Настройка камеры DSH-C310 с помощью приложения Omna для Android



D-Link®

Прежде чем приступить к настройке, убедитесь, что:

- Ваше мобильное устройство подключено к Wi-Fi-сети маршрутизатора;
- на мобильном устройстве включен Bluetooth.

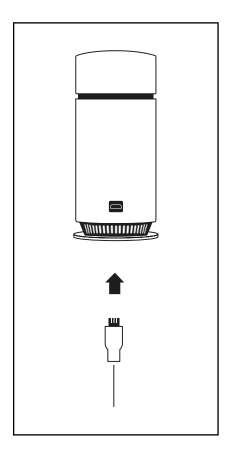


Установите приложение Omna.



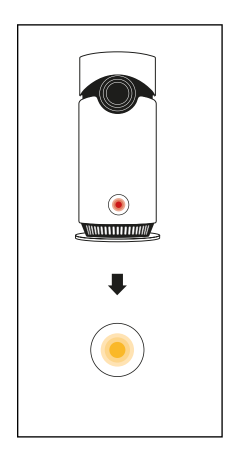


Подключите питание камеры и подождите, пока устройство загрузится.





Как только индикатор замигает оранжевым, устройство готово к работе.



Убедитесь, что на камере установлена версия ПО 1.3 или выше (см. на этикетке или в приложении Omna для iOS, если камера уже используется с устройствами iOS).

4

Запустите приложение Omna и нажмите **Зарегистрироваться**.



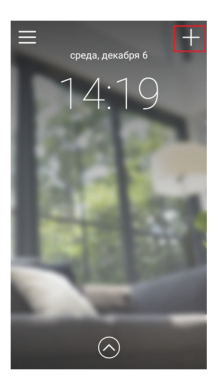
Заполните необходимые данные и нажмите **Зарегистрироваться**.



На главной странице нажмите кнопку +, чтобы добавить камеру.





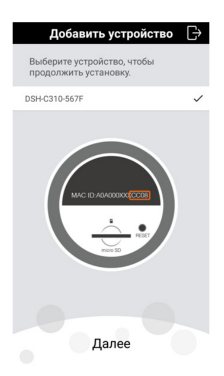


Убедитесь, что мобильное устройство подключено к домашней беспроводной сети и индикатор на камере мигает оранжевым. Нажмите **Далее**.



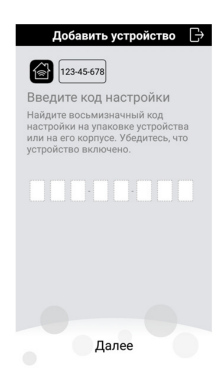
Для настройки потребуется включить геолокацию (правила работы приложений на современных Android-устройствах). Если появилось сообщение с просьбой активировать эту функцию, нажмите **ОК**.

В списке выберите устройства, которые необходимо добавить в учетную запись Omna, и нажмите **Далее**.



Разрешите приложению включать/ отключать Wi-Fi-соединение, нажав в появившемся окне с уведомлением кнопку **Разрешить**.

Введите код настройки, указанный в стикере на коробке или корпусе устройства, и нажмите **Далее**.



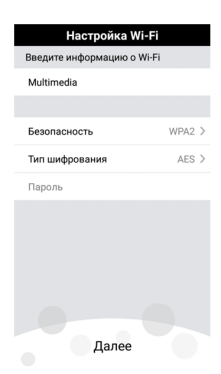
11

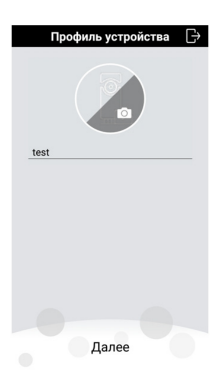
12

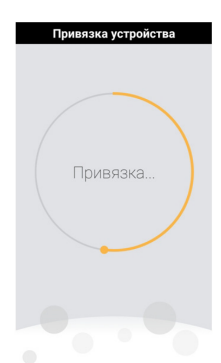
Укажите пароль от беспроводной сети, к которой будет подключена камера, и нажмите **Далее**.

Задайте имя камеры и нажмите Далее.

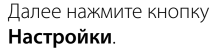
Дождитесь завершения привязки устройства к учетной записи Omna.







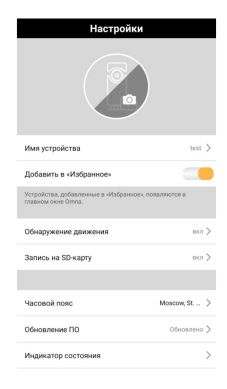
После завершения привязки откроется главная страница приложения Omna. Для добавления камеры нажмите кнопку (\(\capsilon\)



Включите пункт **Добавить в "Избранное"**, после чего камера появится на главной странице приложения.







Теперь Вы сможете подключаться к камере и просматривать изображение из любой точки мира через Интернет.