независимом центре обработки данных на территории России. Облачный сервер работает в режиме 24/7 и соответствует требованиям № 152-Ф3 «О персональных данных».



Охрана с профессионалами

Livicom дублирует сигналы тревоги на пульт охранного предприятия, обеспечивая вам максимальную профессиональную защиту и быстрое прибытие группы реагирования.



Защита от взлома и хакеров

Безопасность – наш приоритет! Надежные методы шифрования гарантируют защиту системы от взлома и использования устройств в организованных атаках ботнет-сетей.



Лучшие компоненты

Техническое решение строится вокруг high-end трансивера от мирового лидера по производству микросхем для беспроводных решений со сверхнизким потреблением энергии. Именно трансивер определяет полосу частот для радиосвязи – 868 МГц.



Батарейка на всю жизнь

Система автономна, самодостаточна и не требует затрат на обслуживание. Устройства работают до 10 лет от комплектных элементов питания.



Превосходная дальность

Центр умного дома может располагаться на расстоянии до одного километра от радиоустройств. Запаса дальности хватит даже на большой особняк с придомовыми постройками.

Умный дом Livicom разработан и производится крупнейшим российским производителем систем безопасности. Инновации и технологические наработки в сфере охраны особо ценных объектов теперь доступны каждому.



Голосовое управление

Голосовые помощники «Алиса» и «Маруся» распознают и выполнят ваши команды. Обратитесь к ассистентам, чтобы запустить сценарии, настроить освещение, включить охранную сигнализацию, проверить температуру в комнатах.



Двусторонняя связь

Двусторонняя связь с датчиками гарантирует своевременное определение любых неисправностей при эксплуатации системы. Владелец мгновенно узнает об источнике и причине неполадки.



Частотная избирательность

Автоматическое переключение частот при связи между датчиками и хабом экономит энергию и гарантирует доставку извещений даже при попытке заглушить сигнал.



Рекордная скорость

Любая тревога передается мгновенно! Радиоустройства Livi обмениваются информацией с хабом за рекордные 10 мс. Это в 5 раз быстрее, чем моргает человеческий глаз.



Неприхотливость

Радиоустройства Livi не боятся морозов до -20 °C или жары до +55 °C. Датчики стабильно работают в помещениях без отопления или в пик летней жары.



Адаптивная мощность

Чем ближе устройство находится к центру умного дома, тем меньше энергии оно потребляет – уменьшается мощность передатчика и продлевается срок службы элементов питания.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Livicom позволяет управлять устройствами умного дома, автоматизировать работу домашней техники с помощью сценариев и расписаний, анализировать статистику при помощи смартфона.

Пользуйтесь лучшим

Мобильное приложение Livicom имеет награду в номинации «Лучшее приложение для телеком/ IT/интернет-компании» престижной премии Tagline Awards, а также награду «Золотое Приложение» в категории «Продуктивность, сервисы, обучение».

Подключайте близких

Подключите к вашему дому семью, друзей или соседей. Близкие люди получат сигнал тревоги и в сложной ситуации придут на помощь. Через одно приложение можно контролировать сразу несколько объектов.

Растите и расширяйтесь

Расширяйте возможности умного дома по мере увеличения ваших потребностей или появления новых идей. Добавить новое устройство или создать сценарий можно в любой момент за пару кликов.

Объединяйте и управляйте

Объединяйте устройства в группы по любому удобному для вас признаку, например, по месту установки датчиков или по типу устройств. Теперь можно быстро включить охрану отдельной комнаты, отключить свет сразу во всем доме и включить теплый пол только в спальнях.

Анализируйте статистику

Пользуйтесь наглядными графиками и анализируйте работу умного дома. Просматривайте статистику, сравнивайте параметры выбранных устройств между собой и настраивайте оптимальный режим отопления с минимальными затратами.

Используйте сценарии

Автоматизируйте рутинные дела в своем доме: включайте отопление или свет дистанционно и настраивайте их работу по расписанию или по событию. Создавайте сценарии взаимодействия устройств, и дом будет жить по вашим правилам.





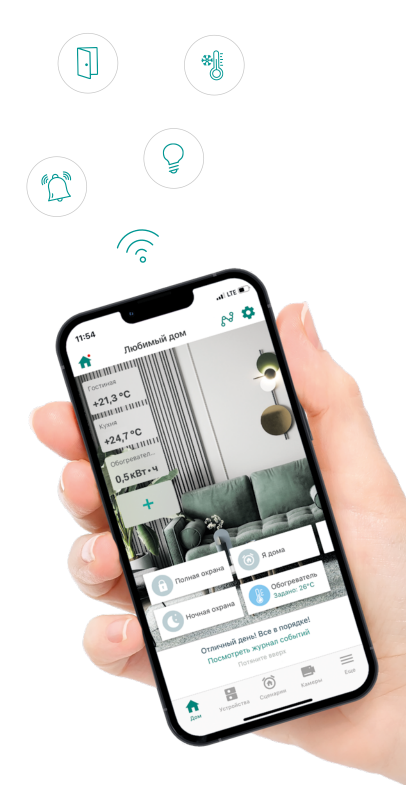
Гибко настраивайте оповещения, которые будут приходить вам и членам семьи. Получайте только важные сообщения и отключайте уведомления о выполнении рутинных сценариев. Выбирайте удобный для вас формат: PUSH-уведомление, SMS, e-mail или голосовой звонок.

