

ОХРАННОЕ БЮРО
СОКРАТ



приток

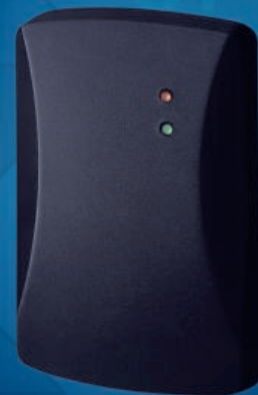
КРАТКИЙ КАТАЛОГ 2021

- ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ
- КОНТРОЛЛЕР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С ФУНКЦИЯМИ СКУД
- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- ПРИБОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПО IP-КАНАЛАМ СВЯЗИ
- КЛАВИАТУРЫ И МОДУЛИ
- ШИНА РАСШИРЕНИЯ RS-485
- РЕЗЕРВНЫЙ КАНАЛ СВЯЗИ
- ПРИТОК-NFC
- ПРИБОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПО КАНАЛАМ GSM
- СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
- ЭКИПАЖ ПРИТОК-А



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ПРИТОК-А



Присоединяйтесь к нашим информационным каналам и будьте в курсе всех наших новинок

Раздел Новости



На нашем сайте (<https://www.sokrat.ru>) в разделе "НОВОСТИ" мы публикуем важные новости, анонсы, опросы. Все новости расположены в хронологическом порядке. Вы ничего не пропустите.



Telegram



Новостной канал компании есть и в одном из популярных мессенджеров Telegram. На этом канале мы публикуем новости компании, новинки оборудования, поздравления, важные сообщения. Для подключения к каналу введите в строку поиска **SokratInfo**. Первая предложенная группа с логотипом нашей компании и будет нашим каналом.



YouTube

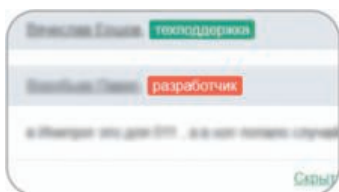


На нашем Youtube-канале мы рассматриваем новинки, рассказываем про настройку оборудования Приток, проводим вебинары. На наших прямых трансляциях пользователи могут задавать вопросы по теме вебинара.

Канал можно найти введя в строку поиска **ООО ОБ СОКРАТ**.



Раздел Форум



Если у вас возникнут вопросы по эксплуатации нашего оборудования и программного обеспечения, вы можете задать вопрос на форуме. Вы всегда сможете получить ответ на форуме от нашей службы технической поддержки или от разработчиков. Со службой технической поддержки вы можете связаться не только на форуме, но и по бесплатному телефону **8 800 333-66-70** или написав на почту support@sokrat.ru, а так же заполнив форму обращения на странице техподдержки.

Если у вас возникли трудности с доступом на форум, вы можете написать на почту forum@sokrat.ru или site@sokrat.ru



Мы продолжаем развивать линейку контроллеров охранно-пожарных «Приток-А КОП». Новое программное обеспечение этих контроллеров обеспечивает выполнение охранных функций, а также, добавляет прибору функции для системы контроля и управления доступом.

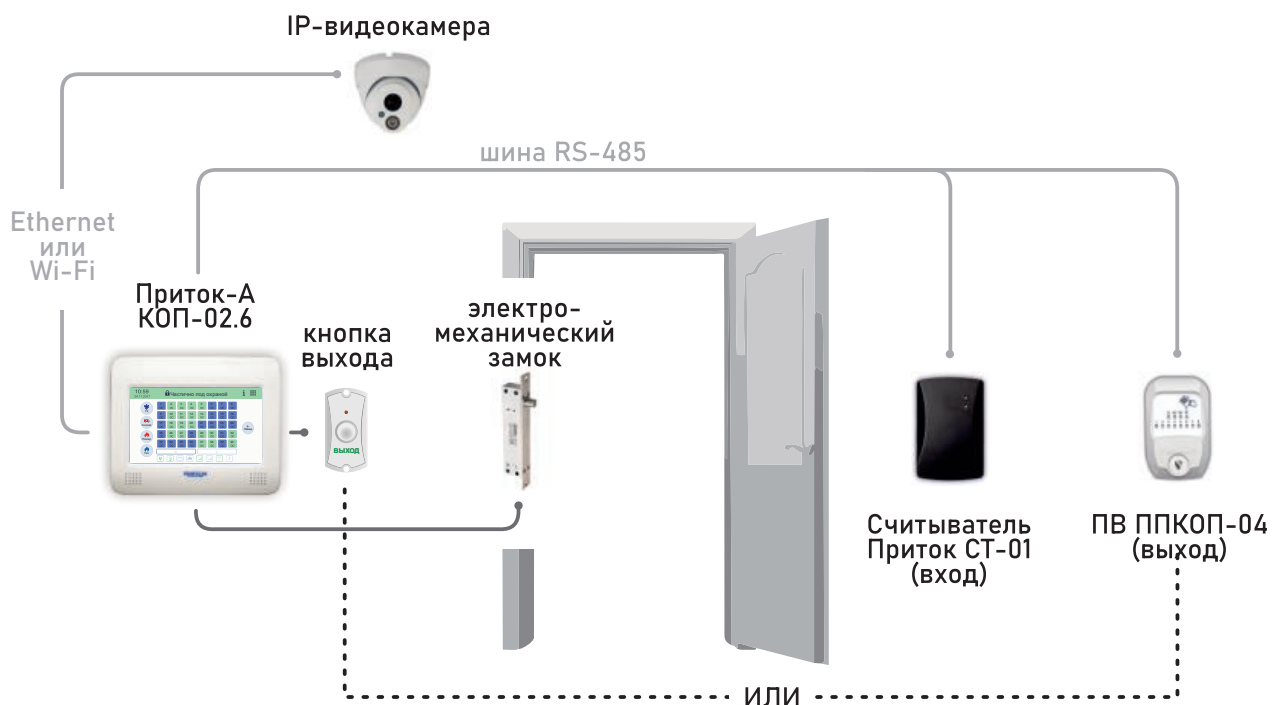
С новым программным обеспечением контроллер выполняет следующие операции:

- Контроль шлейфов сигнализации и передачу сообщений на ПЦН (ПЦО);
- Работа в автономном режиме;
- Поддержка электро-механических и электро-магнитных замков
- Открывание замка с кнопки выхода;
- Открывание замка с бесконтактного считывателя (с использованием брелока **Приток-NFC** или приложения для смартфона «**NFC-ключ Приток-А**»);
- Автоматическое открывание замка при снятии охранного прибора с охраны;
- Открывание замка при тревоге пожарного шлейфа;
- Открывание замка при отработке тактики взятия после выхода;
- Автоматическое закрывание замка при закрытой двери.
- Идентификаторы ХО (ключи, коды) могут храниться как в памяти прибора, так и в базе данных на ПЦН (ПЦО).

