

# MyAlarm

Мобильное приложение  
для клиента ЧОП "Багира"

# MyAlarm

мобильное приложение для работы  
с охранной сигнализацией

## Просмотр видео

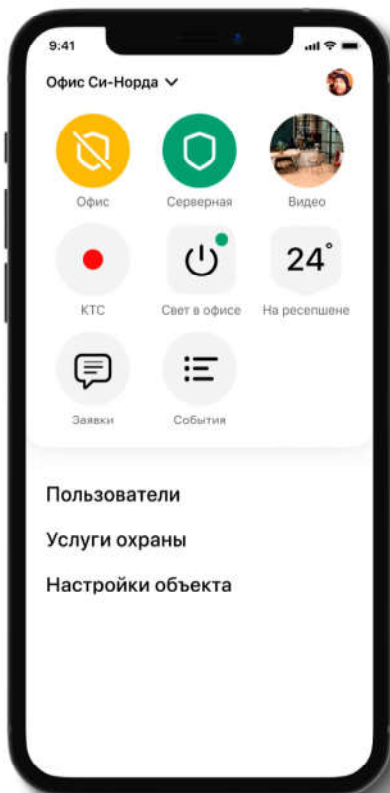
Доступ к видеокамерам  
прямо из приложения,  
удобные поиск событий  
в видео архиве

## 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



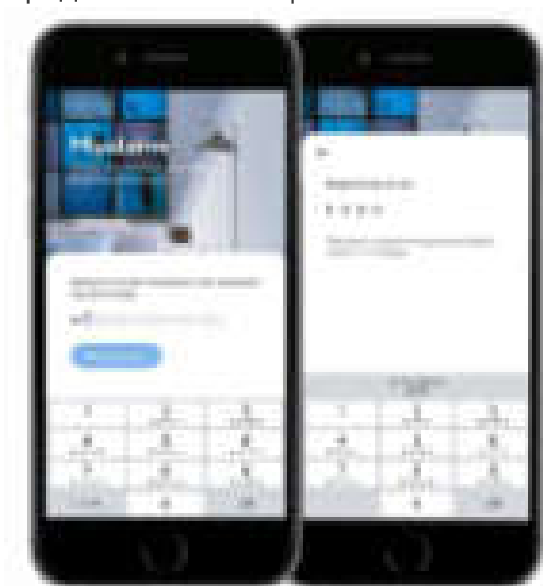
Мобильное  
приложение MyAlarm  
для Android

\*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

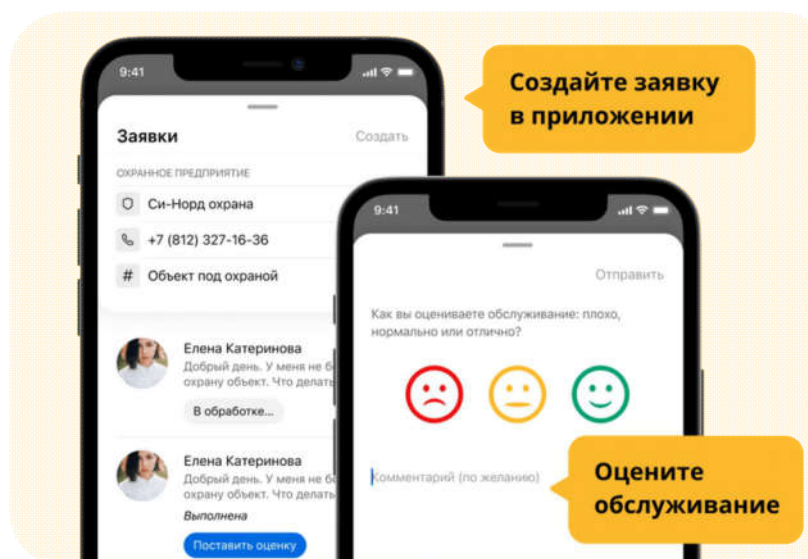
Вы можете отправить заявку на обслуживание прямо из MyAlarm. Вы видите состояние заявки, не пропустите дату ремонта, а по окончании работы можете оценить работу инженера.