Доверяйте и проверяйте

Лучше один раз увидеть! Мобильное приложение интегрируется с облачным сервисом видеонаблюдения lvideon, а также позволяет подключать любые IP-видеокамеры по протоколу RTSP. Откройте трансляцию с камер видеонаблюдения или посмотрите запись, сделанную во время возникновения тревоги.

Управляйте охраной

Активируйте охрану дома одним нажатием кнопки или настройте ее включение автоматически по расписанию. Мгновенно узнавайте о любой попытке проникновения и подключите услуги охранного предприятия, чтобы максимально защитить свое имущество.



СЦЕНАРИИ АВТОМАТИЗАЦИИ

Умный дом адаптируется к вашему образу жизни. Он подстраивается под ваш распорядок дня, ваши привычки и ежедневные ритуалы, берет часть забот на себя. Научите умный дом выполнять рутинные действия, создавайте различные сценарии автоматизации и упростите свою повседневную жизнь.

Сценарии Livicom – это правила, которые вы устанавливаете для умного дома. Вы говорите ему: «Если произойдет определенное событие, ты должен совершить определенное действие». Livicom эти правила неукоснительно соблюдает, а вы чувствуете себя хозяином своего дома!

Livicom поддерживает три типа сценариев:



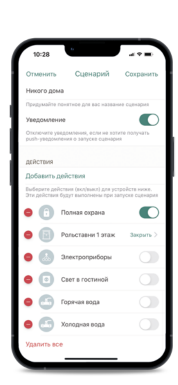
по нажатию

Сценарий запустится, когда вы нажмете кнопку в мобильном приложении или на пульте управления. Объединяйте устройства в группы и создавайте для них общий сценарий.

Пример сценария «Никого дома»:

Когда пользователь нажмет на кнопку запуска сценария, умный дом выполнит следующие действия:

- Включит охрану объекта.
- Выключит свет в гостиной.
- Отключит бойлер и теплый пол.
- Переведет отопительный котел в режим энергосбережения.
- Опустит рольставни на всех окнах.





по событию

Сценарий задает список действий, которые будут выполняться автоматически при наступлении указанных событий. Настройки позволяют ограничить время выполнения сценария определенным периодом, а также указать, в каких случаях будет выполняться сценарий: при наступлении всех выбранных событий или при наступлении хотя бы одного из них.

Пример сценария «Климат-контроль»:

Кондиционер будет включаться автоматически при одновременном выполнении нескольких условий: если выключена охранная сигнализация, если окно в гостиной закрыто и температура превысила +26 °C. Создавайте комфортный микроклимат в доме с заботой о здоровье и семейном бюджете.

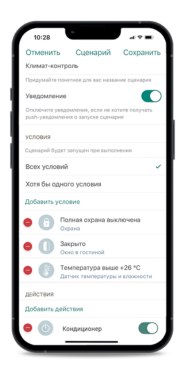


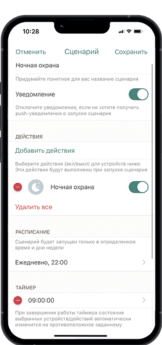
ПО РАСПИСАНИЮ

Сценарий позволяет задать действия, которые будут выполняться по расписанию в назначенный день и час. Имитируйте присутствие в загородном доме, включайте свет и электроприборы, настраивайте графики полива растений, переводите приборы отопления в режим энергосбережения.

Пример сценария «Ночная охрана»:

Режим ночной охраны будет включаться автоматически каждый день в 22:00, а выключаться — в 7:00. Вы можете заниматься своими делами и отдыхать, а умный дом будет держать под наблюдением гараж, двор и входную дверь.





ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Присматривайте за домом на расстоянии.

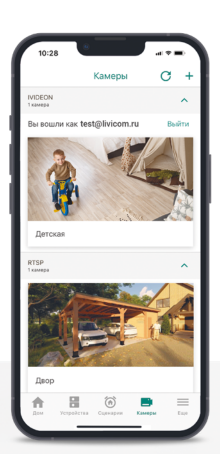
Умный дом Livicom дает возможность смотреть онлайн-трансляции с подключенных видеокамер и настраивать автоматическую запись видеороликов по тревожным событиям. Моментально проверьте обстановку в доме и распознайте нарушителя!

Для организации видеонаблюдения в умном доме Livicom можно добавить неограниченное количество IP-камер и видеорегистраторов с поддержкой протокола RTSP.

RTSP (Real Time Streaming Protocol) является стандартом в сфере видеонаблюдения и позволяет организовать доступ к прямой трансляции видео по специальной ссылке. Такие ссылки хранятся на сервере в зашифрованном виде, что исключает доступ злоумышленников к трансляции.

