

MyAlarm

Мобильное приложение
для клиента ЧОП "Багира"

MyAlarm

мобильное приложение для работы
с охранной сигнализацией

Просмотр видео

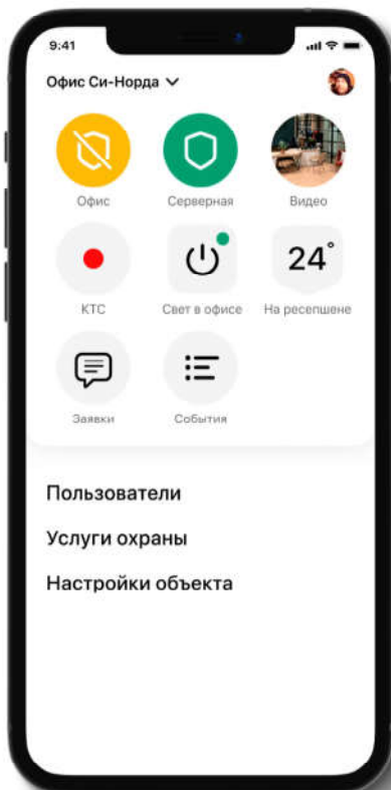
Доступ к видеокамерам
прямо из приложения,
удобные поиск событий
в видео архиве

Управление охраной

Удаленное взятие и
снятие объекта с
охраны*

Состояние датчиков

Контроль состояния
охранных датчиков,
датчиков дыма,
протечки воды, утечки
газа, температуры на
объекте



Заявки на сервис

Отправка тикетов в
техподдержку

Тревожная кнопка

Виртуальная
тревожная
кнопка

Умный дом

Управление внешними
устройствами: включение
света, отопления,
открытие ворот



Мобильное
приложение MyAlarm2
для iOS



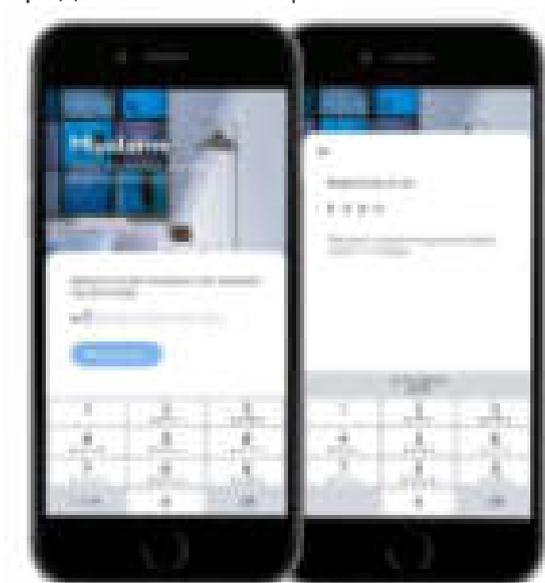
Мобильное
приложение MyAlarm
для Android

*если управление режимом охраны производится при помощи клавиатуры, используйте тот же самый код для управления в мобильном приложении.

В остальных случаях уточните код в службе поддержки мобильного приложения.

*постановка и снятие работает не со всеми типами приемно-контрольного оборудования.

После установки охранной сигнализации и внесения данных по объекту в систему, Вас подключат к личному кабинету. Далее, Вам на телефон придет СМС-сообщение



Для входа в мобильное приложение, Вам необходимо будет ввести номер телефона, на который приходила СМС для регистрации. Через несколько секунд Вам придет СМС-сообщение, содержащее четырехзначный ПИН-код (он не является ПИН-кодом для постановки/снятия объекта), который нужно будет ввести в соответствующем поле.

Для получения индивидуального кода для постановки и снятия через мобильное приложение, необходимо позвонить по

Круглосуточный телефон оператора: +7 (3852) 572-570.

! Будьте готовы назвать адрес и пароль объекта, который указан в Вашем договоре

Ваши данные обязательно должны быть в списке ответственных лиц.