Прошивка с функциями СКУД, также, доступна и для «Приток-А КОП-02.6», что позволяет просматривать изображения с IP-камер на контроллере. Это решение объединяет функции охраны, видеосистемы, контроля и управления доступом в одном устройстве.

Считыватели «Приток СТ-01» выпускаются в двух вариантах исполнения. Первый вариант для установки внутри помещений, перспективным выглядит направление для оборудования офисных помещений для организации охраны и СКУД. Второй вариант имеет «уличное» исполнение, что может оказаться востребованным в частных домах для установки вне контролируемых помещений.

Схема работы:



Интегрированная система Приток-А

Интегрированная система охранно-пожарной сигнализации Приток-А - совокупность программно аппаратных средств, работающих под управлением единого программного ядра, позволяет формировать различные подсистемы, которые могут работать как автономно, так и в сочетании с другими подсистемами, образуя интегрированную систему безопасности.

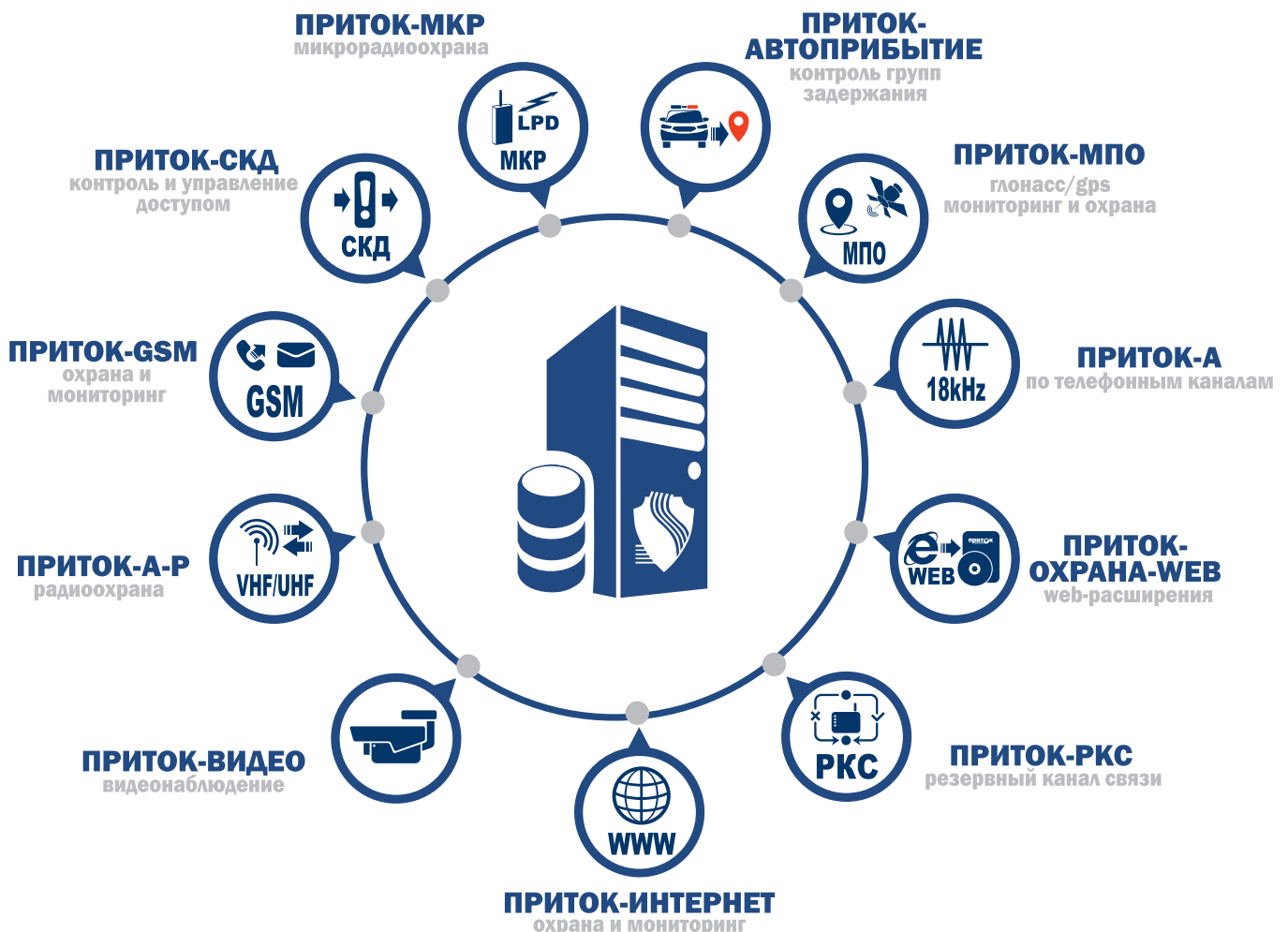
Состав компонентов программного обеспечения

Ядро системы предназначено для работы с аппаратурой системы и предоставления полной информации о ее работе. Ядро обеспечивает надежную защиту от несанкционированного доступа к аппаратуре.

АРМ Конфигуратор, АРМ Дежурного пульта централизованного наблюдения, АРМ Карточка, АРМ Приток-МПО, АРМ Статистика - программное обеспечение позволяющее: систематизировать информацию по объектам, оперативно реагировать на тревоги, получать полную статистику по объектам, создавать и настраивать отчеты.

