

<https://bluetoothpolice.com>

**ПРОТОКОЛ ЗА ПОТВЪРЖДАВАНЕ НА BLUETOOTH СИГНАЛ ПРИ
ВАКСИНИРАНИ И ТЕСТВАНИ С PCR И АНТИГЕН ТЕСТОВЕ
ИЗПОЛЗВАЙКИ ЕДИНСТВЕНО МОБИЛЕН ТЕЛЕФОН**

НЕЗАКОННОТО ЧИПИРАНЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО ЧРЕЗ МЕТОДИ КАТО ВАКСИНИРАНЕТО И PCR-ТЕСТОВЕТЕ Е РЕАЛЕН И НЕОСПОРИМ НАУЧЕН ФАКТ! Моля вижте следните важни видео-материали по въпроса:






РЕДИЦА НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ в научната литература на тази тематика съществуват от години. Ако напишем ключовите думи “nanoscale semiconductors and biological cells” в <https://www.researchgate.net> ще излезнат [редица публикации на тази тема](#). Ето една публикация от 2019 г. [Клетъчните нано-транзистори: Електронен интерфейс между нано полупроводници и биологически клетки](#)

Article

Cellular Nano-Transistor: An Electronic-Interface between Nanoscale Semiconductors and Biological Cells

October 2019
DOI:10.1016/j.mtnano.2019.100063

Authors:
 Sungjoon Kim
 Keisham Bijentimala
University of Chicago
 Vikas Berry
University of Illinois at Chicago

[Download citation](#) [Copy link](#)

Citations (6) References (70)

Abstract

A biocellular transistor transduces the biochemical activity of an interfaced cell into an electrical signal. Interfacial coupling of microcellular species with semiconducting nanomaterials in a cellular nano-transistor enables the confinement of transduced charge-carriers to one or two dimensions and at the bio/nano-interface, resulting in a highly sensitive change in carrier density. In contrast, conventional semiconductors allow carrier-flow in all three dimensions due to the lack of confinement, despite the sensitivity reducing away from the interface. Further, the semiconducting nanomaterials offer a large surface area, which enables compatible interface with microscale cells. This review presents the recent developments in cellular nano-transistors, their constructs, the cellular function and types, applicable nanoscale semiconductors, the interaction at the cell/nanomaterial interface, and the overall signal transduction mechanism. With millions of biological cells each having their own distinct functionalities, such as cellular response to chemicals, light, temperature, mechanical stress, electric stimuli; and enzymatic production of electrons; and numerous semiconducting nanomaterials to form interfaces with, the development of biocellular nano-transistors are set to evolve into an explosion of multifunctional devices, revolutionizing the field of bio-electronics

ХАКВАНЕТО НА ХОРАТА, тяхното следене и поемане на пълен контрол над тяхната биология и поведение е факт, за който привържениците на Новия Световен Ред открито говорят.



“ХОРАТА ВЕЧЕ СА ЖИВОТНИ, КОИТО МОГАТ ДА БЪДАТ ХАКНАТИ”

Ювал Ноа Харари от Световния икономически форум : “Хората ще могат да погледнат назад 100 години и да разпознаят вирусната епидемия като момента, в който е навлязъл нов режим на надзор. Особено надзор под кожата.” “Ковид е решаващ, защото това е което убеждава хората да приемат, да се узакони тоталното био-метрично наблюдение. Ако искаме да спрем тази епидемия ние имаме нужда не просто да наблюдаваме хората, ние имаме нужда да наблюдаваме това, което става под кожата.”, “В

миналото много правителства искаха да го направят, но никой не разбираше достатъчно добре биологията и никой не разполагаше с достатъчно изчислителна мощ и данни, за да хакне милиони хора. Нито Гестапо, нито КГБ можеха да го направят. Но скоро поне някои корпорации и правителства ще могат систематично да хакват всички хора. Ние, хората, ще свикнем с мисълта, че вече не сме загадъчни души. Сега сме животни, които могат да бъдат хакнати.”, “Данните може да позволят на елитите да направят нещо още по-радикално от изграждането на физически диктатури. Чрез хакването на организмите елитите могат да получат властта да прекрояват бъдещето на самия живот.”, “Науката заменя еволюцията чрез естествен подбор с еволюция чрез интелигентен дизайн, но не чрез интелигентния дизайн на някакъв бог над облаците, а чрез нашия интелигентен дизайн”. Източник: Bitchute.com - [Ювал Харари разкрива техния план. Не може да бъде по ясно от това. The Next Phase is the Surveillance Going Under the Skin, Yuval Noah Harari explain the great reset / transhumanism agenda; Free will is over; Covid Is Critical For People To Agree To Surveillance Under The Skin; "Meaningless, Worthless People" ;](#)

ДРУГИ МЕТОДИ

Съществуват и други методи за доказването на електромагнетизъм или магнетизъм при ваксинираните, тестваните с PCR тест и някои неваксинирани, които са се заразили от ваксинирани.



