

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022665131

Мобильное приложение МИР ДП

Правообладатель: **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (RU)**

Авторы: **Беляев Александр Николаевич (RU), Валиков Александр Владимирович (RU), Коваль Денис Игоревич (RU), Ворфоломеев Артём Александрович (RU), Машков Евгений Владимирович (RU), Клещенко Андрей Анатольевич (RU), Позднякова Наталья Алексеевна (RU)**

Заявка № 2022664173

Дата поступления 19 июля 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 10 августа 2022 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022665131

Дата регистрации: 10.08.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022664173 19.07.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
10.08.2022 Бюл. № 8

Автор(ы):

Беляев Александр Николаевич (RU),
Валиков Александр Владимирович (RU),
Коваль Денис Игоревич (RU),
Ворфоломеев Артём Александрович (RU),
Машков Евгений Владимирович (RU),
Клещенок Андрей Анатольевич (RU),
Позднякова Наталья Алексеевна (RU)

Правообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «МИР»
(RU)

Название программы для ЭВМ:

Мобильное приложение МИР ДП

Реферат:

Программа поддерживает работу на мобильных устройствах под управлением ОС Android и предназначена для работы в качестве выносного цифрового дисплея для счетчиков электрической энергии (ЭЭ) МИР С-04, МИР С-05 и МИР С-07 по беспроводному интерфейсу Bluetooth.

Программа позволяет управлять встроенным реле счетчика, а также отображать: текущие дату и время; текущие значений потребленной ЭЭ суммарно и по тарифным зонам; текущие значения активной и реактивной мощности, напряжения, тока и частоты; значения потребленной ЭЭ на конец последнего программируемого расчетного периода суммарно и по тарифным зонам; информацию о потребленной и отданной ЭЭ; факт нарушения индивидуальных параметров качества электроснабжения; факты вскрытия электронных пломб на корпусе и клеммной крышке прибора учета ЭЭ; факт воздействия магнитных полей; факт неработоспособности прибора учета ЭЭ вследствие аппаратного или программного сбоя. Тип ЭВМ: Мобильное устройство с характеристиками: операционная система Android 8.0 и выше; поддержка Bluetooth 5.0 (BLE-режим).

Язык программирования: Kotlin

Объем программы для ЭВМ: 4,48 МБ