

Краткая инструкция по установке устройства «Алет-9»

1 Установка устройства «Алет-9» и внешнего разъема.

Установку устройства «Алет-9» следует проводить последовательно, описанной ниже:

1.1 Корпус устройства должен располагаться согласно боковой наклейке, на которой указана ориентация в пространстве: «Верх» и «Направление движения» (см. Рисунок 1). Допускается установка устройства с разворотом на 90° по вертикальной оси в любую сторону (см. Рисунок 2).

Допустимое отклонение от оси направления движения (угол α не более 15°).

В случае альтернативной установки требуется переконфигурирование устройства.

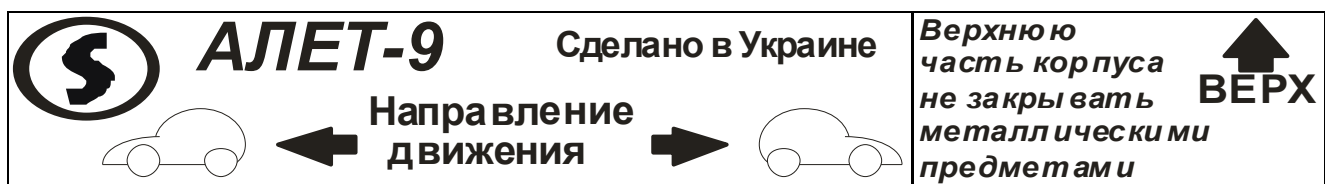


Рисунок 1. Образец наклейки «Алет-9».

- над устройством не должно быть металлических конструкций и деталей для нормальной работы встроенной GPS-антенны. Пластиковые перекрытия не являются препятствием.
- не располагайте устройство вблизи нагреваемых элементов автомобиля.

Устройство с встроенной GPS-антенной рекомендуется устанавливать внутри приборной панели впереди автомобиля, или под задней полкой (см. Рисунок 2).

Над выносной GPS-антенной также не должно быть металлических перекрытий.

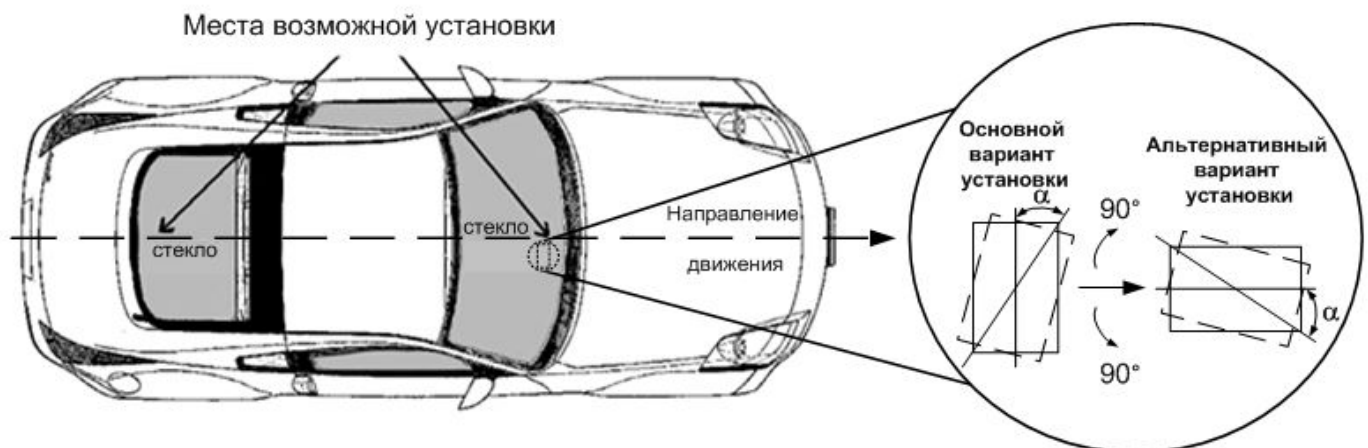


Рисунок 2. Рекомендованные места и варианты установки устройства.

1.2 Соедините необходимые провода от автомобиля с проводами в съемной кабельной части 14-контактного разъема устройства (см. Рисунок 4)

Внимание! Подавать внешнее питание на прибор необходимо через предохранитель 1...2А. Предохранитель не входит в комплект поставки устройства «Алет-9».