Заявки на сервис

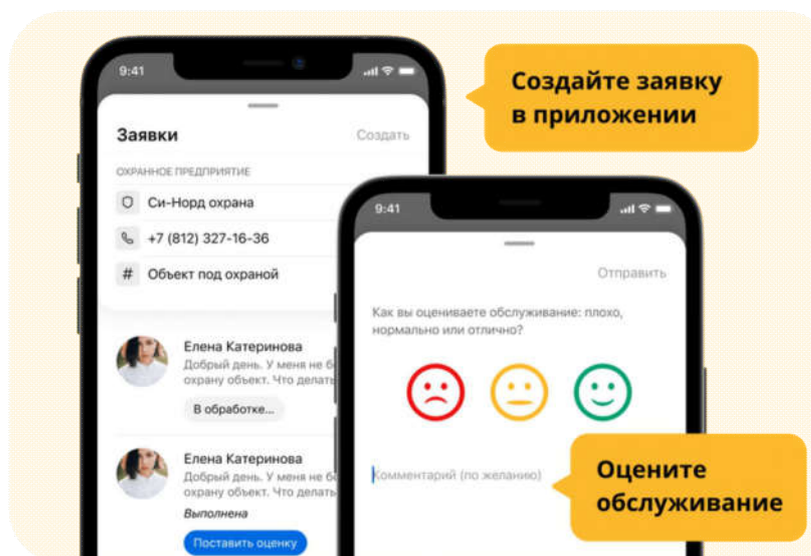
Вы можете отправить заявку на обслуживание прямо из MyAlarm. Вы видите состояние заявки, не пропустите дату ремонта, а по окончании работы можете оценить работу инженера.

Отправка заявки

Вам не нужно звонить оператору, чтобы объяснить проблему или сообщить о неисправности. Чтобы обратиться, достаточно нажать кнопку «Создать заявку» и описать проблему.

Отработка заявки

Приложение покажет, что заявка успешно отправлена. Она появится в списке заявок по объекту со статусом «Обрабатывается». У каждого пользователя на объекте может быть только одна активная заявка. Создать новую заявку можно, когда предыдущая будет выполнена.



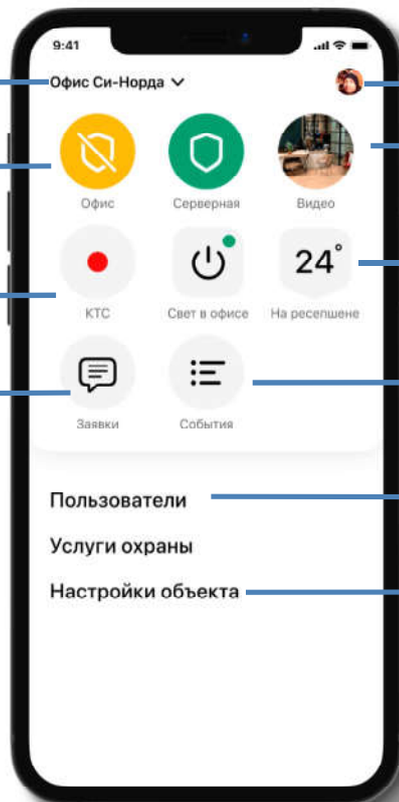
Иконки и Пуш-уведомления

Переключение между объектами.

Поддержка деления объекта на разделы

Виртуальная кнопка тревожной сигнализации (активна при подключенной услуге КТС).

Заявки на обслуживание



Настройки профиля: доступ по пин-коду или по отпечатку пальца

Видеонаблюдение

Датчики дыма, воды, газа и температуры (если подключены дополнительные датчики).

