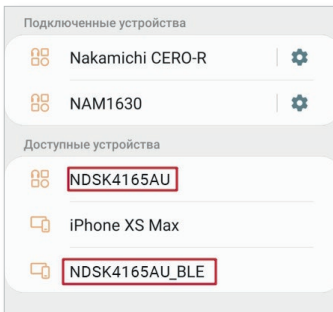




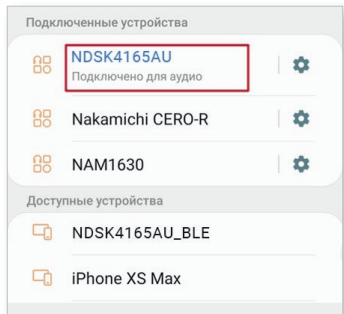
**NDS**

Руководство по сопряжению  
мобильного устройства  
на OS Android или iOS  
с процессором-усилителем.  
На примере **NDSK4165AU**.

1. Скачайте и установите на смартфон приложение из **Google Play** или **App Store**. Для быстрого поиска приложения отсканируйте QR-код в инструкции к процессору или на странице устройства на сайте [nakamichi.ru](http://nakamichi.ru).
2. Подайте питание на процессор-усилитель, включив аудиосистему автомобиля.
3. Активируйте на смартфоне Bluetooth и GPS.
4. Выполните на смартфоне поиск активных bluetooth-устройств. Среди соединений появятся «**NDSK4165AU**» и «**NDSK4165AU\_BLE**». Обратите внимание, что некоторое время в списке может отображаться только одно устройство, а второе появится спустя несколько секунд.



5. Нажмите на «**NDSK4165AU**» примите запрос на соединение и подключитесь к устройству.



Устройство «NDSK4165AU\_BLE» оставьте без внимания, оно нужно для подключения к приложению.

6. Запустите приложение, выберите из списка нужный девайс и кликните на его вкладку.



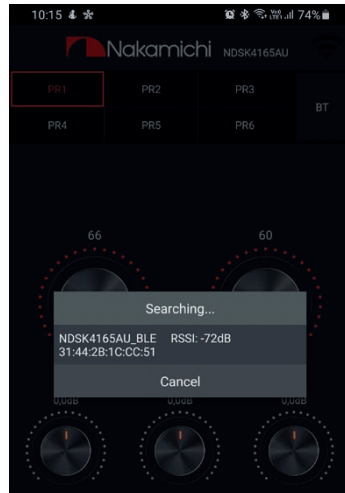
### Внимание!

NDS4631A, NDS4831A, NDS4610A, NDS6831, NDS6120, NDST500A – для каждого аппарата, свое приложение.

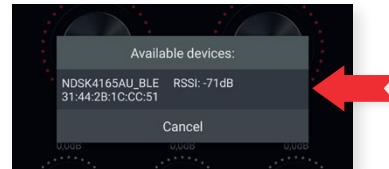
7. Дайте согласие на все запрашиваемые приложением разрешения.
8. На главном экране приложения кликните на значок состояния подключения в верхнем правом углу – он не активен.



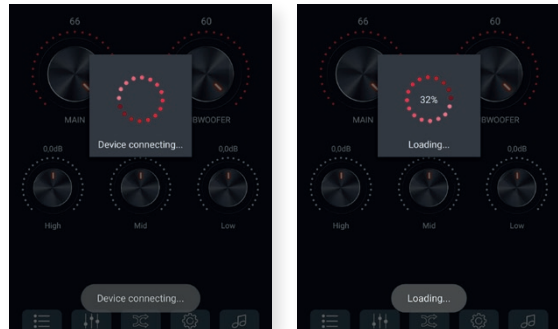
9. По мере обнаружения, появится окно с поиском девайса и уровнем сигнала.



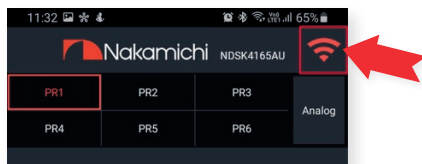
10. При переходе в статус «Available devices» кликните на поле с названием девайса и уровнем сигнала для подключения или «Cancel» для отказа от подключения.



11. Появится окно хода подключения



12. По завершении хода сопряжения, индикатор состояния подключения станет активным.  
Процессор и смартфон (планшет) готовы к полноценной совместной работе.



13. При последующем сопряжении достаточно включить функцию Bluetooth в смартфоне (планшете) запустить приложение и нажать на значок состояния подключения .



 Nakamichi®

EAC