АРМ Репликатор - предназначен для создания резервных и архивных баз данных, для создания архивных файлов событий системы, оптимизации структуры оперативной БД.

Сервер подключений, Сервер отчетов, Сервер карт, Сервер WEB-МПО, Сервер Приток-РАС и др. — программные комплексы для реализации расширенных возможностей подсистем ИС Приток-А.



Приток-Охрана-WEB

«Приток-Охрана-WEB» - серверное программное обеспечение, входящее в состав ИС «Приток-А». Может применяться в подразделениях вневедомственной охраны, ФГУП «Охрана», мониторинговых компаниях и частных охранных организациях, использующих для охраны объектов ИС «Приток-А»

Назначение и состав

Приток-Охрана-WEB позволяет:

- Предоставить удаленный доступ для сотрудников обслуживающих организаций к списку заявок на ремонт и обслуживание ТСО, информации по обслуживаемым объектам;
- Предоставить удаленный доступ для собственников, с возможностью мониторинга и управления охраняемыми объектами;
- Обеспечить передачу тревог в организации, осуществляющие выезд ГЗ/ГБР по сигналу «ТРЕВОГА» на охраняемые объекты
- Уведомлять собственников о событиях на объекте через мессенджеры Telegram и Viber



Интерфейс «Обслуживание» позволяет:

На вкладке «Объекты»:

- просматривать список объектов, находящихся на обслуживании;
- по каждому объекту просматривать карточку объекта (основная информация, техническая информация, история работы);
- по каждому объекту выполнять удаленное чтение и запись конфигурации прибора, обновлять встроенное в прибор ПО (прошивку).

На вкладке «Карта»:

- просматривать местоположение объектов, находящихся на обслуживании;
- формировать логистику обслуживания согласно расположения объектов.

На вкладке «Отчёты» пользователь имеет возможность выполнять различные статистические отчёты, например, отчёт по версиям встроенного в приборы ПО (по «прошивкам»).

На вкладке «Заявки техникам» вести электронный журнал заявок на ремонт/обслуживание ТСО.

Интерфейс «Реагирование» позволяет:

Просматривать список тревог;

Обрабатывать тревоги:

- подтвердить получение тревоги, переданной на реагирование;
- отклонить тревогу;
- зафиксировать время прибытия и результат осмотра;
- указать причину срабатывания;
- запросить решение об охране;
- зафиксировать произвольный комментарий.

Вести журнал электронный тревог и реагирования;

Мобильное приложение «Охрана Приток-А»

«Охрана Приток-А» - приложение для мобильных устройств, обеспечивающее собственникам квартир (частных домов, гаражей, офисов) удаленный доступ к информации по охраняемым объектам.



Загрузить из
AppStore



Загрузить из
GooglePlay

Назначение

Интерфейс программы позволяет:

- Просматривать список своих объектов подключенных на ПЦН;
- Подключаться сразу к нескольким разным серверам «Приток-Охрана-WEB»;
- Контролировать показания технологических датчиков;
- Получать уведомления о возникающих событиях на объекте;
- Выполнять постановку под охрану и снятие с охраны;
- Выполнять команды управления исполнительными, подключенными через силовые ключи;
- Просматривать историю работы прибора;
- Защищать приложение с помощью PIN-кода;
- Использовать Touch ID/Face ID для входа в приложение и при выполнении команд (версия для iOS);
- Просматривать изображение с IP-камер, установленных на объекте (версия для Android);

Мобильное приложение «Трекер Приток-А»

«Трекер Приток-А» - приложение для мобильных устройств со стандартными функциями программного GPS/ГЛОНАСС-приемником.

Назначение

Программа «Трекер Приток-А» позволяет контролировать передвижение сотрудников, клиентов, детей и близких, используя телефон со встроенным GPS/ГЛОНАСС-приемником.

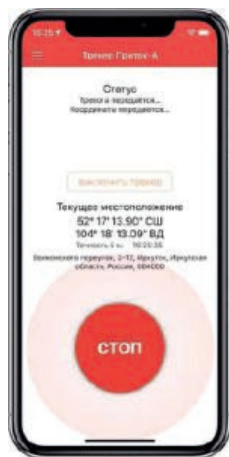
Приложение может работать в трех режимах:

- Трекер с тревожной кнопкой;
- Трекер (без тревожной кнопки);
- Тревожная кнопка (без определения координат).

В режиме трекера приложение, работая в фоновом режиме, передает данные с координатами на сервер центра мониторинга в постоянном либо периодическом режиме.

В случае разрыва связи с сервером маршрутные точки будут сохранены в «Черный ящик». При восстановлении связи они будут автоматически переданы на сервер.

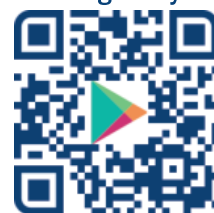
Для передачи сигнала будет использовано любое доступное интернет-соединение (GPRS, 3G, 4G, Wi-Fi).



Загрузить из
AppStore



Загрузить из
GooglePlay



Уведомление клиентов охраны через мессенджеры

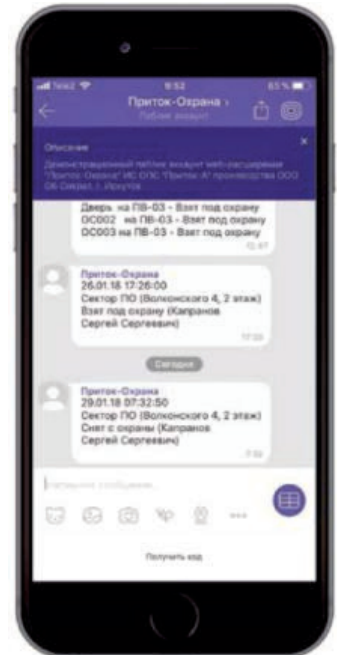
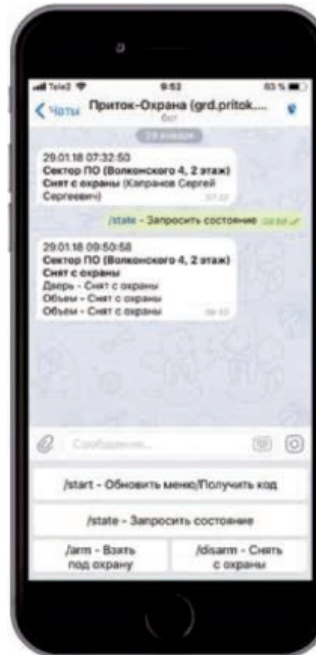
Оповещение собственника о событиях на объекте и управление своими объектами можно настроить и через популярные мессенджеры Viber и Telegram.