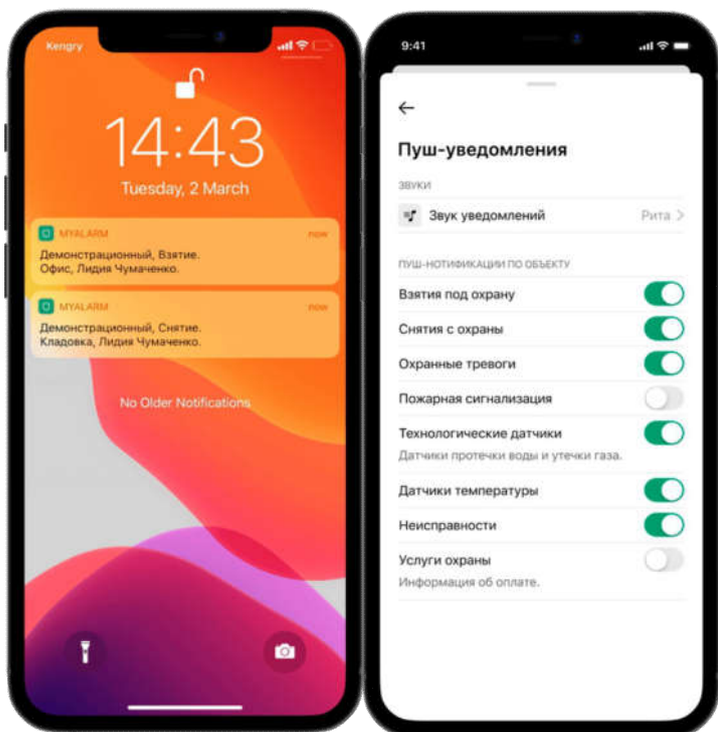
События в ленте:

-постановку / снятие; -t /отключение 220 В;

-Управление пользователями;

-Редактирование названий объекта и разделов, а также настройка уведомлений.

В мобильном приложении иконки датчиков температуры, дыма, протечки воды и утечки газа выводится на главный экран (если подключены дополнительные датчики).



MyAlarm отправляет пуш-уведомления по самым важным событиям: взятия / снятия, неисправности и другие.

Индивидуальная настройка:

Для каждого объекта вы можете выбрать, какие уведомления вы хотите получать, а какие нет.

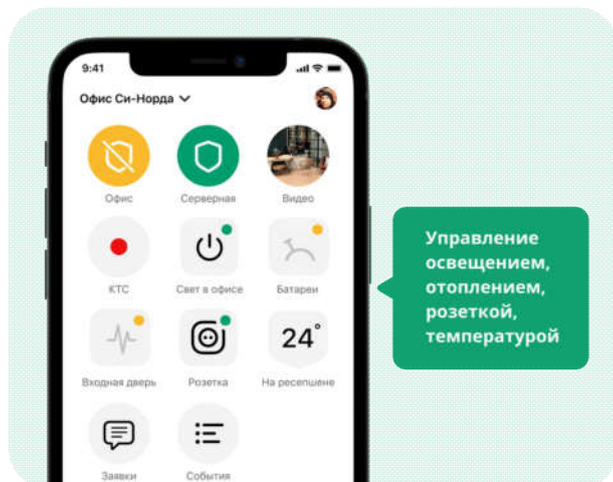
Пуш-уведомления голосом Риты

Рита (речевой информатор) — это голосовой помощник, точнее помощница. Как Сири в продуктах Эппл или Алиса у Яндекса.

Вы можете настроить звук для пуш-уведомлений. Если выберете Риту, то при получении пуша услышите содержание уведомления голосом Риты, не доставая телефон из кармана.

Приложение MyAlarm может управлять любыми подключенными электроприборами при помощи беспроводных устройств СН-Реле, СН-Выключатель и СН-Розетки, или при помощи дискретных выходов контрольной панели.

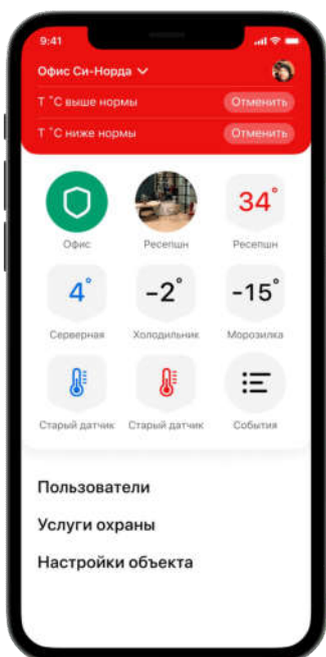
Чем можно управлять из MyAlarm:



- Централизованно или выборочно включать свет в офисе;
- Закрывать роллеты на окнах магазина;
- Включать отопительный котел в загородном коттедже;
- Управлять обычными бытовыми приборами: торшером или обогревателем.

