



ООО НПО «ЛОГОТЕХ»

620089, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Машинная, д.46, оф. 3

ИНН 7423300008 / КПП 668501001, ОГРН 1117423002070

Тел./факс: (35146) 7-24-40, 2-10-58;

e-mail: [info@Logoteh.ru](mailto:info@Logoteh.ru) сайт: [www.Logoteh.ru](http://www.Logoteh.ru)

Программное приложение LogoCenter  
версия 1.0

(свидетельство о государственной регистрации №2026615064)

## **Инструкция по настройке беспроводных устройств**

643.LC.2026615064-01 90 01

# Процедура сопряжения для МИК-2ВТ

## Инструкция

**ВНИМАНИЕ!** Данная инструкция распространяется только на модификацию МИК-2 с беспроводной передачей данных по протоколу Bluetooth.

Перед подключением приложения к блоку регистрации МИК-2ВТ по Bluetooth требуется включить адаптер Bluetooth портативного устройства и выполнить процедуру сопряжения, предусмотренную в настройках операционной системы. Установленное сопряжение между парой устройств сохраняется до удаления оператором. При смене портативного устройства или применении другого блока регистрации требуется удаление старого сопряжения и добавление нового. Планшетный компьютер, поставляемый изготовителем в комплекте МИК-2, имеет все необходимые оптимальные настройки, дополнительных действий не требуется.

- [Сопряжение в операционной системе Microsoft Windows.](#)
- [Сопряжение в операционной системе Alt Linux.](#)

## Сопряжение в операционной системе Microsoft Windows

Включить питание блока регистрации МИК-2ВТ.

Открыть ПАРАМЕТРЫ -> УСТРОЙСТВА -> BLUETOOTH И ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА -> ДОБАВЛЕНИЕ BLUETOOTH И ДРУГОГО УСТРОЙСТВА (рисунок 1).