1.3 Снимите крышку устройства (открутите 4 самореза по углам устройства). При необходимости вставьте SIM-карту в устройство (SIM-карту можно вставлять только при отключенном питании устройства. PIN-код SIM-карты необходимо снять). Подключите встроенную батарею устройства к соответствующему разъему на плате. **(см.Рисунок 3)**

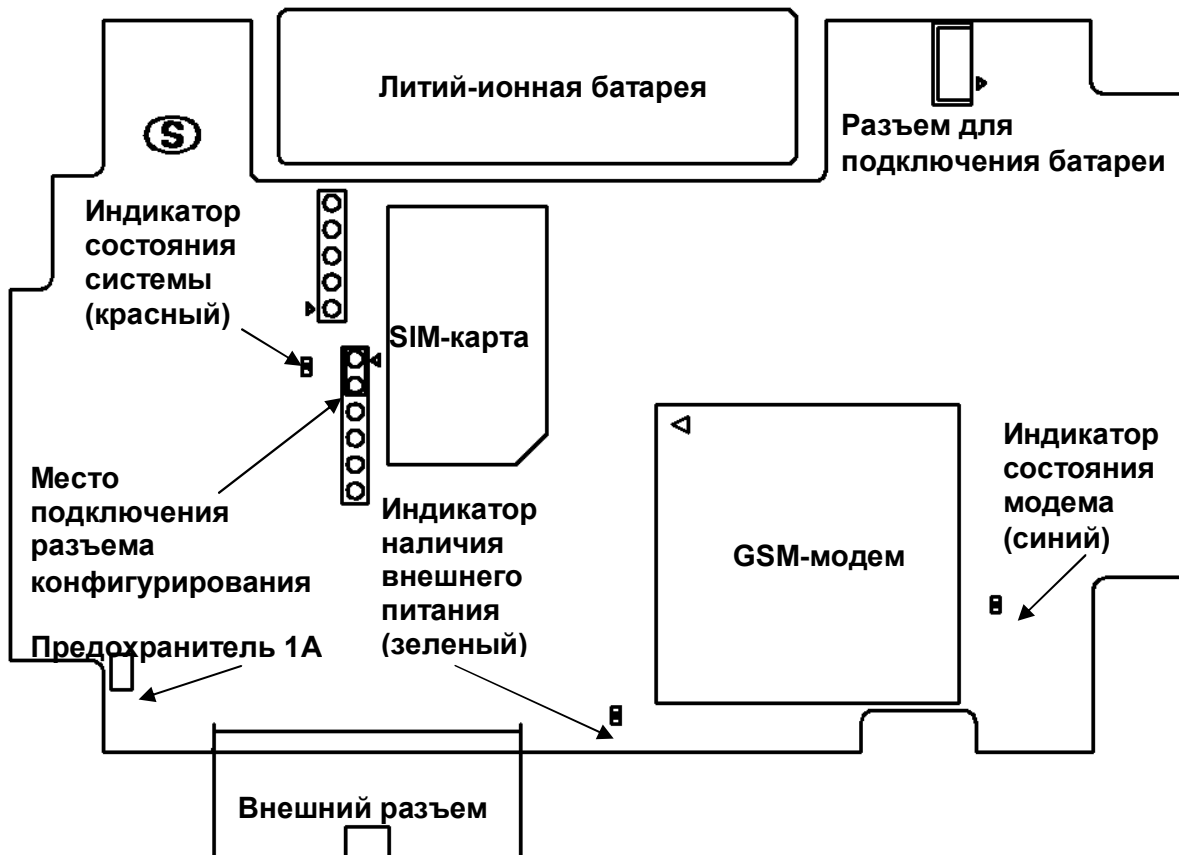


Рисунок 3. Внешний вид устройства «Алет-9» (со снятой крышкой)

Дождитесь, пока красный индикатор на плате начнет давать короткие редкие вспышки (эти вспышки будут означать, что связь с ПЦН установлена). Закройте крышку устройства и закрутите саморезы.

1.4 Установите устройство в автомобиль с помощью монтажной самоклеющейся ленты 3М на предварительно очищенные и обезжиренные поверхности и подключите внешний разъем. Монтаж на самоклеющуюся ленту рекомендуется производить при температуре выше +20°C.

Устройство должно быть жестко закреплено на автомобиле. Скольжение и перемещение устройства по автомобилю не допустимо.

1.5 После установки устройства необходимо включить и выключить зажигание автомобиля для сброса датчика движения.

Внимание! Для хранения устройства или в случае демонтажа устройства из автомобиля, обязательно отключите встроенную АКБ, чтобы предотвратить ее глубокий разряд и выход из строя.

2 Схема электрических соединений устройства «Алет-9».

Подключение устройства «Алет-9» следует проводить, руководствуясь схемой, на. Рис. 4.

