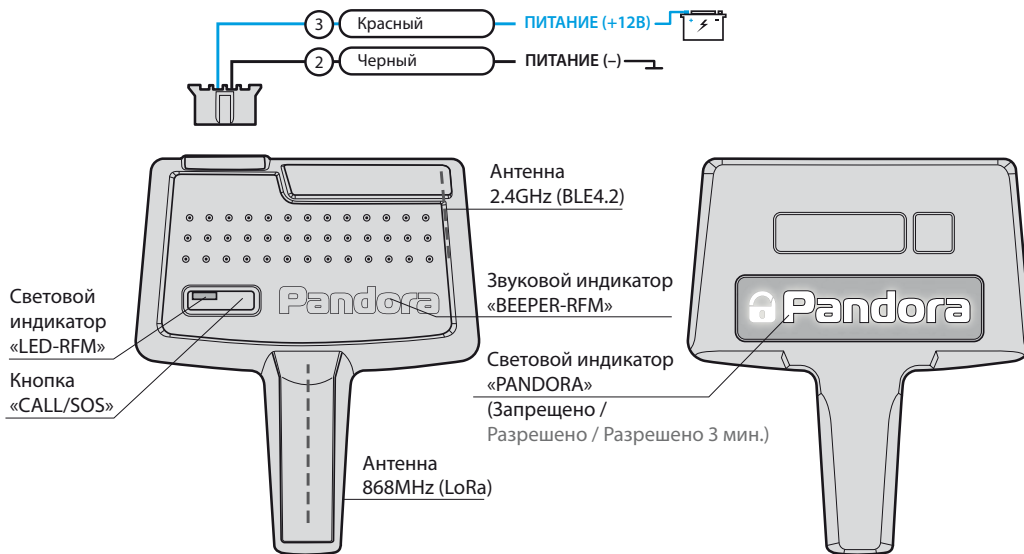


Антенный модуль  
предназначен для управления  
охранной системой с помощью брелоков: D-061, D-043, D-023.

# Антенный модуль RFM-470



## СОВМЕСТИМОСТЬ

Поддержка доступна для систем, оборудованных Bluetooth-интерфейсом BT 5.0 с версией ПО 4.04 и выше.

## ОСОБЕННОСТИ

- Антenna на 868MHz, модуляция LoRa, диалоговое шифрование (128bit) – поддержка работы до 4 брелоков: D-061, D-043, D-695, D-023
  - «CALL/SOS» – многофункциональная кнопка
  - «LED-RFM» – световой индикатор, расположенный на кнопке «CALL/SOS»
  - «PANDORA» – световой индикатор режима охраны
  - «BEEPER-RFM» – звуковой извещатель
  - Антenna на 2.4GHz, протокол Bluetooth 4.2 – беспроводная связь антенного модуля с системой
  - Питание (+12В) – собственное внешнее питание
- Антенный модуль рассчитан для работы при температуре от -40°C до +85°C, степень защиты – категория IP40.

## ФУНКЦИИ КНОПКИ «CALL/SOS»

**Аварийное управление режимом охраны** – функция оперативного отключения режима охраны.

В режиме охраны кнопкой «CALL/SOS» введите «Секретный ПИН-код»\* расположенный на индивидуальной карте владельца, по окончанию ввода кода система отключит режим охраны.

**Аварийное управление противоугонными режимами** – функция оперативного отключения режимов «Иммобилайзера», «Антиограбления», «Кодового иммобилайзера».

В режиме выключенной охраны включите зажигание и в течение 10 секунд кнопкой «CALL/SOS» введите «Секретный ПИН-код»\* расположенный на индивидуальной карте владельца, по окончанию ввода кода система отключит режимы противоугонной защиты до следующего момента выключения зажигания.

\* Пример ввода «Секретного ПИН-кода»: нажмите кнопку «CALL/SOS» количество раз,

соответствующее первой цифре «Секретного ПИН-кода»; паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 сек., по окончанию ввода первой цифры выдержите паузу более 1 сек.; аналогичным образом ведите вторую, третью, четвёртую цифру «Секретного ПИН-кода».