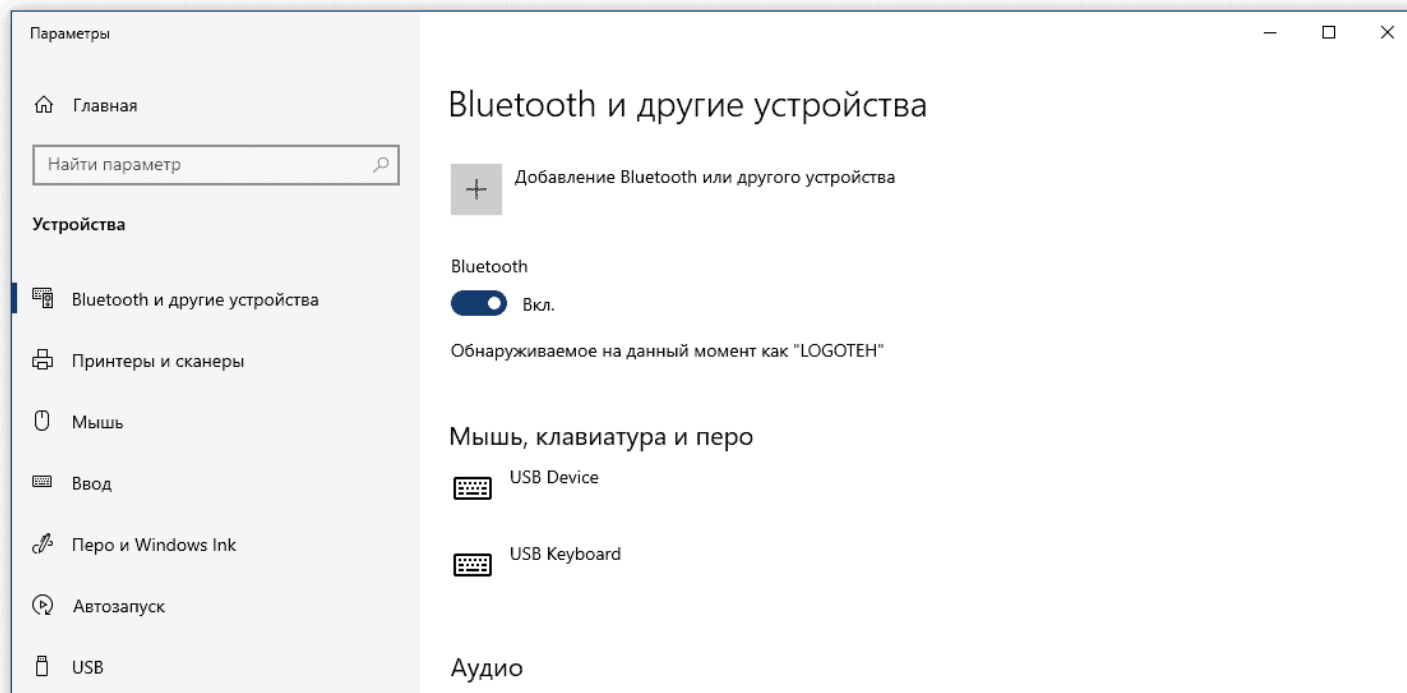
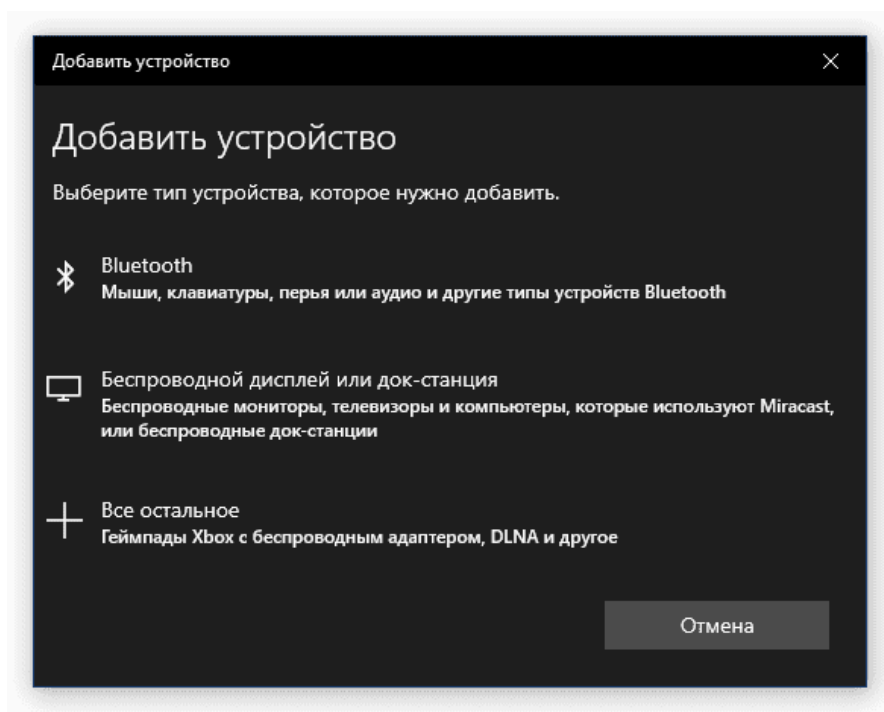


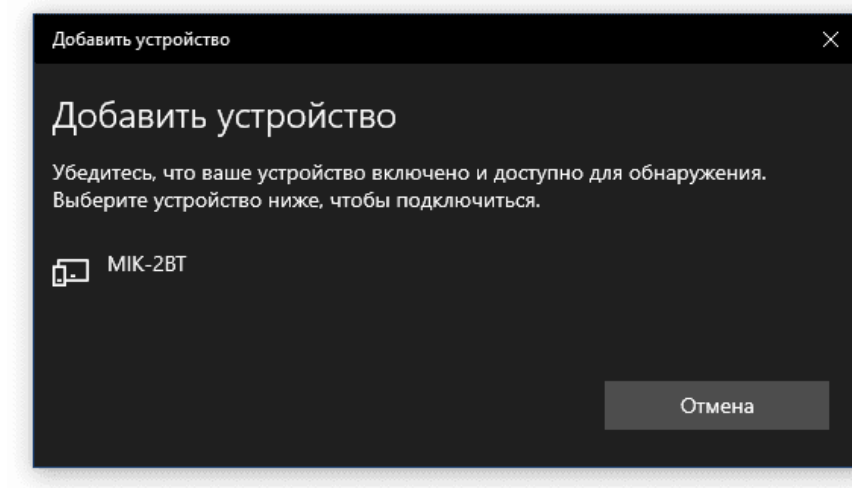
Рисунок 1 – Настройка параметров в операционной системе Microsoft Windows 10

В открывшемся окне выбрать BLUETOOTH (рисунок 2).



*Рисунок 2 – Выбор устройства для сопряжения*

Дождаться обнаружения устройства MIK-2BT в списке обнаруженных устройств (рисунок 3).



