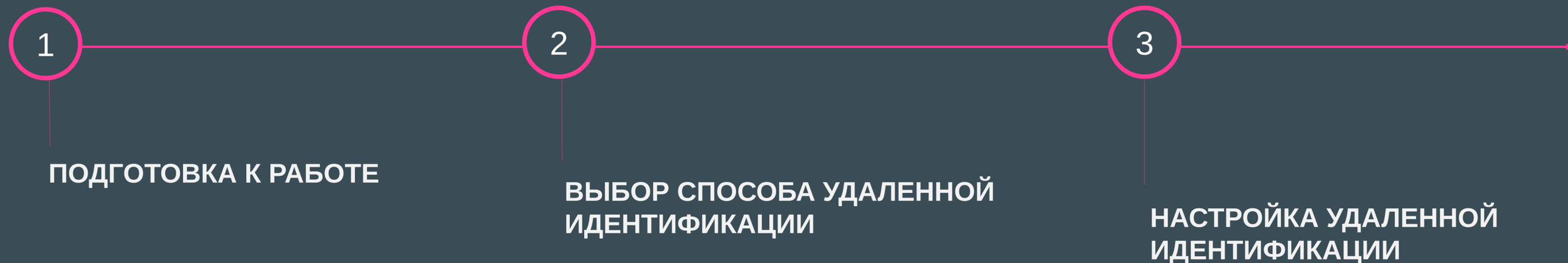


Уважаемые пользователи!

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2024 № 1701 БВС со взлётной массой от 0,25 до 30 кг для выполнения визуальных полётов должны быть оснащены оборудованием удаленной идентификации

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ УДАЛЕННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ БВС ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ «НЕБОСВОД»



НЕБОСВОД

вер. 1.0

# 1 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для обеспечения удаленной идентификации предварительно необходимо:

- 1 Зарегистрироваться и авторизоваться в Системе «Небосвод»;
  - 2 Добавить БВС.
- ! Для формирования полного комплекта данных рекомендуем подать план полета.

# 2 ВЫБОР ВАРИАНТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УДАЛЕННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Вариант подключения удаленной идентификации зависит от модели БВС. Кликните на модель БВС для перехода к конкретному разделу.

DJI, поддерживаемые приложением DJI Pilot2

DJI, поддерживаемые приложением Небосвод

Геоскан

ДИАМ-АЭРО, Тихие крылья, Supercam, Радар ммс

БВС и GSM модуль АО Глонасс



НЕБОСВОД

вер. 1.0

## 3 DJI, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ DJI PILOT2

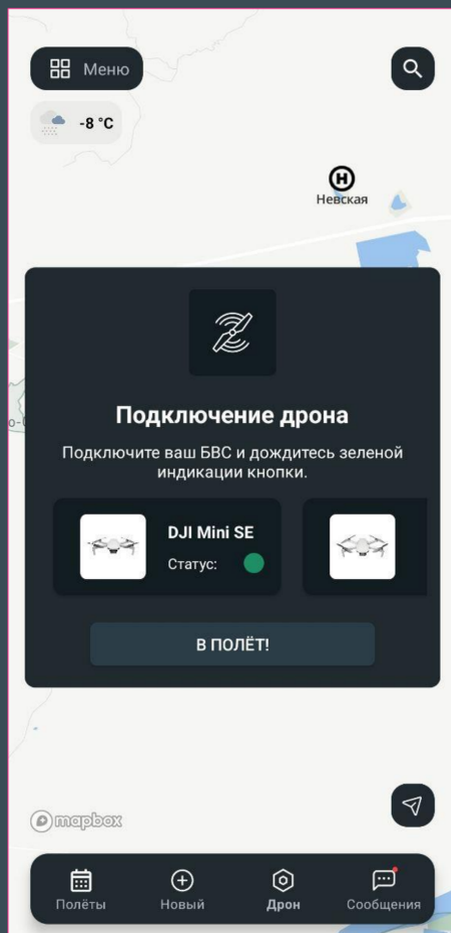
Для подключения передачи идентификационных данных о полете:

The screenshot displays the DJI Cloud connection screen. At the top, there is a 'DJI Cloud' label and the NEBOSVOD logo. Below the logo are four input fields: 'Серийный номер пульта ДУ', 'Серийный номер БВС', 'Учетный номер БВС', and 'Модуль DJI Cloud успешно подключен.'. There are also buttons for 'Отключить DJI Cloud' and 'Закрыть'.

- 1 Запустите приложение DJI Pilot2;
- 2 Подключите БВС;
- 3 Кликните на поле «Cloud service»;
- 4 Кликните на поле «Open Platforms»;
- 5 В поле URL введите адрес <https://dji-cloud.skyarc.ru/> и нажмите на кнопку «Connect»;
- 6 В открывшемся окне авторизуйтесь в Системе «Небосвод» и выберите БВС из перечня добавленных БВС или введите учетный номер БВС самостоятельно;
- 7 Далее нажмите на кнопку «Подключить DJI Cloud».
- ✓ Готово! Началась передача идентификационных данных.

## 3

## DJI, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ «НЕБОСВОД»



Для подключения передачи идентификационных данных:

- 1 Авторизуйтесь в Системе «Небосвод»;
- 2 В разделе «Профиль» переведите тумблер «Удаленная идентификация» в активное положение;
- 3 На главном экране приложения нажмите кнопку «Дрон»;
- 4 Подключите пульт БВС к мобильному устройству;
- 5 Дождитесь зеленой индикации кнопки «В полет» и нажмите ее, после этого будет открыт режим в полете.
- ✓ Готово! Передача идентификационных данных началась.

! Перечень моделей БВС, которые доступны для использования в режиме «В полете», можно увидеть в Мобильном приложении Системы «Небосвод» на главном экране по кнопке «Дрон».



НЕБОСВОД

вер. 1.0

3

## ДИАМ-АЭРО, ТИХИЕ КРЫЛЬЯ, БЕСПИЛОТНЫЕ СИСТЕМЫ (SUPERCAM), РАДАР ММС

Для настройки передачи идентификационных данных о полете БВС в Систему воспользуйтесь руководством по эксплуатации БВС или обратитесь к производителю БВС для получения инструкций о необходимых действиях для идентификации БВС в Системе «Небосвод».

3

## GSM МОДУЛИ АО ГЛОНАСС

Для настройки передачи идентификационных данных о полете БВС в Систему БВС, оборудованных GSM модулями компании АО ГЛОНАСС, обратитесь в компанию АО ГЛОНАСС для получения инструкций о необходимых действиях для идентификации БВС в Системе «Небосвод».

3

## ГЕОСКАН

Инструкция по настройке удаленной идентификации для БВС Геоскан расположена в Руководстве пользователя Geoscan Planner. Для скачивания инструкции:

- 1) Перейдите по [ссылке](#) (подраздел Инструкции и уроки);
- 2) Выберите Руководство пользователя для нужного комплекса.



НЕБОСВОД

вер. 1.0