Контроль температуры

С установленным на объекте температурным датчиком инженер задает в конфигурации прибора нижний и верхний пороги срабатывания. Как только температура достигнет пороговой, вы получите пуш-уведомление.



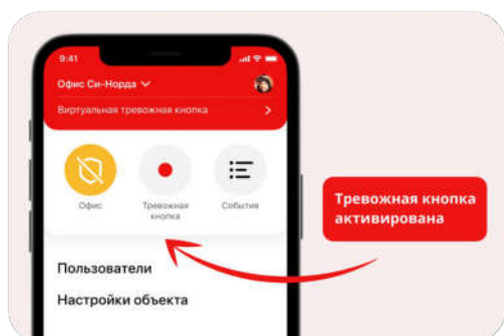
Цветочный магазин

На складе цветов температура должна быть не выше 5 градусов, чтобы цветы не завяли. Как только температура поднимется выше пороговой — приложение сразу отправит уведомление.

Загородный дом

Для отопительной системы в коттедже важно, чтобы температура не опускалась ниже нуля, иначе трубы замерзнут и лопнут. Если температура упадет ниже пороговой — вы тут же получите пуш-уведомление.

Виртуальная тревожная кнопка



Бесплатная установка:

для подключения услуги необходимо оставить заявку

Всегда под рукой:

Для нажатия тревожной кнопки необязательно присутствовать на объекте, так тревожная кнопка находится в приложении MyAlarm.

Камеры видеонаблюдения: C.Nord Bullet, C.Nord Dome

Для организации автономной системы видеонаблюдения и для работы совместно с охранными приборами мы предлагаем два вида камер:

уличную камеру C.Nord Bullet и купольную камеру для помещений C.Nord Dome.

Камеры могут устанавливаться на объектах жилой и коммерческой недвижимости.

Передает видеоданные в Облако через интерфейс Ethernet.

C.Nord Dome- Купольная видеочамера для помещений

Технические характеристики

Параметр	Значение
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	2.8 мм фиксированный
Чувствительность	0.0051лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Разрешение	1920x1080 пикселей
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К-8.0 Мбит
Конфигурация	мобильное приложение MyTech, Web-интерфейс
Встроенное устройство записи	нет
Разъемы	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af, 6 Вт
Питание через разъем питания	12 В постоянного тока, 6 Вт
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 30 м
Корпус	Пластик
Степень защиты корпуса	IP20
Диапазон рабочих температур	-10...+50 °C
Габаритные размеры	100 x Ø 128 мм
Масса	0,25 кг



C.Nord Bullet - Уличная видеочамера

Технические характеристики

Параметр	Значение
Чувствительный элемент	1/2.8" 2,16 Мп (Full HD), Progressive Scan CMOS SONY IMX307 Starvis
Объектив	3.6 мм фиксированный
Чувствительность	0.0051лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Разрешение	1920x1080 пикселей
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К-8.0 Мбит
Конфигурация	мобильное приложение MyTech, Web-интерфейс
Встроенное устройство записи	нет
Разъемы	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af, 10 Вт
Питание через разъем питания	12 В постоянного тока, 10 Вт
ИК-подсветка	36 ИК-диодов, дальность до 45м



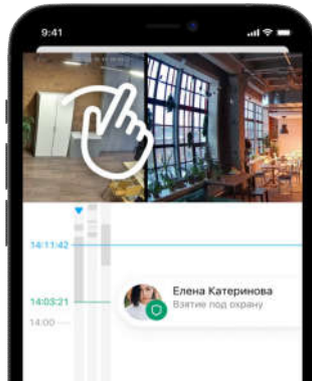
Видеонаблюдение прямо в мобильном приложении MyAlarm в дополнение к охранной сигнализации