*Рисунок 3 – Обнаружен блок регистрации*

Из списка обнаруженных устройств выбрать устройство MIK-2BT. Отобразится область подтверждения сопряжения (рисунок 4).

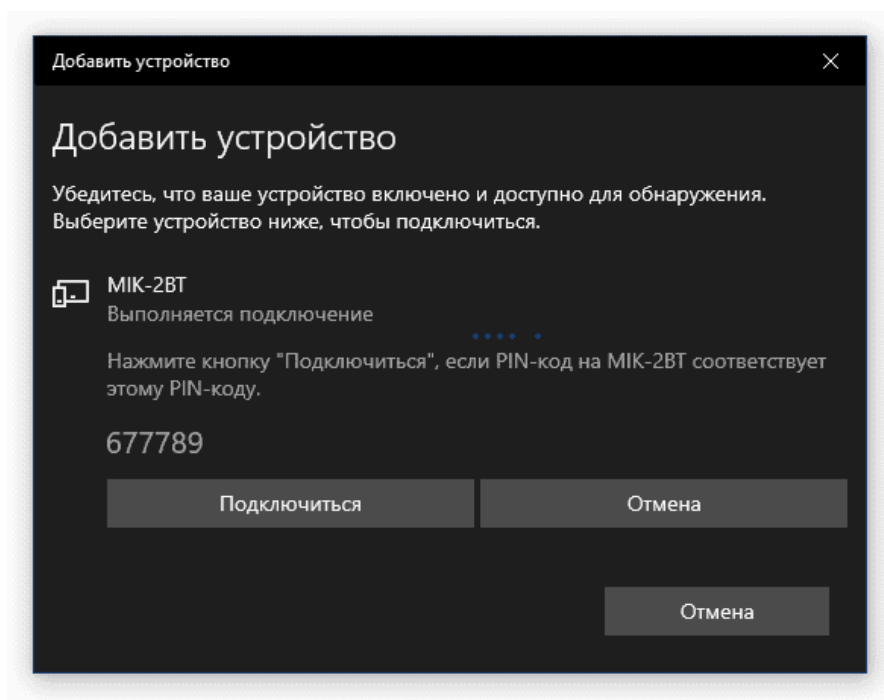


Рисунок 4 – Подтверждение сопряжения

Нажать кнопку ПОДКЛЮЧИТЬСЯ (рисунок 5).

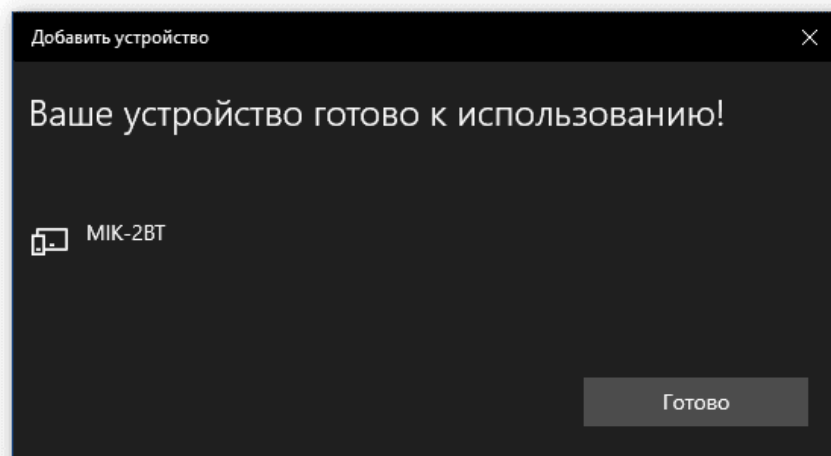


Рисунок 5 – Сопряжение установлено

Установленное сопряжение сохраняется до удаления оператором.

В случае **неудачных попыток** установить сопряжение выполнить последовательно следующее:

- обновить драйвер адаптера Bluetooth;
- перезагрузить компьютер;
- перезапустить блок регистрации;
- повторить процедуру сопряжения.

## Сопряжение в операционной системе Alt Linux

Включить питание блока регистрации МИК-2BT.

Открыть ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ -> ОБОРУДОВАНИЕ -> BLUETOOTH (рисунок 6).