#### 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.



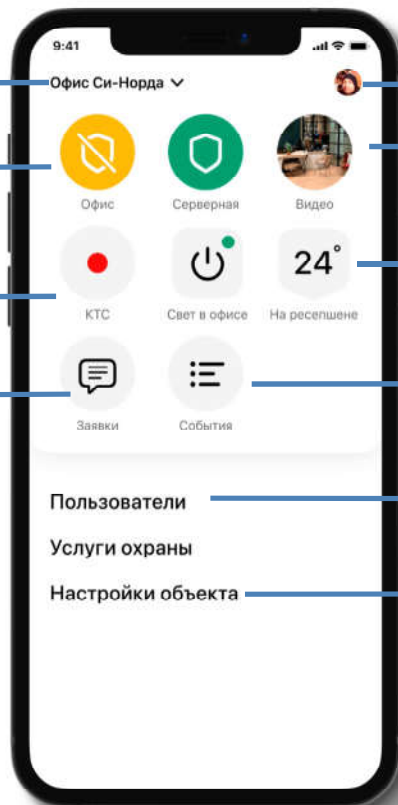
# Иконки и Пуш-уведомления

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 выводятся 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.

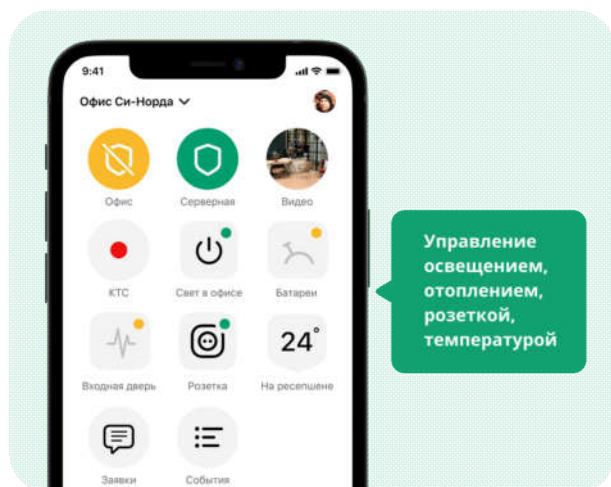
Пуш-уведомления голосом Риты

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.

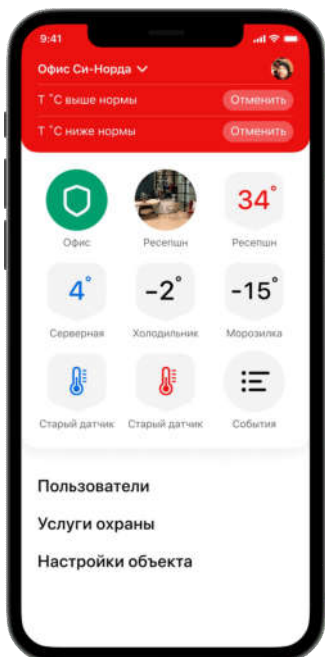
### Чем можно управлять из MyAlarm:



- 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.



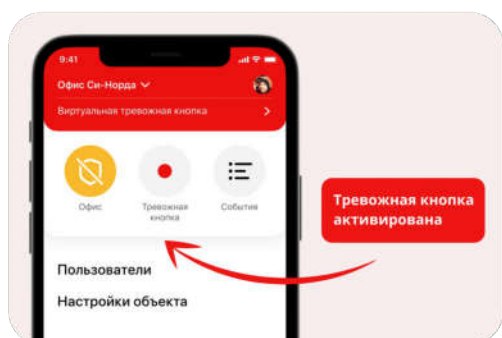
### Цветочный магазин

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

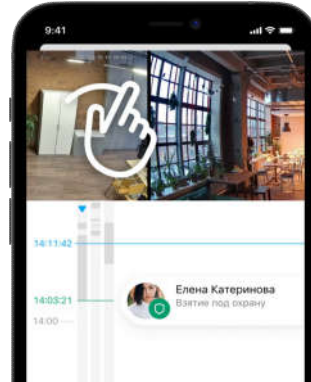


Видеонаблюдение прямо в мобильном приложении MyAlarm в дополнение к охранной сигнализации