Назначение

Возможность выполнять простые команды такие как:

- Взять прибор под охрану;
- Снять с охраны;
- Запросить текущее состояние;
- Просмотреть историю.

Не требует никаких дополнительных затрат, кроме оплаты интернет-трафика на вашем устройстве.



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
ПРЯМО ПО ССЫЛКЕ

Мобильное приложение «Тревожная кнопка Приток-А»

«Тревожная кнопка Приток-А» - приложение для мобильных устройств, предназначенное для передачи тревожного сигнала в центр мониторинга либо на пульт вневедомственной охраны.

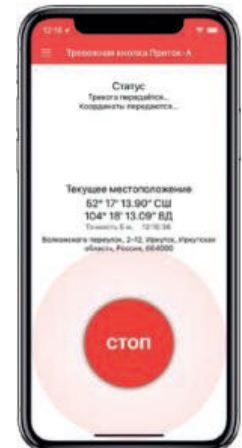
Назначение

Интерфейс программы позволяет:

- получать от дежурного ПЦО информацию о назначенных тревогах;
- подтверждать факт получения тревоги;
- просматривать сведения из карточки тревожного объекта (план объекта, маршрут движения и т.д.);
- работать с тревогами как по стационарным так и по подвижным объектам;
- просматривать на карте местоположение тревожного объекта;
- контролировать местоположение других групп задержания назначенных на тревогу;
- фиксировать время прибытия, указывать результат осмотра и причину срабатывания;
- просматривать журнал тревог;
- Работать как на планшете так и на смартфоне.



Загрузить из
AppStore



Загрузить из
GooglePlay



Унипрог Приток-А

Новое мобильное приложение для настройки приборов серии «Приток-А КОП».

Настроить охранный прибор можно через смартфон. Скачайте приложение «Унипрог Приток-А» из PlayMarket, переведите прибор в режим настройки и подключитесь к нему по беспроводной сети Wi-Fi.

Если прибор оснащен модулем Wi-Fi, по подключиться к нему можно напрямую, иначе подключите его к любой доступной точке Wi-Fi.

Назначение

- Настройка параметров прибора;
- Обновление прошивки;
- Перезагрузка прибора.

Подключение возможно через ввод пароля на изменение конфигурации.

На приборе должна быть прошивка **не ниже версии 2.18**.

Устройство серии
Приток-А КОП



Унипрог
Приток-А



Загрузить из
GooglePlay

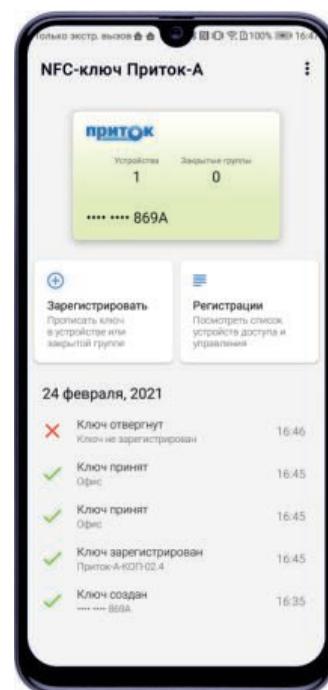
NFC-ключ Приток-А

Приложение «NFC-ключ Приток-А» позволяет создать цифровой ключ доступа для того, чтобы при помощи NFC ставить помещение под охрану, снимать с охраны или использовать смартфон как пропуск. Теперь не нужно носить с собой брелок или карту, которые можно потерять или забыть!

Приложение совместимо с охранными приборами и другими устройствами «Приток-А» с поддержкой технологии NFC производства ООО ОБ «СОКРАТ». Узнать, какие устройства поддерживают работу со смартфонами, можно у специалистов технической поддержки.



Загрузить из
GooglePlay



Приток-А КОП-01

«Приток-А КОП-01» – устройство для охраны квартир и объектов. Прибор предназначен для работы как в составе системы Приток-А, так и в автономном режиме. Выпускается в трёх исполнениях.



Исполнение 1



Исполнение 2



Исполнение 3

Характеристики

Общие характеристики для всех исполнений «Приток-А КОП-01»:

- 5 встроенных ШС (ОС, ТС);
- связь с ПЦО по интерфейсу Ethernet и SIM (GPRS);
- силиконовая клавиатура с подсветкой;
- считыватель брелоков NFC;
- в прибор установлен 2G GSM модем на 2 SIM-карты (microSIM);
- поддержка модулей Wi-Fi и подключения беспроводных датчиков МБД-01.1 или МБД-02.1;

Отличия заключаются в корпусе, источнике питания и аккумуляторе.

Исполнение 1 - питание от внешнего источника 12В.

Исполнение 2 - питание от сети 220В, литиевый АКБ до 9Ач.

Исполнение 3 - питание от сети 220В, свинцовый АКБ до 9Ач.



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
ПРЯМО ПО ССЫЛКЕ

Приток-А КОП-01(8)

«Приток-А КОП-01(8)» – устройство для охраны квартир и объектов. Прибор предназначен для работы как в составе системы Приток-А, так и в автономном режиме.



Характеристики

- 8 встроенных ШС (ОС, ТС);
- связь с ПЦО по интерфейсу Ethernet и SIM (GPRS);
- силиконовая клавиатура с подсветкой;
- считыватель NFC;
- 4 силовых выхода;
- поддержка модулей Wi-Fi и подключения беспроводных датчиков МБД-01.1 или МБД-02.1;
- Модуль GSM - разъем для установки;
- Модуль WiFi - разъем для установки;
- Модуль беспроводных датчиков - разъем для установки;
- Считыватель брелоков Приток-NFC;
- Питание - внешний резервируемый источник 12 В.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

Приток-А КОП-02.4К

«Приток-А КОП-02.4К» – устройство для охраны квартир и объектов. Прибор предназначен для работы как в составе системы Приток-А, так и в автономном режиме.