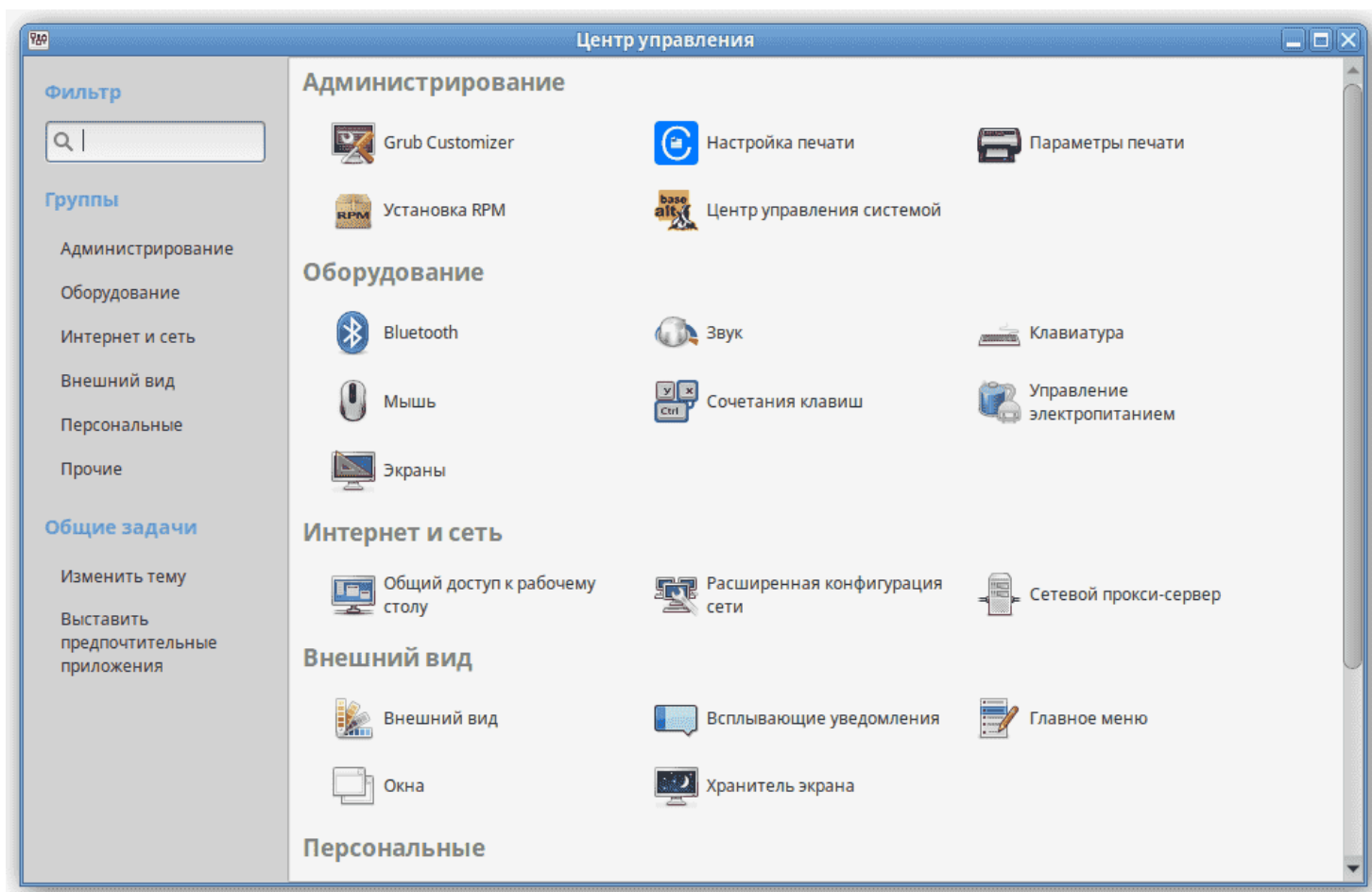


Рисунок 6 – Центр управления в операционной системе Alt Linux

Дождаться обнаружения устройства MIK-2BT в списке обнаруженных устройств (рисунок 7).