Livicom также поддерживает интеграцию с облачным сервисом видеонаблюдения lvideon.





ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление при помощи голоса – интуитивно понятный и доступный способ управления умным домом.

Интеграция с голосовыми помощниками «Алиса» от Яндекс и «Маруся» от VK делает управление умным домом Livicom максимально простым и удобным. С помощью голосовых команд можно включать свет, ставить дом на охрану, контролировать температуру, запускать сценарии автоматизации.



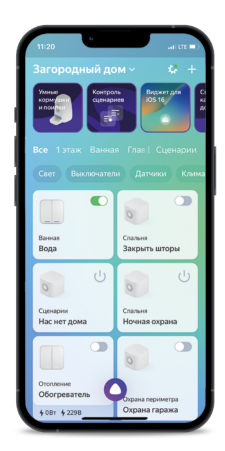
Алиса, открой ворота

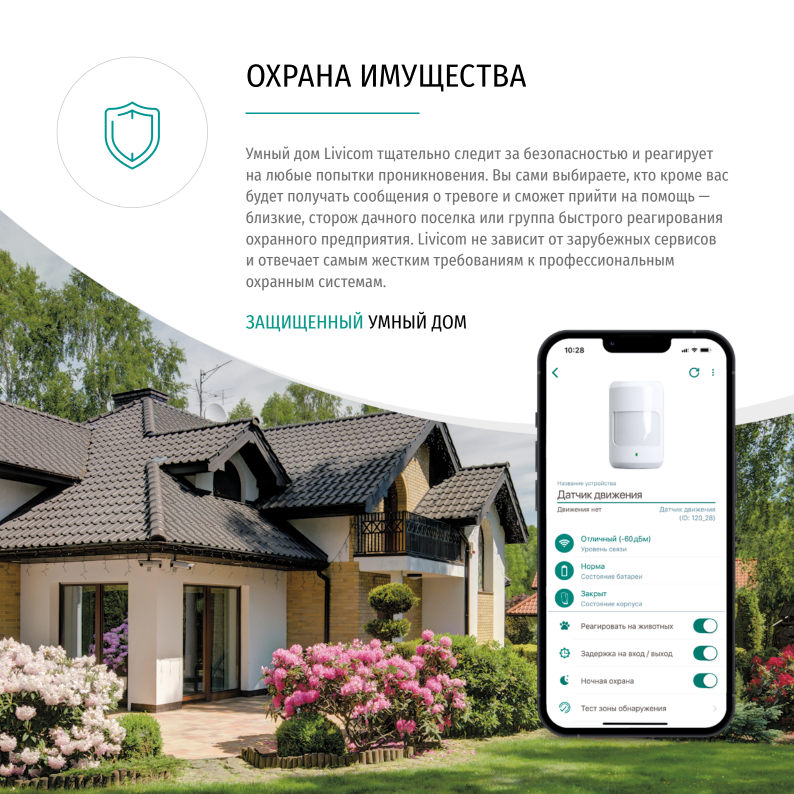
Будет сделано

Голосовой помощник «Алиса» работает через умные колонки и мобильное приложение «Дом с Алисой». Для работы с «Марусей» понадобится одноименное мобильное приложение и умная колонка со встроенным ассистентом.

Чтобы управлять умным домом с помощью голоса, скажите: «Алиса, какая температура в доме?» или «Маруся, включи полную охрану через 10 минут».

С помощью голосового помощника можно объединить и настроить взаимодействие устройств Livicom с сотнями видов других умных приборов, например, мультиварок, роботов-пылесосов, диммируемых ламп и т. д, производители которых интегрированы с платформами Умный дом Яндекс или Умный дом VK.







МГНОВЕННЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ

Livicom моментально сообщит о появлении нежданных гостей и продублирует сигнал тревоги выбранным членам семьи. Датчики реагируют только на движение людей и реальную опасность. Вы не получите сообщения о тревоге из-за бегающей по дому собаки или сквозняка в спальне.



видеоподтверждение

Просматривайте видео с RTSP-камер, чтобы оценить обстановку и увидеть, кто разбил окно или пытается открыть вашу входную дверь. Подключите облачный сервис lvideon для записи коротких видеороликов при срабатывании выбранных датчиков охранной сигнализации.



ОХРАНА ПЕРИМЕТРА

Установите уличные датчики движения и уличные видеокамеры для защиты придомовой территории. Уличные устройства будут надежно охранять периметр дома даже в дождливый день или в сильный мороз.



ОГЛУШИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

При срабатывании охранной сигнализации сирена издаст громкий звуковой сигнал, который отпугнет преступников и привлечет внимание соседей.



НОЧНАЯ ОХРАНА

Вы под надежной защитой, даже когда спите. Ночной режим активирует только избранные охранные датчики, чтобы защитить дом от злоумышленников. Включайте ночную охрану одним нажатием кнопки или настройте удобное для себя автоматическое расписание.