Редица видео-материали в интернет-пространството демонстрират странни явления при ваксинираните като магнетизъм, отчитане на метал на мястото на ваксинация чрез метален детектор, отчитане на EMF радиация и дори вариации в електрическото поле при изследване с мултиметър [MagnetGate](#).



В това видео, [BREAKING: HIGH FREQUENCY VAXED PEOPLE](#), се демонстрират измервания направени с професионално оборудване, HF35C High Frequency Analyzer, за оценка на радиочестотното лъчение на ваксинираните хора. Докато устройството измерва 0 до 3 при неваксинирани, показанията при ваксинираните са 20 до 43. За сравнение мобилният телефон на видеото даде мярка 17,3, а WiFi рутерът 278. В друго видео от същия автор този феномен бива отчетен с друг професионален уред - [FIREMEDIC8 CAPTURES BLUETOOTH & RF PHENOMENON](#). С това се вижда, че РАДИО-ЧЕСТОТНО ЛЪЧЕНИЕ, излъчвано от телата на ваксинираните хора Е РЕАЛНО.

ПРЕДИМСТВА НА МЕТОДА НА ОТКРИВАНЕ НА BLUETOOTH СИГНАЛ ЧРЕЗ ТЕЛЕФОН

• СТЕПЕН НА ОТКРИВАЕМОСТ

При методите използващи магнит, детектор на метали, EMF четец, бар-код четец и т.н. степента на откриваемост е много ниска. Най-успешният инструмент измежду изброените остава магнита (неодимов магнит) с ефективност може би от порядъка на максимум 10-30%, т.е. в максимум от 10-30% от случаите може да се отчете магнетизъм по този метод при ваксинираните. При методът с отчитане на Bluetooth сигнала с телефон опитът показва, че степента на откриваемост е някъде около 70-80%. Не всички ваксинирани излъчват такъв сигнал, защото могат да имат плацебо, а може да са налични и други неизвестни фактори, като детоксикация по естествен път или други.

• ДОСТЪПНОСТ И УДОБСТВО

Всеки (или почти всеки) човек днес има смарт телефон. Малцина са ентузиастите, които биха проявили специална инициатива да закупят специализиран инструмент за измерване на сигнал излъчван от тялото, но когато това е достъпно чрез телефона, то всеки може да го направи.

- **ИЗКЛЮЧИТЕЛНА ПРОСТОТА НА ПРИЛОЖЕНИЕТО**

Истинска обидна за интелекта е човек въоръжен с телефон и настоящото приложение да не може да открие Bluetooth чиповете на ваксинираните. Всеки, с абсолютна 100%-тна сигурност, може веднага да види многобройните нерегистрирани Bluetooth устройства (чиповете на ваксинираните) и всеки може да идентифицира кое устройство принадлежи на кого по метода на играта на Топло-Студено. Това не е въпрос на интелект! Това е въпрос на мотивация.

ПОКАНА КЪМ СПЕЦИАЛИСТИТЕ ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЯ И EMF

Отправлям покана към специалистите по телекомуникация и EMF за по-нататъшни изследвания със специализирани уреди за отчитане на радио-честотна радиация, както е показано в по-горните примери. Такива уреди могат да бъдат от типа **Far Field Meters**: HF35C, Safe and Sound Pro II RF Meter (демонстрирани във видео-материалите по-горе) или от типа **Near Field Probes**.

МОЛБА ЗА ОБРАТНА ВРЪЗКА С ЦЕЛ ДОПЪЛНИТЕЛНО УСЪВЪРШЕНСТВАНЕ НА ПРОТОКОЛА

Този протокол е съставен благодарение на натрупан практически опит. С натрупването на по-голямо количество информация е възможно да бъдат въведени допълнителни пояснения и корекции. Ето защо се обръщам с молба за обратна връзка, ако откриете някакъв нов елемент, който смятате за важен в този процес. Можете да ми пишете на и-мейл manu@TheUKofLLove.com или да се включите в някоя от групите в Telegram: Международна група – <https://t.me/VaxChipFinder> , Българска група – <https://t.me/VaxChipBG> .
Благодаря!