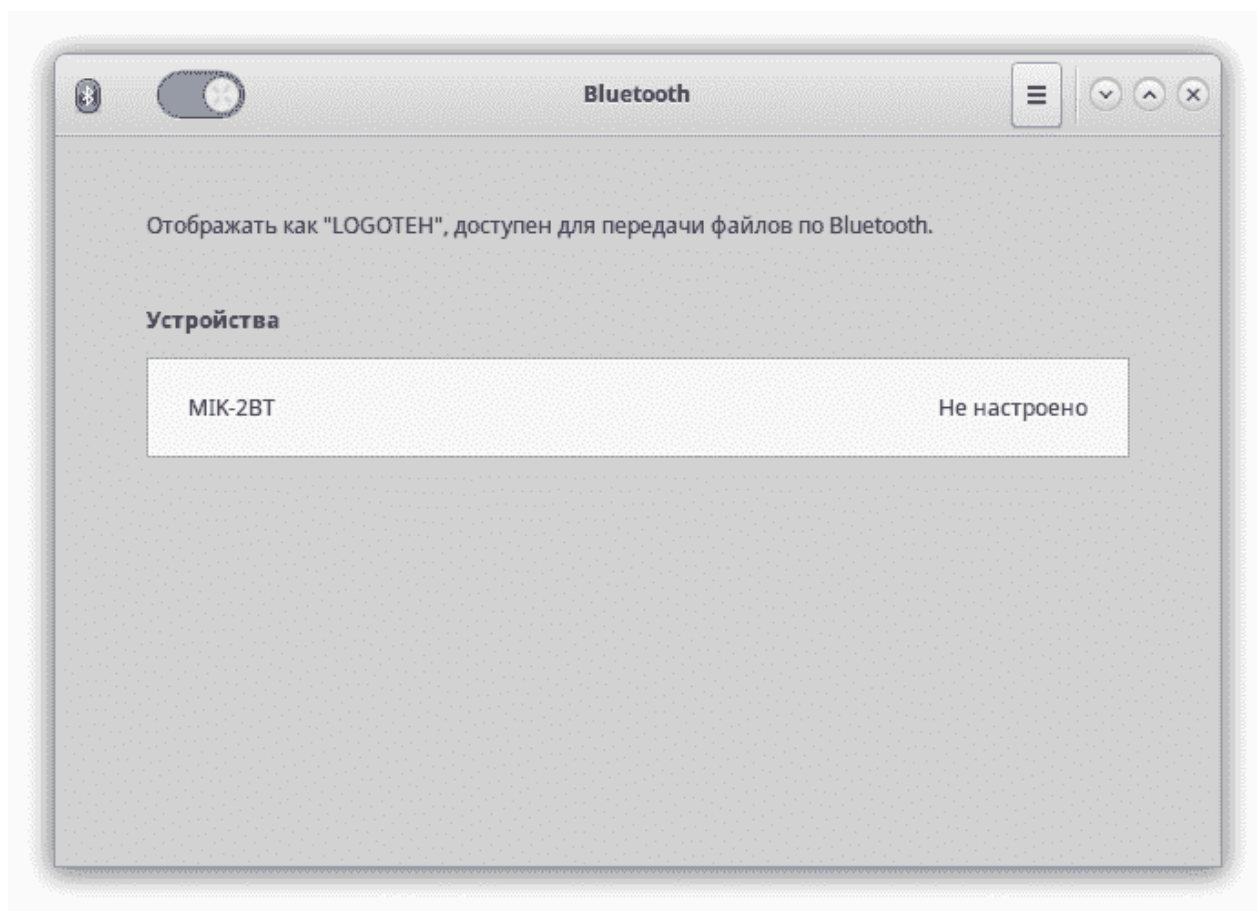


Рисунок 7 – Обнаружен блок регистрации MIK-2BT

Из списка обнаруженных устройств выбрать устройство MIK-2BT. Отобразится окно подтверждения сопряжения (рисунок 8).

**ЭТО МЕСТО НАДО ОБСУДИТЬ!** Сообщение в окне системное или зашито в коде (рисунок 8)? Как проверить пин на устройстве?

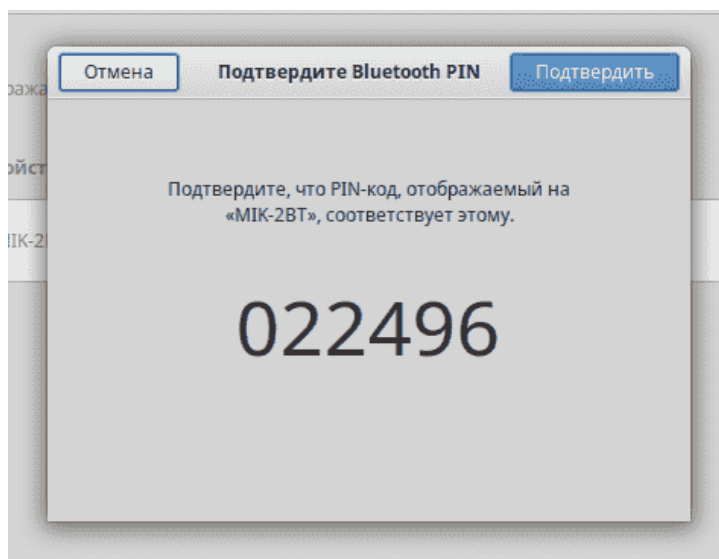


Рисунок 8 – Подтверждение сопряжения

Нажать кнопку ПОДТВЕРДИТЬ (рисунок 9).