Характеристики

- 4 встроенных ШС (ОС, ТС);
- связь с ПЦО по интерфейсу Ethernet и SIM (GPRS);
- мембранная клавиатура;
- считыватель брелоков NFC;
- в прибор установлен 2G GSM модем;
- поддержка модуля Wi-Fi;
- поддержка модулей беспроводных датчиков на шине расширения RS-485;
- поддержка выносных считывателей и клавиатур Приток;
- питание от внешнего источника 12В.



Прибор имеет исполнения без клавиатуры и модуля GSM.



Приток-А КОП-03 NFC

«Приток-А КОП-03 NFC» – устройство для охраны квартир и объектов. Обеспечивает контроль 4, 8 или 16 встроенных шлейфов сигнализации, имеет встроенные считыватели TM и NFC

Характеристики

- 4, 8, 16 встроенных ШС (ОС, ПС, ТС);
- связь с ПЦО по интерфейсу Ethernet;
- считыватель брелоков TM;
- считыватель NFC;
- поддержка модулей Wi-Fi, Wi-Fi+Bluetooth и GSM;
- работа с защищенными от копирования/клонирования ключами «Приток-NFC+» и «Приток-NFC++»;
- питание от сети 220В;
- аккумулятор 2.2Ач.



КОП-03(4)NFC



КОП-03(8)NFC



КОП-03(16)NFC



Приток-А КОП-04 исполнения 2 и 3

«Приток-А КОП-04» исполнение 2 и 3 – устройство для охраны квартир и объектов. Прибор предназначен для работы как в составе системы Приток-А, так и в автономном режиме.

Характеристики

- 8 встроенных ШС;
- связь с ПЦО по интерфейсу Ethernet и SIM (GPRS);
- в прибор установлен 2G GSM модем;
- поддержка модуля Wi-Fi;
- поддержка выносных считывателей и клавиатур Приток;
- питание от сети 220В, свинцовый АКБ до 9Ач (в комплект поставки не входит и приобретается отдельно).

Отличия заключаются в наличии клавиатуры.

Исполнение 2 - на месте клавиатуры установлена глухая заглушка. Нет встроенного считывателя NFC.

Исполнение 3 - мембранная клавиатура, встроенный считыватель NFC.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

Приток-А КОП-04D

«Приток-А КОП-04D» – устройство для охраны квартир и объектов. Прибор предназначен для работы как в составе системы Приток-А, так и в автономном режиме. Прибор для установки на DIN-рейку. Имеет 3 варианта исполнения.

Характеристики

- связь с ПЦО по интерфейсу Ethernet и SIM (GPRS);
- поддержка модуля Wi-Fi;
- поддержка выносных считывателей и клавиатур Приток;
- питание от внешнего резервируемого источника 12 В.

Приток-А КОП-04D:

- 4 встроенных ШС;
- в прибор установлен 2G GSM модем.

Приток-А КОП-04D исполнение 2:

- 8 встроенных ШС;
- модуль GSM: разъем для установки.

Приток-А КОП-04D исполнение 3:

- 4 встроенных ШС;
- модуль GSM: разъем для установки.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

Приток-А КОП-02.6

«Приток-А КОП-02.6» – устройство для охраны квартир и объектов. Обеспечивает контроль восьми встроенных шлейфов сигнализации, имеет сенсорный 7-дюймовый дисплей

Характеристики

- 8 встроенных ШС (ОС, ТС);
- связь с ПЦО по интерфейсу Ethernet;
- сенсорный 7-дюймовый дисплей;
- считыватель брелоков «Приток-NFC»;
- поддержка модулей Wi-Fi и GSM;
- работа с защищенными от копирования/клонирования ключами «Приток-NFC+» и «Приток-NFC++»;
- питание от внешнего источника 12В.

На базе данного устройства можно построить интеллектуальную систему охраны, которая сможет:

- контролировать состояние до 128 шлейфов;
- управлять внешними устройствами, подключенными к выходам прибора;
- выводить изображение с камер видеонаблюдения на дисплей прибора.



БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ
ПРЯМО ПО ССЫЛКЕ

КЛАВИАТУРЫ И МОДУЛИ

Клавиатура ППКОП-04

«Клавиатура ППКОП-04» - Клавиатура с сенсорным 7-дюймовым дисплеем для работы с приборами «Приток-А КОП».

Характеристики

- сенсорный 7-дюймовый дисплей;
- Считыватель брелоков «Приток-NFC»;
- Подключение к прибору по шине расширения;
- Питание 12 В.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ



ППКОП 011-8-1-056

«ППКОП 011-8-1-056» – дополнительный модуль для приборов серии Приток-А КОП. Имеет три конфигурируемых шлейфа, два конфигурируемых силовых выхода типа «открытый коллектор» для подключения световых и звуковых оповещателей, считыватель брелоков «Приток-NFC», встроенный звуковой оповещатель.

Характеристики

- Подключение к «Приток-А КОП» по шине расширения RS-485;
- 3 охранных шлейфа;
- 2 силовых ключа;
- Считыватель брелоков «Приток-NFC»;
- Индикация 3 шлейфов на передней панели;
- Питание 12 В.

Для работы требуется «Приток-А КОП».



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ



Клавиатура ППКОП-05

«Клавиатура ППКОП-05» – клавиатура для работы с приборами «Приток-А КОП» со сканером отпечатков пальцев.

Характеристики

- Мембранная клавиатура для работы с приборами «Приток-А КОП»;
- 16 светодиодов состояния шлейфов;
- Считыватель брелоков «Приток-NFC»;
- Встроенный считыватель отпечатков пальцев;
- Подключение к прибору по шине расширения;
- Питание 12 В.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ



Устройство серии
Приток-А КОП

Шина расширения **RS-485** для передачи и приёма данных использует одну витую пару проводов, иногда сопровождаемая экранирующей оплеткой или общим проводом.