**Экстренное оповещение «SOS»** – функция обеспечения личной безопасности владельца, осуществляет поочерёдное голосовое и СМС-уведомление на назначенные номера телефонов (основной, дополнительный, экстренный), производит отправку PUSH-уведомлений и отправку уведомлений на адрес электронной почты (e-mail).

В любом состоянии режима охраны зажмите и удерживайте кнопку «CALL/SOS» в течение 3 сек. или до трёх звуковых сигналов извещателя «BEEPER-RFM».

! Функция не доступна в течение 10 секунд после включения зажигания (время предоставлено для оперативного отключения противоугонных режимов).

Для работы функции экстренного оповещения «SOS» необходимо произвести настройку уведомлений через интернет-сервис pro.p-on.ru.

### I. Настройка голосового и СМС-уведомления

- Перейдите в меню «НАСТРОЙКИ» -> «УВЕДОМЛЕНИЯ»
- на любой внесенный номер телефона назначьте голосовое и/или СМС-уведомление под событием « Авария»
- СМС-уведомление «SOS + ссылка на картографию»
- голосовое уведомление «Владелец в опасности»
- и – голосовое уведомление «Владелец в опасности, текущие координаты отправлены СМС-сообщением» и СМС-уведомление «SOS + ссылка на картографию».

### II. Настройка уведомлений PUSH и e-mail

- Перейдите в меню «АДМИНИСТРИРОВАНИЕ» -> «ПРАВИЛА»
- перейдите в правило «События системы» и назначьте событие « АВАРИЯ!»
- вернитесь в меню «ПРАВИЛА» и назначьте

отправку уведомлений в строке PUSH и/или e-mail

- PUSH-уведомление «Экстренный вызов по команде с брелока»
- e-mail-уведомление «Экстренный вызов по команде с брелока»

**Вызов водителя «CALL»** – функция вызова владельца. При использовании функции, система производит вызов с коротким звуковым уведомлением «Мелодия приветствия» на основной номер телефона владельца и отображает вызов индикацией на брелоке « вызов».

В режиме выключенной охраны коротко нажмите кнопку «CALL/SOS».

! Функция не доступна в течение 10 секунд после включения зажигания (время предоставлено для оперативного отключения противоугонных режимов).

## МОНТАЖ

### ШАГ 1 – подключение питания антенного модуля

- подключите провод №2 «Черный | ПИТАНИЕ (-)» к корпусу транспорта (масса);
- подключите провод №3 «Красный | ПИТАНИЕ (+12В)» к постоянному питанию +12В.

### ШАГ 2 – запись антенного модуля в память системы

- перейдите в уровень программирования системы №10.11;
- система готова к записи: «LED» – зелёное свечение;
- на антенном модуле зажмите и удерживайте кнопку «CALL/SOS» до шестого звукового извещения «BEEPER-RFM» или до шестой зелёной вспышки индикатора кнопки «LED-RFM»;
- подтверждение записи: «BEEPER-RFM» – звуковой сигнал, «LED» – красное свечение, «Сирена/Бипер» – один звуковой сигнал, система – переход в уровень 0.

### ШАГ 3 – доступные настройки

- 1.8.1 – Задержка оповещения по каналу RFM (0-225 сек.);
- пункт 1.8.3 – Вспышки индикатора «Pandora» в охране (Запрещено / Разрешено / Разрешено 3 мин.)
- пункт 1.9 – Коэффициент «P» RF-модуля (1-127).