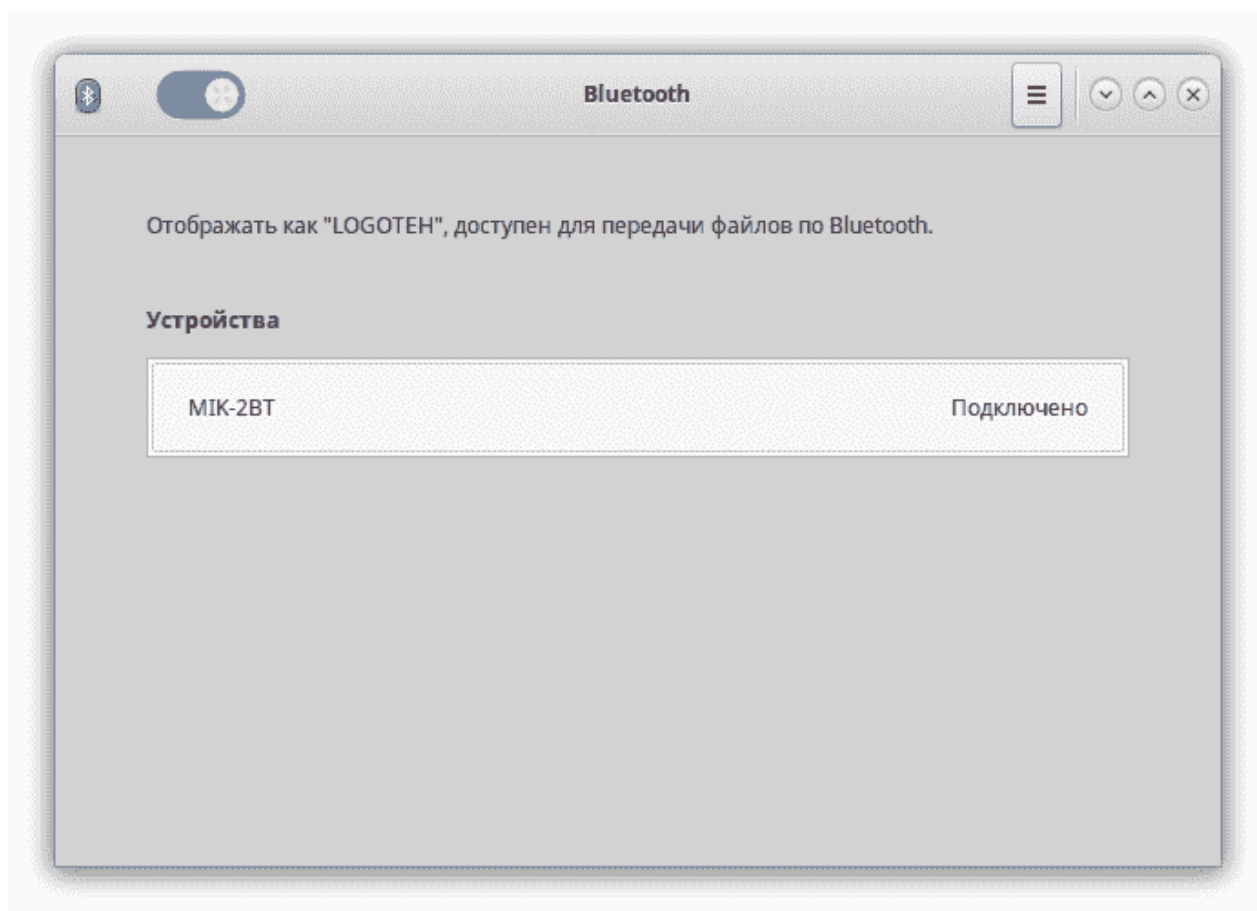


Рисунок 9 – Сопряжение установлено

Установленное сопряжение сохраняется до удаления оператором.

В случае **неудачных попыток** установить сопряжение выполнить последовательно следующее:

- обновить пакеты операционной системы Alt Linux до актуальных;
- перезагрузить компьютер;
- перезапустить блок регистрации;
- повторить процедуру сопряжения.