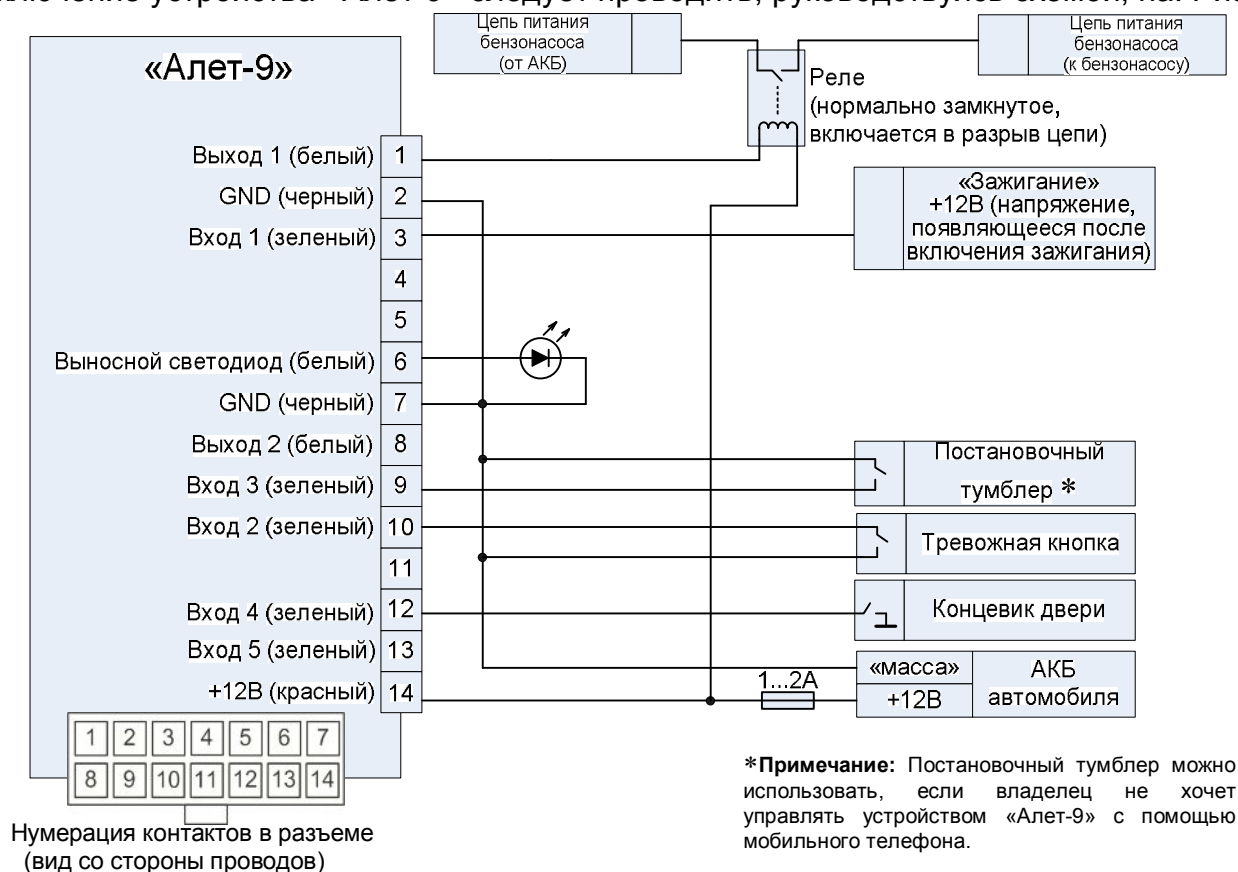


Рисунок 4. Схема электрических соединений устройства «Алет-9» (пример)

Внимание! Установка предохранителя обязательна. Установку производить в легкодоступном месте.

Примечание! В случае возникновения опасной ситуации, воспользуйтесь тревожной кнопкой. Переведите кнопку в состояние «Тревога» и не переключайте до полного разрешения ситуации.

3 Описание режимов работы выносного светодиода

Выносной светодиод подключается к выходу «Выносной светодиод» и индицирует состояние устройства.

- **снят с охраны** – светодиод не светится;
- **постановка под охрану** – в течение времени получения подтверждения постановки от ПЦН светодиод мигает. Если постановка под охрану невозможна, то светодиод мигнет серией коротких вспышек – количество вспышек будет равно номеру первой проблемной зоны (1-7). Если количество вспышек равно 8-ми – это значит, что в устройстве установлен «Запрет постановки».
- **под охраной** – после передачи события «постановка под охрану» на ПЦН, светодиод светится в течение 20 секунд, а затем гаснет. Если в течение этого времени появятся события, светодиод начнет равномерно мигать с интервалом в одну секунду. По окончании указанного времени светодиод погаснет вне зависимости от наличия не отправленных событий.

В случае принудительной постановки под охрану выносной светодиод не включается.

Если светодиод мигает на протяжении более чем 2 минут, это означает что отсутствует связь с ПЦН.