## ЗАПИСЬ БРЕЛОКОВ

D-061 / D-043 / D-695 / D-023

Подготовьте к записи все брелоки – зарядите, включите в соответствии с инструкцией. Брелоки записываются в память антенного модуля, ранее записанного в память системы. Максимально допустимое количество брелоков не должно превышать более четырёх штук. При записи новых или перезаписи старых брелоков в память антенного модуля, все ранее записанные брелоки будут удалены. Запись брелоков производится поочерёдно, один за другим, в любой последовательности и без ограничения по времени. При процедуре

### Запись брелоков:

**ШАГ 1** - вход в режим программирования  
войдите в режим программирования  
системы, уровень №0 ►►



**ШАГ 2** – перевод антенны в процедуру записи брелоков

►► коротко нажмите кнопку «CALL/SOS»  
антенного модуля  
►► готовностью к записи брелоков послужит:  
звуковой сигнал 1x «Сирены/Бипера»,  
зелёное свечение индикатора «LED» ►►



**ШАГ 3** – запись брелока №1 в память антенны

►► на брелоке одновременно зажмите и удерживайте три кнопки управления «ВКЛ ОХРАНЫ» + «ВЫКЛ ОХРАНЫ» + «F», отпустите кнопки сразу после первого звукового сигнала 1x брелока и красной вспышки индикатора «SEND/ALARM»  
►► подтверждением записи послужит:  
звуковой сигнал 1x «Сирены/Бипера» ►►



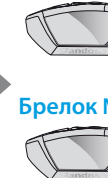
записи брелоков в антенный модуль, последний записанный брелок D-061 или D-043 может быть записан в память системы по Bluetooth-интерфейсу, для этого заранее произведите:

- в настройке брелока D-043 включите функцию «BLE-КАНАЛ» (НАСТРОЙКИ -> НАСТРОЙКИ -> BLE-КАНАЛ -> включить);
- в уровне программирования системы №10.2.1 удалите ранее записанное устройство управления;
- произведите запись брелока(ов) в память антенного модуля в соответствии с инструкцией.

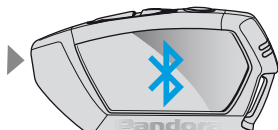
### ШАГ 4 – запись брелоков №2, №3, №4

►► последовательно повторите процедуру записи «ШАГ 3» для остальных брелоков  
►► запись брелока D-061 или D-043 в память системы по Bluetooth-интерфейсу должна производиться последней, подтверждением готовности брелока к записи в память системы послужит: индикация брелока «Bluetooth» ►►

Брелок №2



Брелок №4



### ШАГ 5 – завершение записи брелоков в память антенного модуля

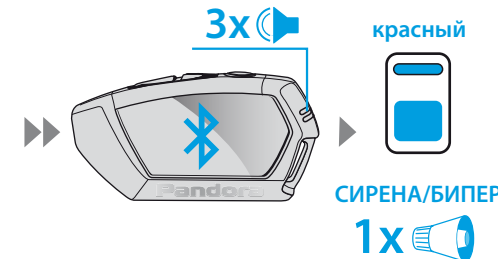
►► завершите запись брелоков, коротко нажав кнопку «CALL/SOS» антенного модуля или кнопку «VALET» системы, система перейдёт в уровень №10.2.1  
►► подтверждением записи послужит: звуковой сигнал 1x «Сирены/Бипера», зелёное свечение индикатора «LED» (красное свечение индикатора говорит о ранее записанном устройстве управления в памяти системы), переход системы в уровень №10.2.1



**Шаг 6** – запись брелока D-061/D-043 в память системы по Bluetooth-интерфейсу

►► в течение 1 минуты система автоматически производит поиск и запись брелока по Bluetooth-интерфейсу (при необходимости пропустить шаг, коротко нажмите на кнопку «VALET» или дождитесь прекращения процедуры)

►► подтверждение записи: звуковой сигнал 3x брелока, звуковой сигнал 1x «Сирены/Бипера», красное свечение индикатора «LED», переход системы в уровень №0.



Телефонная служба поддержки: 8-800-700-17-18

Официальный интернет сайт: [alarmtrade.ru](http://alarmtrade.ru)

Интернет служба тех. поддержки: [support@alarmtrade.ru](mailto:support@alarmtrade.ru)

v 2.3

Система менеджмента качества завода-изготовителя соответствует требованиям автомобильной схемы EADAS и сертифицирована по ГОСТ Р 58139-2018, ISO 9001:2015



ТУ 29.31.22-001-89696454-2014