ОХРАНА ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

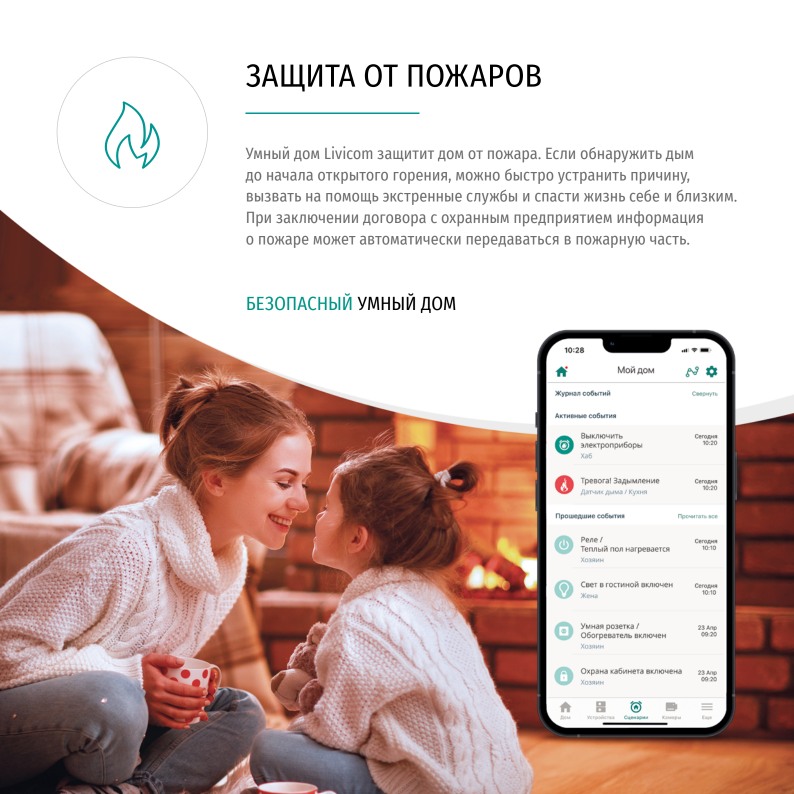
Объедините охранные датчики в группы и управляйте охраной важных помещений независимо от состояния охраны всего дома. Включайте и отключайте сигнализацию кабинета или гаража через приложение и с помощью пульта управления.



ОХРАНА С ПРОФЕССИОНАЛАМИ

Подключите услугу профессиональной пультовой охраны для реагирования на тревоги и максимальной защиты. Выберите охранное предприятие и отправьте запрос на подключение из мобильного приложения Livicom.

Сигнал тревоги будет дублироваться на пульт охраны, группа быстрого реагирования приедет на объект за считанные минуты и не оставит вас в беде.





АДРЕСНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ДЫМА

IMA

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ

Когда датчик дыма фиксирует задымление, он включает звуковое оповещение и отправляет сигнал хозяину дома на смартфон. Подключенная видеокамера позволит проверить комнату, в которой сработал датчик, подтвердить тревогу и своевременно вызвать пожарную службу.

Датчик дыма соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 (раздел 4) «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». Датчик фиксирует дым во всех направлениях и защищен от ложных срабатываний.



РЕЖИМ КУРИЛЬЩИКА

КОНТРОЛЬ НА РАССТОЯНИИ

Предупредительный режим с негромким сигналом активируется при первых признаках появления дыма, например, если в комнате закурили или забыли сковороду с ужином на плите. Если проблема не решилась, умный дом поднимет тревогу.

В мобильном приложении можно одним кликом выключить забытый утюг или обогреватель. Сценарий обесточивания дома в случае обнаружения пожара позволит предотвратить короткое замыкание и распространение огня.



ВСЕГДА НА СТРАЖЕ



ВСТРОЕННАЯ СИРЕНА

Пожарные датчики работают круглосуточно, независимо от режима охраны помещения. При коротком замыкании дом может быть обесточен, но тревожные оповещения будут отправлены даже без электричества и интернета.

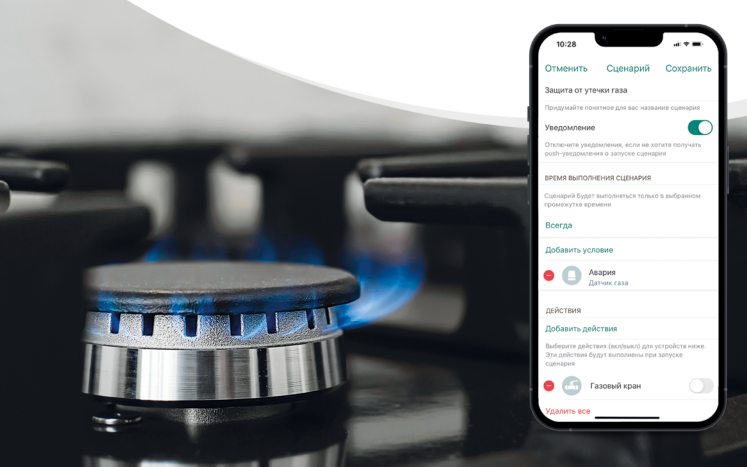
При обнаружении дыма датчик предупредит об опасности всех, кто находится в доме. Вы услышите громкую сирену из любого уголка дома, успеете вызвать пожарную службу и спасти своих близких и имущество.



