

Описание проводов

• №1 | Зеленый | Вход «Зажигание» — контроль зажигания. Провод подключается к проводнику или к цепи замка зажигания, где появляется +12В/+24В при включении зажигания и не пропадает до момента выключения. Является обязательным к подключению.

• №2 | Белый | Программируемый выход — управление дополнительным оборудованием. Статусный выход с максимальной нагрузочной способностью 200мА подключается к отрицательному входу внешнего устройства. Алгоритмы работы статусного выхода (блокировка, запуск двигателя, запуск подогревателя) задаются в мобильном приложении Pandora NAV BT.

• №3 | Черный | ПИТАНИЕ (-) — внешнее питание. Провод подключается к надежному проводнику или кузову транспорта с постоянной «массой». При монтаже подсоединяется в первую очередь, является обязательным к подключению.

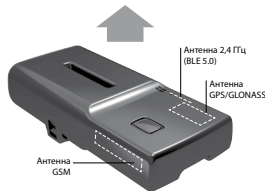
• №4 | Красный | (ПИТАНИЕ «+12В/+24В») — внешнее питание. Провод подключается к надежному проводнику транспорта с постоянным напряжением +12В/+24В. Является обязательным к подключению.



ВНИМАНИЕ! Запрещено исключать штатно предусмотренный преобразователь напряжения DC/DC из цепи внешнего питания.

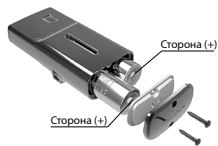
Расположение

Устройство необходимо устанавливать лицевой стороной вверх (сторона с кнопкой «VALET» и светодиодным индикатором «LED»). При установке необходимо учесть условия для благоприятного приема и передачи сигнала GSM-модема, GPS/ГЛОНАСС-приемника, радиоинтерфейса на 2.4ГГц (BLE 5.0). Сигнал может проходить через пластик или стекло, однако металлические поверхности создают непреодолимую преграду.



Установка/замена элементов питания (CR123A)

Соблюдая полярность, установите элементы питания 2xCR123A. Аккуратно, не повредив силиконовый уплотнитель, установите крышку батарейного отсека. Заверните винты крышки батарейного отсека.



ВНИМАНИЕ! Запрещено производить подзарядку комплектных элементов питания.

НАСТРОЙКА

В момент поставки маяк-трекер находится в режиме «Транспортировки», выход из режима осуществляется автоматически после записи основного или дополнительного номера телефона.

Настройка и работа маяка-трекера возможна только при наличии внешнего или внутреннего питания:

- внешнее питание позволяет маяку-трекеру находиться в режиме «Постоянного соединения», наличие внешнего питания и контроля зажигания активирует функцию «Трекинг»;

- внутреннее питание позволяет маяку-трекеру находиться в режиме «Автономного маяка» выходя на связь один раз в сутки в 12 часов (заводское значение).



ВНИМАНИЕ! Если номера телефонов не были внесены, либо были удалены из настроек, то маяк-трекер перейдет в режим «ТРАНСПОРТИРОВКИ».



ВНИМАНИЕ! Перед выполнением настройки рекомендуется обновить программное обеспечение маяка-трекера через мобильное приложение PANDORA NAV BT.

Запись основного номера владельца

Запись основного номера владельца может быть осуществлена тремя способами.

I. Запишите мобильный телефон с предустановленным приложением Pandora NAV BT в память маяка-трекера (см. раздел «МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ PANDORA NAV BT»). Если маяк-трекер разорвал Bluetooth-соединение, перешёл в режим энергосбережения,

зажмите и удерживайте кнопку «VALET» до трёх красных вспышек светового индикатора «LED» (3 секунды) - маяк-трекер включит Bluetooth-соединение для связи с мобильным устройством. Войдите в меню приложения «Настройки» - «Телефоны» - в поле «Номер для уведомлений 1» введите номер телефона владельца в формате +79xxxxxxxxx. После выполнения всех необходимых настроек запишите мобильный телефон владельца с предустановленным приложением Pandora NAV BT в память маяка-трекера (ранее записанный телефон будет удалён).

II. Произведите вход в интернет-сервис pro.p-on.ru под заранее зарегистрированными данными, перейдите в меню «НАСТРОЙКИ» - «УВЕДОМЛЕНИЯ», в поле «Основной номер» введите номер телефона владельца в формате +79xxxxxxxxx, по окончании ввода произведите сохранение настроек. Активируйте маяк-трекер зажатием и удержанием кнопки «VALET» до трёх вспышек (три секунды) светового индикатора «LED», после третьей вспышки отпустите кнопку – в течение десяти минут на маяк-трекер будут переданы данные, изменённые на сайте.

III. Произведите активацию маяка-трекера зажатием и удержанием кнопки «VALET» до трёх вспышек (три секунды) светового индикатора «LED», после третьей вспышки отпустите кнопку – маяк-трекер перейдёт в режим настроек и в течение двух минут будет доступен для вызова (см. вспышки светового индикатора «LED», соответствующие режиму «доступен к записи основного номера телефона»). В предоставленное время совершите вызов с основного телефона на номер телефона маяка-трекера. Маяк-трекер автоматически запомнит номер входящего вызова и завершит соединение.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, монтажа, хранения, транспортирования, указанных в данном руководстве. Изделие должно использоваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации и установке. Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя устройства подлежат замене или ремонту силами установщика (предприятия-изготовителя или организации, осуществляющей комплексное обслуживание). Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных деталей устройства после момента продажи, включая воздействие огня, аварии, попадания внутрь агрессивных жидкостей и воды, небрежного обращения;
- при наличии повреждений в результате неправильной настройки или регулировки;
- если отсутствуют заполненные должным образом свидетельство установки или гарантийный талон.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи, но не более 3,5 лет с момента изготовления.

Настоящая гарантия не распространяется на элементы питания, которые имеют естественный ограниченный срок службы. Ремонт и обслуживание устройств с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком/установщиком и потребителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство **Pandora NAV-11** соответствует техническим условиям
ТУ 29.31.22-001-89696454-2014 (идентичны
ТУ 4573-001-89696454-2014) и признано годным для эксплуатации.
Заводской номер

Дата выпуска « _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____ М.П.

Упаковщик _____ Подпись _____
(личное клеймо)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель **Pandora NAV-11**

Заводской номер

Дата покупки « _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп предприятия торговли

Подпись продавца _____