БЕСПЛАТНО



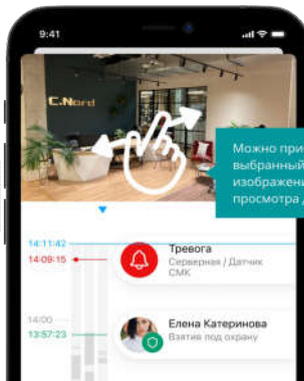
Живое видео

В любой момент можно увидеть, что происходит на объекте. Живое видео доступно для всех видеокамер C.Nord на объекте.



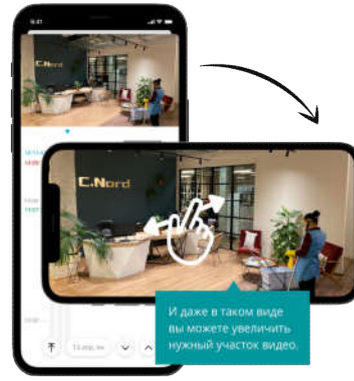
Переключение камер

Если на объекте несколько видеокамер, легко переключиться между ними, пролиснув изображение вправо или влево.



Важное в деталях

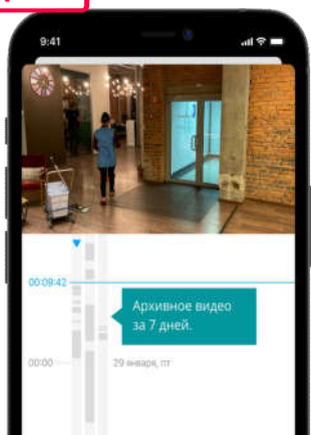
Высокое качество изображения с видеокамер C.Nord позволяет рассмотреть детали. Изменяйте масштаб картинки движением пальцев.



Видео на полный экран

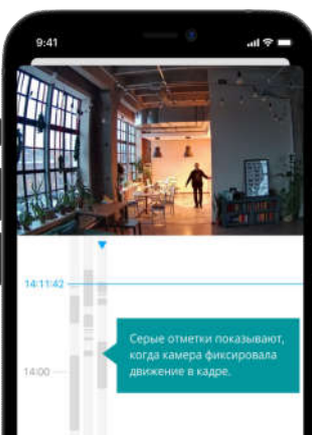
Поверните телефон и изображение развернется на весь экран. И даже в таком виде вы можете увеличить нужный участок видео.

Тариф МАХ!



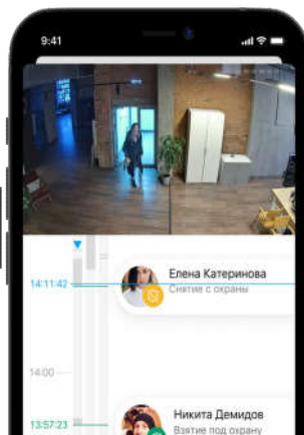
Видеоархив

Видеоархив доступен в приложении 7 дней и хранится в облаке.



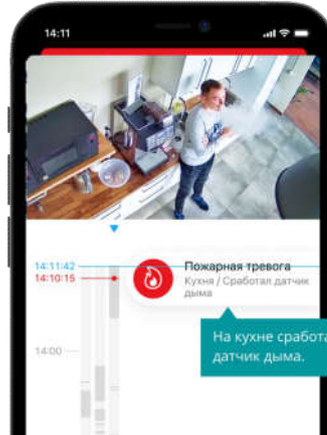
Фиксация движения

Каждая дорожка соответствует видеокамере. Темно-серые участки видеокамера фиксировала движение в кадре



Постановка и снятие

Постановка и снятие с охраны отмечены на видео. Вы видите, что произошло и с кем связано событие.



События от пожарных и технологических датчиков

Если на объекте сработал пожарный или технологический датчик Вы увидите состояние датчика и время события на видео.