ЗАЩИТА ОТ АВАРИЙ

Умный дом поможет справиться с бытовой аварией и предотвратить неполадки в доме. Livicom моментально оповестит о внештатной ситуации, заметит утечку газа, не допустит промерзания труб и затопления подвала.

надежный умный дом





ПОТОПА НЕ БУДЕТ

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА

Умный дом автоматически перекроет воду при протечке или остановит подачу воды по команде со смартфона в любое нужное время. Контролируйте несколько возможных зон затопления, дистанционно управляйте водяным насосом, перекрывайте воду перед длительным отъездом.

Подключите газоанализаторы к умному дому и узнайте об утечке газа за считанные секунды. При этом подача газа будет автоматически остановлена с помощью шарового крана с электроприводом.



ДАЖЕ В СИЛЬНЫЙ МОРОЗ



ЕСЛИ ОТКЛЮЧИЛИ СВЕТ

Установка датчиков температуры позволит вовремя заметить возможную поломку котлового оборудования или климатических систем в доме. Защищайте дом от промерзания и проверяйте температуру в доме с помощью смартфона.

Перебои в электроснабжении могут привести к поломке, порче или некорректной работе домашней техники. Livicom автоматически распознает отключение света и подаст сигнал, чтобы вы приняли меры.



ЗАЩИТА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



СПРАВИТСЯ САМ

Дорогостоящая техника может выйти из строя из-за резкого скачка напряжения в электросети. Умные розетки будут защищать оборудование, а вы сможете включать и выключать бытовые приборы нажатием одной кнопки в мобильном приложении.

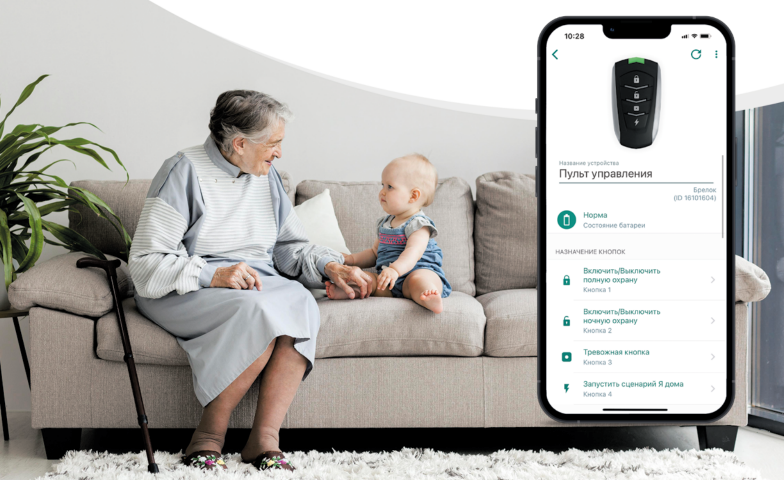
Умный дом не только оповестит вас об аварии, но и выполнит предписанные действия. Настройте в сценариях реакцию на аварийные события, и умный дом выполнит предписание: включит вентиляцию, обесточит технику в подтопленном подвале, перекроет воду.



ЗАБОТА О БЛИЗКИХ

Когда дети и пожилые родственники остаются дома одни, мы хотим быть уверены, что с ними все в порядке. Livicom сообщит вам, во сколько ребенок вернулся из школы, приходила ли уборщица, все ли хорошо у вашей бабушки и кто сегодня без спроса включал папин компьютер.

ЗАБОТЛИВЫЙ УМНЫЙ ДОМ





МОНИТОРИНГ АКТИВНОСТИ

ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА

Получайте тревожные сообщения, если ваш пожилой родственник не выходил на улицу или не перемещался по квартире дольше заданного времени. Посмотрите онлайн-видео с домашней камеры и ненавязчиво убедитесь, что все в порядке.

Близкие смогут позвать на помощь, если в дом пытаются вломиться злоумышленники. При нажатии кнопки SOS на брелоке управления, сигнал тревоги моментально придет на пульт охранного предприятия и на смартфоны родственников.



МОЙ ДОМ - МОЯ КРЕПОСТЬ



ТИХАЯ ТРЕВОГА

Оповещение об открытии входной двери позволит точно узнать, во сколько дети вернулись из школы, когда выходил в магазин дедушка, открывали ли дверь посторонним. Если в доме есть сейф для ценных вещей или охотничьего оружия, установите на него датчик открытия и включите режим круглосуточной охраны.

Режим «тихой тревоги» предусмотрен на тот случай, если грабители подкараулили у двери и заставляют отключить сигнализацию. Специальный режим «снятие под принуждением» позволяет выполнить требование преступников, но при этом отправить сигнал о помощи на пульт охраны без включения сирены.



БЕЗ ЛИШНЕГО ШУМА



ПРОВЕРКА СВЯЗИ

Пожилых родственников, которые остаются одни дома, приходится незаметно оберегать от опасностей. Умный дом поможет выключить оставленные без присмотра электроприборы, перекрыть воду и проверить, чтобы окна и двери были закрыты на ночь.

