

Дополнительные датчики давления в шинах (TPMS)

Охранная система Pandora может быть дополнена внешними или внутренними датчиками TPMS, оснащенными беспроводным протоколом передачи данных Bluetooth 4.0 и выше. Дополненная система позволяет отображать информацию о состоянии давления в шинах через мобильное приложение Pandora Connect. А также оповещать при падении давления в шинах (тревожные события: спущено колесо правое переднее / левое переднее / правое заднее / левое заднее).

Для работы охранной системы с установленными датчиками необходимо выполнить процедуру их записи через мобильное приложение Pandora Спец на платформе Android.

Совместимость

Поддержка доступна для систем с версией программного обеспечения, выпущенной от 2021.09.29: UX-47xx (v1.04)/ UX-41xx (v1.07)/ UX-4G (v1.63)/ X-4G (v1.56, +BT v4.12)

Запись датчиков

1. Загрузите/установите мобильное приложение Pandora Спец в смартфон или планшет, для этого отсканируйте приведённый QR-код или зайдите в магазин приложений Google Play (Android).

2. Подключите мобильное устройство с установленным приложением Pandora Спец к охранной системе через Bluetooth-соединение:

- войдите в режим программирования системы (см. руководство по эксплуатации и монтажу);
- перейдите в уровень программирования №50 (зажмите кнопку «VALET» до 5-ти звуковых сигналов «Сирены/Бипера»);
- откройте приложение Pandora Спец, перейдите в раздел «Расширенный монтаж», в окне поиска Bluetooth-устройств установите соединение с найденной охранной системой.

3. При нахождении в разделе «Расширенный монтаж» перейдите в подраздел «Призывление, удаление устройств» и, соблюдая очередность, запишите датчики TPMS 1/2/3/4 в охранную систему по предоставленному в комплекте штрих-коду или адресу датчика.

4. Для отображения значений давления в шинах откройте мобильное приложение Pandora Connect, перейдите в настройки → приложение → управление → разрешите пункт «Показывать значения TPMS».



! Показания дополнительно установленных датчиков давления будут являться приоритетными по отношению к показаниям, получаемым системой PANDORA по CAN-шине.