Клавиатура
ППКОП-03



Клавиатура
ППКОП-04



Клавиатура
ППКОП-05



Клавиатура
ППКОП NFC (8)



Пульт выносной
ППКОП-04



Модуль индикации
МИ-30

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ

На шину расширения **RS-485** можно подключить **до 28 устройств** управления прибором

- Клавиатура ППКОП
- Клавиатура ППКОП-02
- Клавиатура ППКОП-03
- Клавиатура ППКОП-04
- Клавиатура ППКОП-05
- Клавиатура ППКОП NFC (M4)
- Клавиатура ППКОП-16 NFC (M4)
- Клавиатура ППКОП NFC (8)
- Клавиатура ППКОП NFC (16)
- Пульт выносной ППКОП
- Пульт выносной ППКОП (16)
- Пульт выносной ППКОП-03
- Пульт выносной ППКОП-04
- Модуль индикации МИ-30



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

Длина шины RS-485 - до 1000 метров



Модуль расширения шлейфов МРШ-02(16)



Модуль расширения шлейфов МРШ-02



Модуль беспроводных датчиков МБД-03.1



Модуль расширения МС-01



Модуль измерения температуры и влажности ВС-01



ППКОП
011-8-1-056



Модуль расширения реле МРР-01
(МРР-02, МРР-03)



Модуль расширения реле МРР-04

МОДУЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ШЛЕЙФОВ

Количество охранных шлейфов может быть увеличено до 128 с помощью модулей дополнительных шлейфов и беспроводных датчиков. Всего **до 30 устройств**.

- Модуль расширения шлейфов МРШ-02(16)
- Модуль расширения шлейфов МРШ-02
- Модули беспроводных датчиков МБД-03.1 и МБД-03.2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Возможна установка **до 16 дополнительных модулей**, которые позволят подключить ответчики или расширить функционал вашего охранного устройства.

- Модуль расширения МС-01
- Модуль измерения температуры и влажности ВС-01
- ППКОП 011-8-1-056
- ПВ ППКОП-03

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ РЕЛЕ

Подключив **до 4 модулей расширения реле**, вы сможете построить систему умного дома на основе вашего устройства.

Модули расширения реле:

- МРР-01 (16 выходов)
- МРР-02 (8 выходов)
- МРР-03 (4 выхода)
- МРР-04 (4 выхода)

ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ



«Приток-РКС» является дальнейшим развитием системы Приток-А.

В связи с развитием сети Интернет и беспроводного доступа к нему, становится актуальным перевод ранее используемых аналоговых каналов передачи информации в цифровые. Так, в прошлом, для целей мониторинга объектов широко применялись различные приборы (например «Виста-101», «Виста-501», «Vista-10», «Vista-50») с использованием дозвона и передачи информации по линиям АТС на пульт ПЦН в формате Ademco Contact ID. Массовое применение технологии GPON в некоторых случаях не дает возможности использовать устаревшее аналоговое оборудование.

РКС позволяет «поднять в Интернет» ранее установленные Contact ID совместимые приборы и в качестве канала связи вместо АТС использовать Ethernet, Wi-Fi и GSM.

РКС подключается к приборам Contact ID по двухпроводной линии связи вместо телефонной линии, имитируя для прибора АТС, и осуществляет преобразование протокола Contact ID в протокол Приток-А. Когда прибор Contact ID передает сообщение, то РКС принимает, подтверждает и передает на ПЦН уже по своим цифровым каналам-Интернет.

Приток РКС-05

«Приток РКС-05» представляет собой отдельный модуль с установленными внутри разъемом Ethernet (Wi-Fi, GSM) для подключения к сети, который подключается к обычному ППКОП, работающему по телефонным каналам связи или по УКВ-радиоканалу.

При неисправности основного канала связи система автоматически или вручную переходит на работу по каналам сотовой связи. Аналогично система автоматически или вручную производит возвращение с резервного канала на основной, если он восстанавливается.

- Каналы связи с ПЦН : GSM (2 SIM-карты) +Ethernet или WiFi;
- Модуль GSM - разъем для установки (MM GSM 2G или MM GSM 3G);
- Модуль WiFi - разъем для установки (Приток-ВС-03);
- Питание 12 В постоянного тока;
- Корпус М8;
- Шина расширения - нет.



Приток РКС-05 исполнение 2

«Приток РКС-05 исполнение 2» - универсальный коммуникатор резервного канала связи для приборов, работающих по телефонной сети в формате Contact ID.

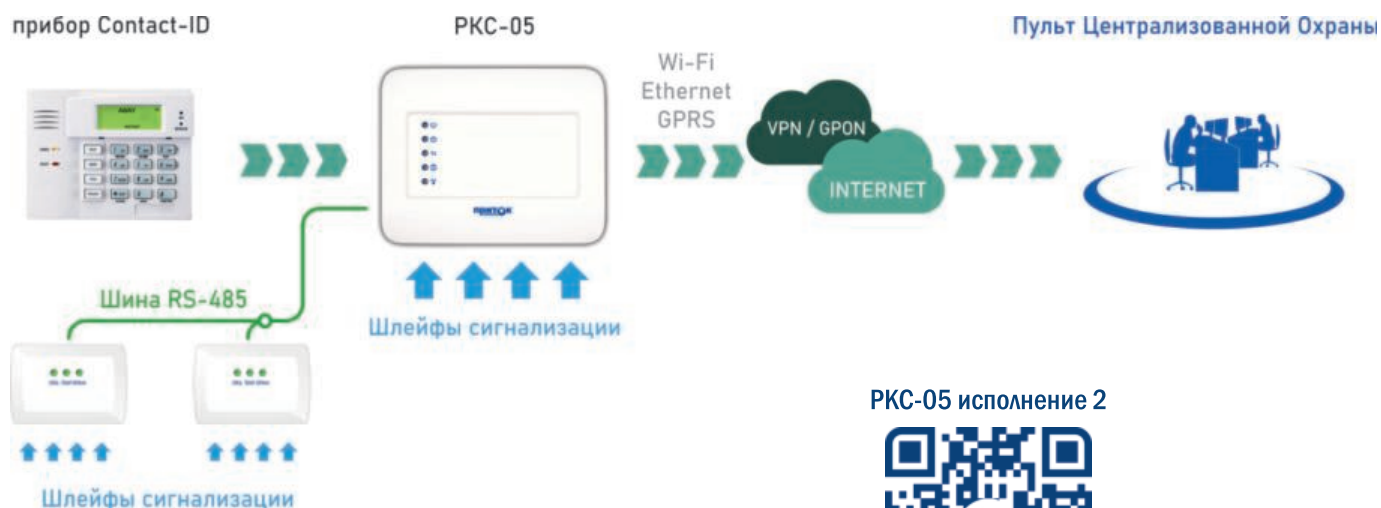
Главной особенностью коммуникатора «Приток РКС-05 исп.2» является повторение логики работы приборов серии «Приток-А КОП», что выражается в его настройках, а также в наборе его функций.