Не можете дозвониться ребенку, который остался дома один? Заранее договоритесь с ним, что включенный тихий сигнал сирены в доме в течение десяти секунд означает, что нужно срочно найти телефон и позвонить родителям.



ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

Умный дом Livicom сделает быт комфортным и сбережет семейный бюджет. Вы сможете снизить расход воды, настроить экономный режим отопления для будней и выходных, оптимизировать работу освещения и узнать, какие устройства потребляют больше всего электроэнергии.





ГРАФИКИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



РАЗУМНАЯ ЭКОНОМИЯ

Датчики потребления ресурсов фиксируют, сколько воды и электроэнергии используется каждый день. Удобные графики статистики в приложении покажут потребление за выбранный период, чтобы вы могли анализировать изменения и экономить семейный бюджет.

Отключайте электрическое отопление или переводите его в сберегающий режим, когда вас нет дома. Пользуйтесь режимом термостата: установите желаемую температуру, а умный дом будет её поддерживать.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СВЕТ



АВТОПОЛИВ

Сократите расходы на освещение! С помощью Livicom автоматически выключайте свет во всем доме, когда уходите на работу. Также Livicom умеет включать свет в проходных зонах при обнаружении движения и выключать его через заданное время.

Настраивайте подачу воды по расписанию, с необходимым интервалом. Организуйте независимый полив газона и сада, отслеживайте расход воды и контролируйте работу водяного насоса.



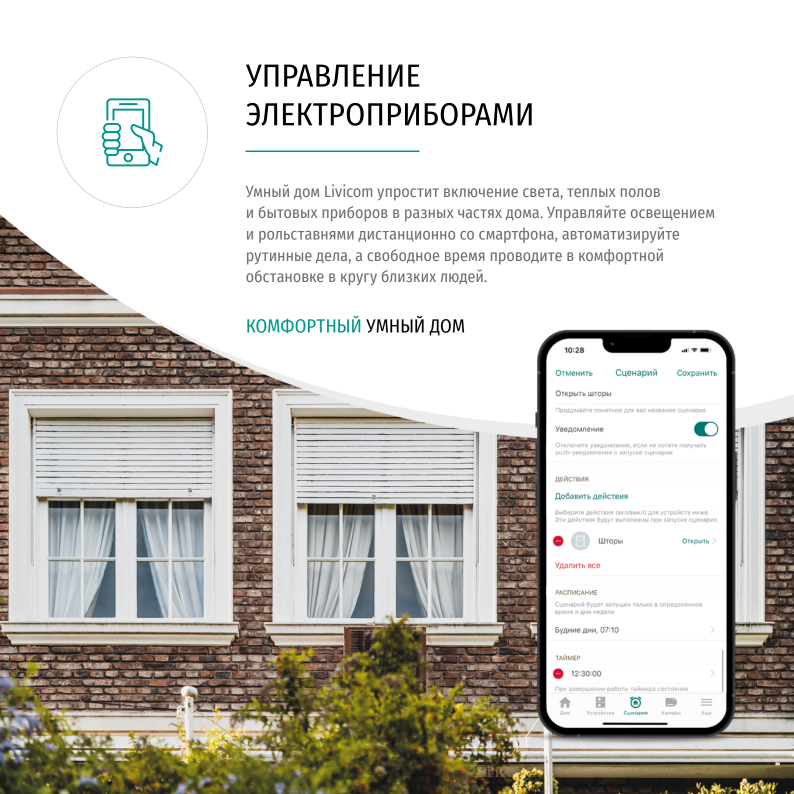
СБОР ПОКАЗАНИЙ СЧЕТЧИКОВ



КОНТРОЛЬ РАСХОДОВ

Автоматически собирайте показания счетчиков холодной и горячей воды или электричества для передачи в управляющую компанию. Больше не нужно залезать под раковину с фонариком – данные по каждому счетчику доступны в мобильном приложении.

С помощью умных розеток вы можете видеть расход электроэнергии каждым конкретным прибором. Дистанционно включайте и выключайте бытовую технику, настраивайте расписание ее работы в ночной период, когда стоимость электроэнергии ниже.





KTO TAM?

Посмотрите, кто стоит у вашей калитки, не вставая с дивана. Открыть шлагбаум, подъездные ворота или электромагнитный замок входной двери можно с помощью кнопки на пульте управления или через мобильное приложение.



ЗАЩИТА ОКОН

Рольставни автоматически закроются, когда вы включите охрану, и откроются, когда вы вернетесь домой. Защитите дом от солнца, непогоды и посторонних глаз без лишних хлопот.



ПЕРЕЗАГРУЗКА НА РАССТОЯНИИ

Создавайте сценарии для решения самых разных задач. Умная розетка перезагрузит роутер, если хаб зафиксирует отсутствие соединения по Ethernet-каналу. Настроенное расписание ежедневного отключения интернет-роутера поможет ограничить время, которое дети проводят в сети.



