



**Мобильное приложение  
МИР ДП**

## **Инструкция по установке и подключению**

Для устройств на платформе  
Android 8.0 и выше

© ООО «НПО «МИР», 2022  
Все права защищены.  
✉ [help@mir-omsk.ru](mailto:help@mir-omsk.ru)

**1**

Перейдите на сайт производителя ООО «НПО «МИР»  
с помощью QR-кода и нажмите кнопки **Скачать** и **Загрузить**:

НПО «МИР»

ПОДЕЛИТЬСЯ

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ МИР ДП

СКАЧАТЬ

dp\_1\_22\_1115\_1.apk

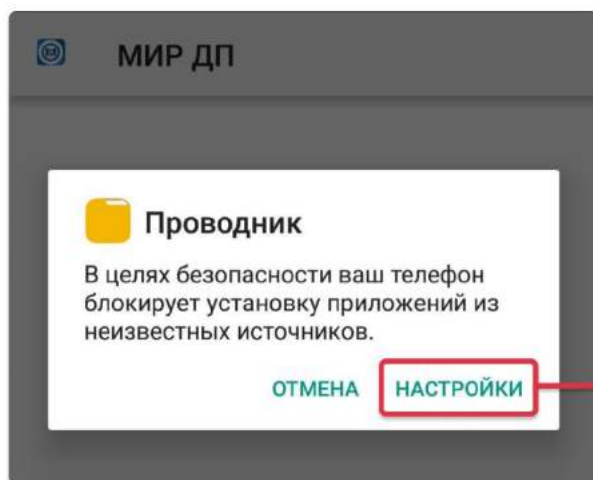
/storage/emulated/0/Download

Размер файла: 4,70 МБ  Добавить в скрытые файлы

Загрузить

2

Предоставьте разрешения для установки приложения из неизвестных источников – нажмите кнопку **Настройки** и установите переключатель для подтверждения:



3

Нажмите кнопку **Установить** и предоставьте доступ к данным о местоположении устройства – нажмите кнопку **Разрешить**:



МИР ДП

Это приложение не требует специальных разрешений. Установить его?

ОТМЕНА

УСТАНОВИТЬ

МИР ДП



Разрешить приложению **МИР ДП** доступ к данным о местоположении устройства?

ОТКЛОНИТЬ

РАЗРЕШИТЬ

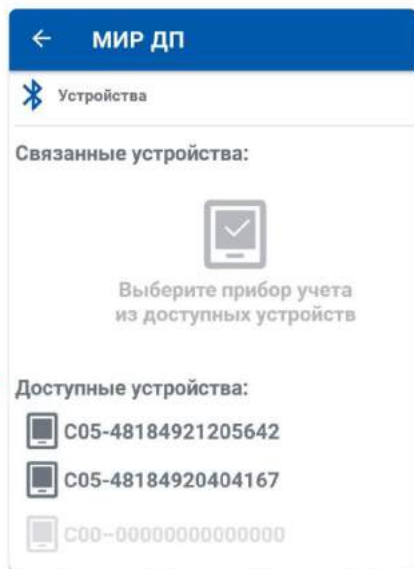
Не выданы  
необходимые права

4

На экране приветствия нажмите кнопку **Далее** –  
откроется список *Доступные устройства*.

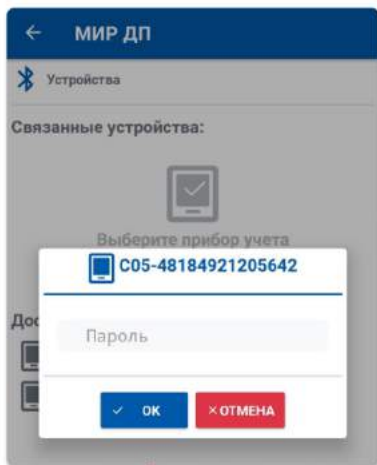


Убедитесь, что  
включен Bluetooth!



**5**


Выберите необходимое устройство,  
введите пароль для подключения и нажмите кнопку **OK** –  
откроется главный экран:



Пароль (ПИН-код)  
предоставляет  
энергоснабжающая  
организация \*



Если пароль введен  
не верно, то появится  
сообщение:  
*Соединение закрыто  
удалённой стороной*

\* При наличии дисплея потребителя МИР ДП-01.П,  
подключенного к прибору учета, возможно получить  
ПИН-код, запустив дисплей потребителя в  
технологическом режиме, удерживая кнопку  во время включения дисплея.



При возникновении ошибок подключения и настройки мобильного приложения проверьте выполнение следующих условий:



Мобильное устройство находится в зоне видимости прибора учета электрической энергии.



Мобильное устройство поддерживает беспроводной интерфейс Bluetooth 5.0 (BLE-режим).



Используемый прибор учета поддерживает работу по беспроводному интерфейсу Bluetooth.