

# PROLOGY iOne-3500

видеорегиcтpатор с радар-детектoром (антирадаром) и искусственным интеллектом AI / Wi-Fi



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ PROLOGY CONNECT

Данное приложение позволяет управлять устройством с помощью смартфона через Wi-Fi-подключение.

С помощью приложения можно:

- просматривать видео с устройства в режиме реального времени, а также
- предыдущие записи; сохранять записанные видео в память смартфона;
- управлять основными настройками видеорегиcтpатора; обновлять ПО
- видеорегиcтpатора и базу камер для программногo радар-детектoра.

### Процедура подключения смартфона к устройству

1. Для установки приложения на смартфон отсканируйте QR-код, указанный на последней странице данного руководства. Либо откройте
  1. приложение Play Market (для пользователей продукции на платформе
  2. Android) или Apple Store (для пользователей продукции Apple) и введите в строку поиска название Prology Connect.
  3. Нажмите кнопку M 7 для входа в настройки, а затем кнопку OK 9 для входа в опцию Wi-Fi.
  4. Убедитесь, что на Вашем смартфоне включен Wi-Fi. Войдите в настройку «Беспроводные сети» и найдите точку доступа, созданную устройством, под названием iOne-3500. Коснитесь названия и при необходимости введите пароль 12345678.
  5. При успешном соединении на экране устройства и на Вашем смартфоне отобразится статус Подключено.
- Для разъединения Wi-Fi-подключения переместите курсор с помощью кнопки или вправо на пункт Отключить Wi-Fi и нажмите кнопку ОК.
- Примечание. — Для корректной работы с устройством необходимо отключать функцию мобильного интернета на смартфоне.

### Процедура обновления ПО с использованием смартфона Android

1. Выключите устройство.
2. Войдите в приложении Prology Connect в раздел Обновление. Если появилось новое обновление, загрузите его в память смартфона.
3. Отключите функции Wi-fi и мобильного интернета на смартфоне.
4. Включите устройство и зайдите в опцию настроек Wi-Fi.
5. Включите на смартфоне Wi-Fi и запустите приложение Prology Connect.
6. Войдите в раздел Обновление и запустите процесс обновления