СВЕТ В НУЖНЫЙ МОМЕНТ

Настройте удобные режимы и сценарии освещения. Умный дом может выключать свет по вашей голосовой команде, освещать проходные зоны при движении, включать фасадное освещение по расписанию, а также переключать свет в разных помещениях, чтобы дом не выглядел пустым, пока вы в отпуске.



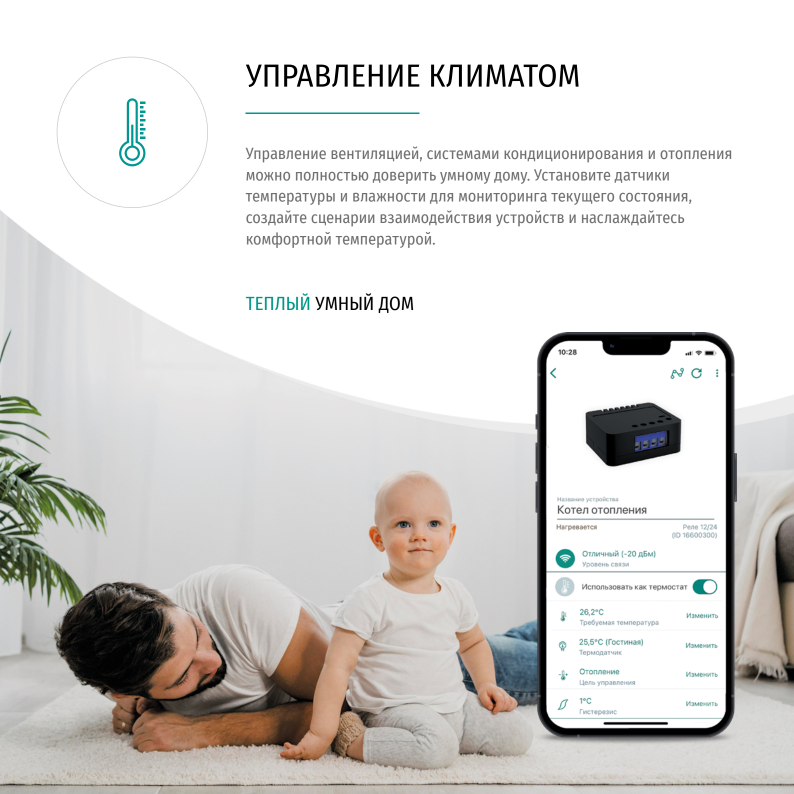
ВРЕМЯ ОТДЫХАТЬ

Наполните бассейн и разогрейте электрическую сауну к приезду домой. Подача воды в бассейн остановится при достижении необходимого уровня, а нагрев сауны можно отключить автоматически, по показанию датчика температуры, или вручную.



помощь по дому

Включайте по расписанию лампы над рассадой и аквариумами, дистанционно управляйте водонагревателем и термопотом. Сделайте свой быт комфортным, используя в сценариях различную бытовую технику, которая интегрирована с платформами Умный дом Яндекс или Умный дом VK.





РЕЖИМ ТЕРМОСТАТА

Настройте желаемое значение температуры, а умный дом будет ее поддерживать автоматически без вашего участия. Умные розетки и реле будут включать и выключать теплые полы, обогреватель, котел отопления или кондиционер, чтобы температура в доме была стабильной.



ДЫШАТЬ ЛЕГКО

Во время отопительного сезона необходимо сохранять оптимальную влажность воздуха в спальне и детских. Задайте системе необходимый уровень влажности для автоматического включения увлажнителя воздуха.



ПОГОДА В ДОМЕ

Настраивайте различные температурные режимы для дневного и ночного времени, для будних дней, когда вас нет дома, и для выходных, когда вся семья в сборе. Используйте возможности голосовых ассистентов и попросите «Алису» или «Марусю» включить теплый пол для дополнительного комфорта.



ЗАЩИТА ОТ ПРОМЕРЗАНИЯ

Сценарий автоматического включения обогревателя в подсобных помещениях или гараже при достижении пороговой температуры позволит избежать промерзания при сильных морозах. Выключение обогревателя может быть настроено по таймеру или по достижению определенной температуры.



УДАЛЕННАЯ ДИАГНОСТИКА

Управляйте работой отопительной системы на расстоянии. Контролируйте температуру и влажность воздуха в разных помещениях, температуру воды в системе отопления. Показания с подключенных датчиков будут отображаться на виджетах в мобильном приложении.



НАГЛЯДНАЯ СТАТИСТИКА

Узнайте, сколько по времени работал обогреватель или теплый пол на этой неделе. Проверьте, какой уровень температуры и влажности поддерживался в детской комнате или погребе. Проанализируйте данные, которые отображаются на графиках, и скорректируйте работу устройств для экономии ресурсов.

УСТРОЙСТВА УМНОГО ДОМА

Хабы

Хаб Livi Smart Hub является обязательным элементом системы умного дома Livicom, он объединяет радиоустройства Livi в единое целое. Хаб управляет умным домом, принимает информацию от датчиков, отправляет уведомления на смартфон и на пульт охраны.