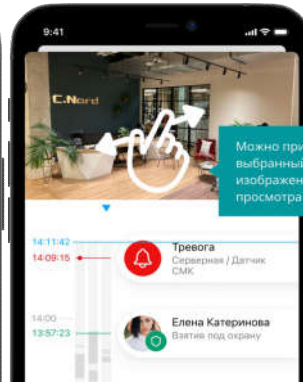
**БЕСПЛАТНО**



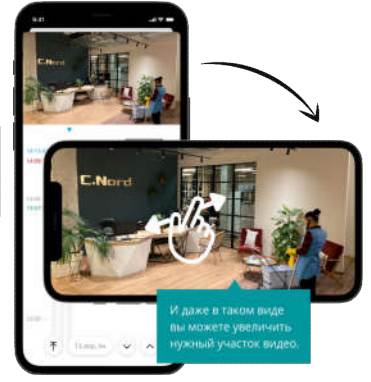
**Живое видео**  
В любой момент можно увидеть, что происходит на объекте. Живое видео доступно для всех видеокамер C.Nord на объекте.



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

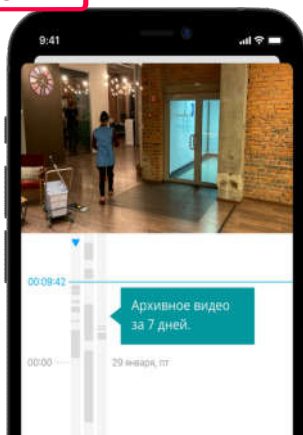


**Важное в деталях**  
Высокое качество изображения с видеокамер C.Nord позволяет рассмотреть детали. Изменяйте масштаб картинки движением пальцев.



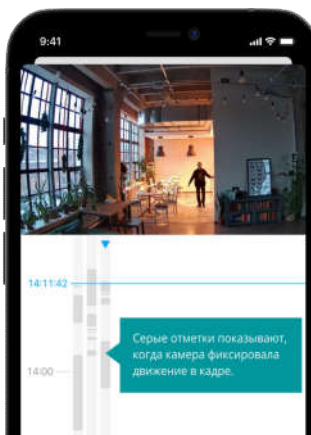
**Видео на полный экран**  
Поверните телефон и изображение развернется на весь экран. И даже в таком виде вы можете увеличить нужный участок видео.

**Тариф МАХ!**



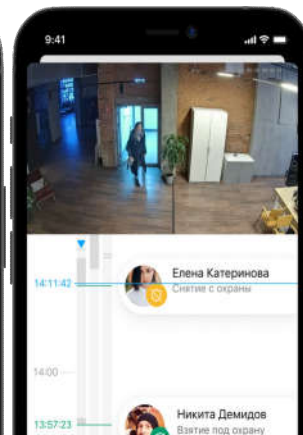
**Видеоархив**

Видеоархив доступен в приложении 7 дней и хранится в облаке.



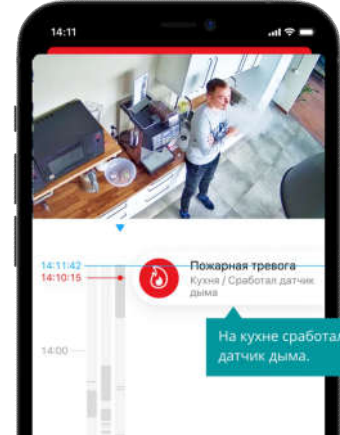
**Фиксация движения**

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.