Аналогично приборам «Приток-А КОП» коммуникатор «Приток РКС-05 исп.2» имеет интерфейс шины расширения RS-485 для подключения внешних функциональных модулей – модулей расширителей шлейфов (МРШ), модулей беспроводных датчиков (МБД) и т.п. Непосредственно к коммуникатору, можно подключить **четыре шлейфа сигнализации** и **два исполнительных устройства** – например, выносной светодиодный оповещатель и сирену.

Таким образом, подключив на пульт Contact-ID прибор, вы можете продолжать развивать систему охраны объекта с помощью модулей шины расширения «Приток-А».

- Каналы связи с ПЦН : GSM (2 SIM-карты) +Ethernet или WiFi.
- Модуль GSM - разъем для установки (MM GSM 2G или MM GSM 3G).
- Модуль WiFi - разъем для установки (Приток-BC-03).
- 4 шлейфа ОС.
- Шина расширения для подключения дополнительных устройств.
- Питание 12 В постоянного тока.

Модули GSM и WiFi в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.



Считыватель Приток СТ-01

Считыватель «Приток СТ-01» - считыватель ключей «Приток-NFC». Предназначен для работы с «Приток-А КОП».

Характеристики

- работа с защищенными от копирования/клонирования ключами «Приток-NFC+» и «Приток-NFC++»;
- поддержка приложения для смартфонов на Android «NFC-ключ Приток-А»;
- подходит для установки на улице;
- питание от внешнего источника 12В.



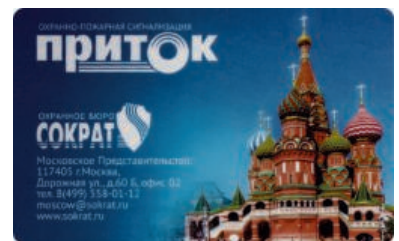
ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

Ключи NFC

Ключи NFC - предназначены для работы с устройствами «Приток-А КОП», пультами выносными и клавиатурами Приток.

Ключи выпускаются в четырёх исполнениях:

- Пластиковая карта: привязка к одному прибору;
- Брелок Прток-NFC +: привязка к 16 различным приборам;
- Брелок Прток-NFC ++: привязка к 32 различным приборам;
- Силиконовый браслет: привязка к одному прибору.



Приток-NFC

NFC (Near field communication («ближняя бесконтактная связь») — это беспроводная технология, которая работает на расстоянии не более 10 сантиметров.

Устройства NFC в состоянии одновременно и получать, и передавать данные. Таким образом, они могут контролировать радиочастотное поле, что позволяет избежать ошибок при считывании и исключить сторонние наводки.

Так же, как и в стандарте ISO 14443, в NFC связь поддерживается посредством индукции магнитного поля, которая безопасна для людей и домашних животных.

Брелоки для работы с приборами изготовлены из качественных и безопасных материалов, устойчивых к агрессивным средам. Брелоки не «размагничиваются» и просты в эксплуатации, их невозможно скопировать.

Основные характеристики

«Приток-NFC+»:

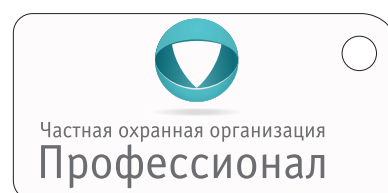
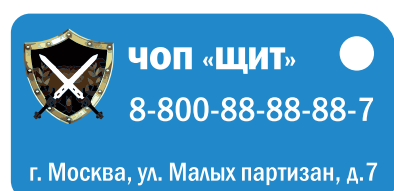
- Привязка к 16 различным приборам, модулям или клавиатурам.
- Чип - NXP Mifare Plus SE.
- Две отдельные проверки на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт.

«Приток-NFC++»:

- Привязка к 32 различным приборам, модулям или клавиатурам.
- Чип - NXP Mifare Plus X2K.
- Неразрывно связанная проверка на аутентичность с ключом шифрования 16 и 6 байт.

Специальное предложение для партнеров

Мы выпустим для Вас брелоки с логотипом и реквизитами Вашей компании.



ППКОП 011-8-1-011М(8) Приток-А-4(8)

«ППКОП 011-8-1-011М(8) Приток-А-4(8)» - устройство для охраны квартир и объектов. Прибор предназначен для работы как в составе системы Приток-А, так и в автономном режиме.



Характеристики

- связь с ПЦН по SMS или GPRS;
- 2 SIM-карты;
- 8 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС);
- индикация состояния шлейфов на корпусе прибора;
- встроенный считыватель ТМ;
- 4 силовых выхода;
- питание 12 В;

Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

ППКОП 011-8-1-011М(4) Приток-А-4(8)

«ППКОП 011-8-1-011М(4) Приток-А-4(8)» - устройство для охраны квартир и объектов. Прибор предназначен для работы как в составе системы Приток-А, так и в автономном режиме.



Характеристики

- связь с ПЦН по SMS или GPRS;
- 2 SIM-карты;
- 4 программируемых шлейфов (ОС, ПС, ТС);
- индикация состояния шлейфов на корпусе прибора;
- 4 силовых выхода;
- встроенный считыватель ТМ;
- встроенная мембранная клавиатура;
- питание 12 В.

Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

ППКОП 011-8-1-011М(3) Приток-А-4(8)

«ППКОП 011-8-1-011М(3) Приток-А-4(8)» - устройство для охраны квартир и объектов. Прибор предназначен для работы как в составе системы Приток-А, так и в автономном режиме.

Характеристики

- связь с ПЦН по SMS или GPRS;
- 2 SIM-карты;
- 3 программируемых шлейфов (ОС, ТС);
- индикация состояния шлейфов на корпусе прибора;
- встроенный считыватель ТМ;
- питание 12 В.

Возможность подключения дополнительной клавиатуры и пульта выносного.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8)

«Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8)» – устройство для охраны квартир и объектов.

Характеристики

- связь с ПЦН по SMS или GPRS;
- 2 SIM-карты;
- 2 шлейфа ТС, 1 шлейф "Патруль", 1 технологический шлейф;
- питание 12 В.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

Бортовой комплект БК-05

«Бортовой комплект БК-05» - комплект для мониторинга автотранспорта.



Характеристики

- металлический корпус;
- контроллер GSM/ГЛОНАСС/GPS;
- антенны GSM, ГЛОНАСС/GPS;
- 8 аналоговых входов;
- вход ТМ;
- 6 управляемых силовых выходов;
- USB порт для программирования параметров;
- SD-карта;
- кабели подключения;
- резервный аккумулятор;
- возможно подключение выносных пультов и клавиатур «Приток» с поддержкой защищенных ключей DS1961S.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

Бортовой комплект БК-06

«Бортовой комплект БК-06» – комплект для охраны частного припаркованного автотранспорта.



Характеристики

Бортовой комплект для охраны частного припаркованного автотранспорта.

- пластиковый корпус;
- контроллер GSM;
- приемник GPS;
- антенны GSM, GPS;
- 5 аналоговых входов;
- вход ТМ;
- 2 управляемых силовых выхода;
- USB порт для программирования параметров;
- SD-карта;
- кабели подключения.

Без резервного аккумулятора.



ПЕРЕЙТИ
В КАТАЛОГ

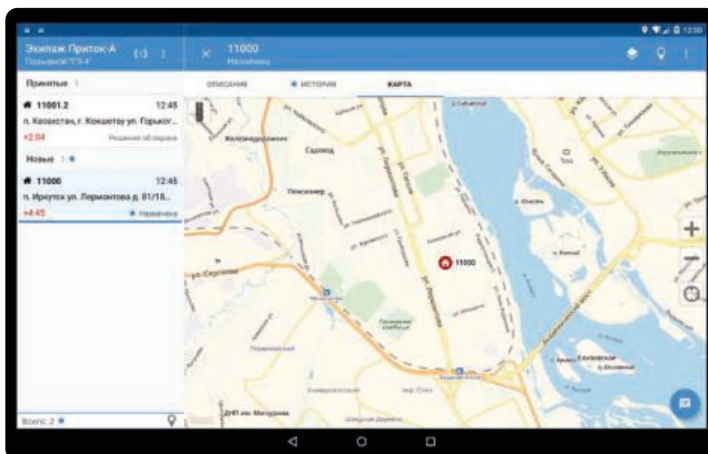
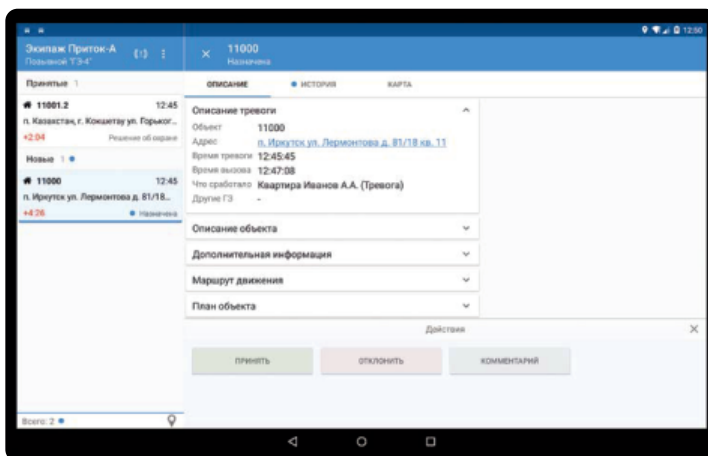
Мобильное приложение «Экипаж Приток-А»

«Экипаж Приток-А» — специализированное приложение, входящее в состав ИС ОПС Приток-А производства ООО ОБ "СОКРАТ", г. Иркутск.

Программа предназначена для сотрудников групп задержания, устанавливается и работает на устройствах с ОС Android. «Экипаж Приток-А» позволяет сотрудникам оперативно получать, подтверждать и обрабатывать отправляемую дежурным пульта централизованного наблюдения информацию, касающуюся тревожного объекта.

Для передачи данных используются каналы связи GSM(GPRS)/3G/4G.

Для работы с приложением необходимо иметь версию ПО Приток-А 3.7.2 и выше и Приток-Охрана-WEB версии 2.0.1 (24) и выше.



Интерфейс позволяет:

- Получать от дежурного ПЦО информацию о назначенных тревогах;
- Подтверждать факт получения тревоги;
- Просматривать сведения из карточки тревожного объекта (что сработало, адрес, описание, маршрут движения, план объекта и т. Д.);
- Работать с тревогами как по стационарным, так и по подвижным объектам;
- Просматривать на карте местоположение тревожного объекта;
- Контролировать местоположение других групп задержаний, назначенных на тревогу;
- Фиксировать время прибытия, указывать результат осмотра и причину срабатывания;
- Просматривать журнал тревог;
- Формировать сообщение дежурному ПЦО о нападении на группу задержания через встроенную кнопку тревожной сигнализации;
- Работать как на планшете, так и на смартфоне (вертикальная и горизонтальная ориентация интерфейса);
- Выбирать оформление («дневной» либо «ночной» вид интерфейса).



Загрузить из
GooglePlay



Сертификат соответствия



Сертификат пожарной безопасности



Сертификат транспортной безопасности



Лицензия ФСБ



Сертификаты ASTRA LINUX (Смоленск, Орёл)



Лицензия МЧС