

Desarrollan en Rusia un colgante que protege a las mujeres de los ataques

Con una pulsación, el mensaje se envía a familiares y amigos; con dos, a usuarios en un radio de tres kilómetros; con tres, a los servicios de emergencia. La aplicación también tiene «un navegador de rutas seguras que construye la ruta más segura basándose en datos sobre delitos actuales en determinados lugares de la ciudad», indicó Denis Levshin, jefe del proyecto.

Por el momento ya se han creado prototipos del colgante inteligente y la aplicación para el sistema Android. En el futuro se prevé desarrollar una aplicación para el sistema iOS. Investigadores rusos crearon un colgante que protege a las mujeres en caso de que se produzca un ataque en su contra, comunicó a Sputnik el servicio de prensa de la organización sin fines de lucro Plataforma de la Iniciativa Tecnológica Nacional (NTI, por sus siglas en ruso).

«Un equipo de diseñadores creó un colgante y una aplicación que protegen a las mujeres de los ataques. La usuaria puede pulsar el dispositivo y automáticamente se envía una señal a otras usuarias en un radio de tres kilómetros, así como a los servicios de emergencia y a los familiares de su lista de contactos», informó la NTI.

Además, «la aplicación (...) incluye un asistente en línea que imita una voz masculina amenazadora» para asustar al atacante. En el futuro también se incorporará una función de señal luminosa para ahuyentar a los agresores.

El jefe del proyecto, Denis Levshin, explicó como funciona el colgante. Con una pulsación, el mensaje se envía a familiares y amigos; con dos, a usuarios en un radio de tres kilómetros; con tres, a los servicios de emergencia.

«El dispositivo envía una señal, la aplicación la recibe y envía mensajes con geolocalización, viene determinada por la tarjeta SIM. La aplicación también tiene un mapa que muestra a las personas que están en peligro, a las que van a ayudar y a los seres queridos que están cerca», añadió.

La aplicación también tiene «un navegador de rutas seguras que construye la ruta más segura basándose en datos sobre delitos actuales en determinados lugares de la ciudad», indicó.

Por el momento ya se han creado prototipos del colgante inteligente y la aplicación para el sistema Android. En el futuro se prevé desarrollar una aplicación para el sistema iOS, así como establecer el funcionamiento autónomo del dispositivo, incluso cuando el teléfono está descargado.

Con información de La Verdad