К каждому хабу можно подключить до 256 радиоустройств Livi. Радиодатчики и исполнительные устройства Livi подбираются в зависимости от задач пользователя и конфигурации помещения.



КАКОЙ ХАБ ВЫБРАТЬ?

Модель хаба	Кому подходит?	Поддерживаемый стандарт сотовой связи:			Поддержка Ethernet	Поддержка Wi-Fi	Время работы от резервного аккумулятора:
		2,5G	3G	4G			
Livi Smart Hub 2G	Подходит для экономных владельцев недвижимости, проживающих в городских районах со сложившейся инфраструктурой	+	_	_	+	_	до 15 часов
Livi Smart Hub 4G	Подходит для владельцев квартир, домов, офисов и другой недвижимости, которые хотят использовать возможности Wi-Fi	+	+	+	+	+	до 11 часов



Охранные датчики



Livi MS

Датчик движения

Обнаружит движение в охраняемом помещении



Livi MSW

Датчик движения типа «штора»

Обнаружит проникновение через дверные и оконные проемы



Livi CS

Датчик открытия

Обнаружит проникновение через двери и окна



Livi VS

Датчик удара

Зафиксирует попытки выбить дверь, разрушить стену или выдавить окно



Livi GS

Датчик разбития стекла

Обнаружит разбитие окон и стеклянных конструкций



Датчики спокойствия



Livi FS-2

Датчик дыма

Обнаружит задымление, отправит сигнал тревоги и включит встроенную сирену



Livi LS

Датчик протечки воды

Обнаружит первые признаки затопления



Livi TS

Датчик температуры

Контролирует температуру в помещении в режиме реального времени



Livi HTS

Датчик температуры и влажности

Измеряет температуру и влажность воздуха в режиме реального времени



Livi RC

Датчик потребления ресурсов

Снимает показания счетчиков воды, электричества и газа



Исполнительные устройства



Livi Water Control

Модуль защиты от протечек воды

Обнаружит протечку воды, перекроет подачу воды или газа, снимет показания водосчетчиков



Livi Socket

Умная розетка

Управляет электроприборами с питанием от сети 220 В и считает энергопотребление



Livi Relay

Реле

Управляет приборами и инженерными системами с питанием от сети 220 В



Livi Relay 12/24

Реле «сухой контакт»

Управляет электрооборудованием с питанием 12/24/220 В. Поддерживает импульсный режим работы



Livi Light Control

Модуль управления светом

Управляет двумя линиями освещения со смартфона и с выключателя



Livi Roller Shutter

Модуль управления шторами

Управляет электромоторами ворот, жалюзи, рольставней, роллетных систем



Устройства управления и оповещения



Livi Key Fob

Пульт управления

Позволяет управлять режимами охраны, отправлять сигнал SOS, запускать сценарии



Livi Siren

Сирена

Предупреждает об опасности, отпугивает грабителей и привлекает внимание соседей



Livi RFID

Пульт управления охраной по технологии RFID

Позволяет управлять режимами охраны, отправлять сигнал SOS



Совместимое оборудование

- домашние и уличные видеокамеры
- уличные извещатели Zhurin Electronics
- реле давления
- датчики освещенности
- пожарные извещатели
- датчики утечки газа
- шаровые краны с электроприводом
- электроприводы для рольставней, жалюзи, роллетных систем
- приводы ворот и шлагбаумов



Устройства расширения



Livi RTRM

Ретранслятор

Увеличивает дальность связи для радиоустройств Livi, находящихся на большом расстоянии от хаба



Livi US

Универсальный датчик

Позволяет подключить проводные датчики сторонних производителей с выходом «сухой контакт»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, КОТОРОМУ ДОВЕРЯЮТ



Научно-производственное предприятие «Стелс» с 2001 года создает неуязвимые системы, которые обеспечивают безопасность и делают жизнь комфортнее.

Инновационная направленность компании подтверждена статусом ведущего резидента технико-внедренческой особой экономической зоны «Томск». Центр исследований и разработок НПП «Стелс» имеет уникальный опыт создания высоконагруженных охранных программно-аппаратных комплексов, работающих в режиме реального времени. Собственное автоматизированное производство и проверка продукции на испытательных стендах гарантируют качество, соответствующее уровню мировых производителей телекоммуникационного оборудования.

На рынке профессиональной охраны приборы производства НПП «Стелс» известны под марками STEMAX и Мираж. Наши контроллеры защищают сотни тысяч объектов повышенной материальной ценности, включая банковский сектор, а также социальные учреждения. При отключении электричества, интернета и при попытке хакерского взлома наши системы гарантированно и мгновенно доставляют сигнал тревоги.

Используя многолетние технологические наработки из сферы профессиональной охраны, мы создали интеллектуальную систему Livicom, которая воплощает концепцию интернета вещей, обеспечивает безопасность и улучшает взаимодействие человека с жилым пространством.

Livicom станет вашим надежным помощником в управлении домом или офисом.

Наслаждайтесь жизнью в комфортном и безопасном доме Livicom

www.livicom.ru