ВИДЕО КЪМ ПРОТОКОЛА

В това видео можете да видите подробна демонстрация на описания тук протокол:

[Bitchute.com](https://www.bitchute.com), [Указания за откриване на Bluetooth чипове при ваксинираните](#)

ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ 2 (на английски):
[Bitchute.com](https://www.bitchute.com), [How to find the Bluetooth chip in vaccinated people](#)



ВНИМАНИЕ! При тестовете в изолирана среда (поле, гора, планина), където **ЛИПСВА АКТИВНО РАДИО-ЧЕСТОТНО ПОЛЕ** е **НЕОБХОДИМО ТАКОВА ЕЛЕКТРО-МАГНИТНО ПОЛЕ ДА БЪДЕ СЪЗДАДЕНО**, за да се енергизира средата и да се активират Bluetooth устройствата в телата. Според споделения опит в документалния филм Синя Истина (BlueTruth), когато участниците не са носили със себе си никакви телефони или други уреди създаващи електро-магнитно поле, са били отчетени сигнали при двама от общо 6 участници. Но когато те са носили в себе си телефони с включен WiFi и интернет данни (data on), тогава са били отчетени сигнали при всичките 6 участници. Това най-вероятно е и обяснението защо във Франция са били отчетени едва 6 сигнала от общо 15 участници (Приложение 3) , докато испанският лекар д-р Луис Бенито съобщава, че е открил сигнала при 96 от 112 тествани ваксинирани пациенти (<https://dailyexpose.uk/2022/01/29/doctor-detects-mac-addresses-in-covid-vaccinated-individuals-with-bluetooth-applications/>).

Ето защо силно се препоръчва при тестовете, особено в извън градска среда **УЧАСТНИЦИТЕ ДА НОСЯТ ТЕЛЕФОН С ВКЛЮЧЕНИ WiFi И ИНТЕРНЕТ ДАННИ (DATA ON)** , за да се зареди и събуди Bluetooth устройството в тялото на тествания!

ПРОТОКОЛ

1. ПЪРВИ МЕТОД : БЪРЗ ТЕСТ НАВСЯКЪДЕ

Това е най-бързият и универсален метод. За него е необходимо да бъде закупена платената версия на приложението за откриване на Bluetooth устройства, която струва около \$1.5 за една година и \$5 за постоянно.

- **ИНСТРУМЕНТ ЗА ТЕСТА**

Мобилен телефон

- **ПРИЛОЖЕНИЕ**

За Android: "[Bluetooth Scanner - Bluetooth finder - pairing](#)" от Zoltan Pallagi. Съществуват и други подобни приложения, но те са по-бедни на опции, а и отзивите на ползвателите препоръчват най-много това приложение като най-прецизно в работата. Тук се разглежда работата именно с това приложение. Ето и примери за други приложения: "[Microchip Bluetooth Data](#)", "[Find My Bluetooth Device](#)", "[Free EMF Detector, EMF Meter – ElectroSmart](#)", и др.

За iPhone: "[Bluetooth BLE device](#)" (препоръчително), "[BLE Scanner 4.0](#)", "[Find My Bluetooth Device Pro](#)", "[Find My Bluetooth Device](#)", "[Scanner Bluetooth](#)" и др.

- **МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

Навсякъде, на открито или закрито място

Този метод дава възможност тестът да бъде направен навсякъде, включително на места с много хора, където има много резултати при сканирането и работата с идентификацията на съответния чип е най-затруднена. Ползването на **платената версия** в този случай е **задължително**, тъй като само в тази версия има възможност за **подредба на получените сигнали по сила на сигнала**. Така първият резултат, който е най-отгоре в списъка с откритите Bluetooth устройства ще бъде търсения от нас чип в тялото на ваксинирания.

Въпреки, че тестът може да бъде направен навсякъде все пак има изискване за минимално разстояние между тествания индивид и останалите хора. **Това разстояние е желателно да бъде минимум 3-5 метра**. В радиус от 3-5 метра не трябва да има други ваксинирани индивиди, тъй като сигналът идващ от техните Bluetooth устройства може да бъде класиран на първо място и това да затрудни процедурата по правилната идентификация на номера на чипа.

Фарадеева решетка

Втори вариант като местоположение е проверката да се бъде извършена в помещение, което е изолирано от всякакви радио-сигнали. Това са така наречените фарадееви решетки.

Помещението (палатка, кабинка, стая) се изолира с материал, който ефективно изолира Bluetooth сигнала. Това са метали от типа на мед или никел. Най-практични в това отношение са платовете импрегнирани с мед или никел или комбинация от двата метала, които се произвеждат специално с такава цел за защита от електромагнитни полета и радио-вълни.

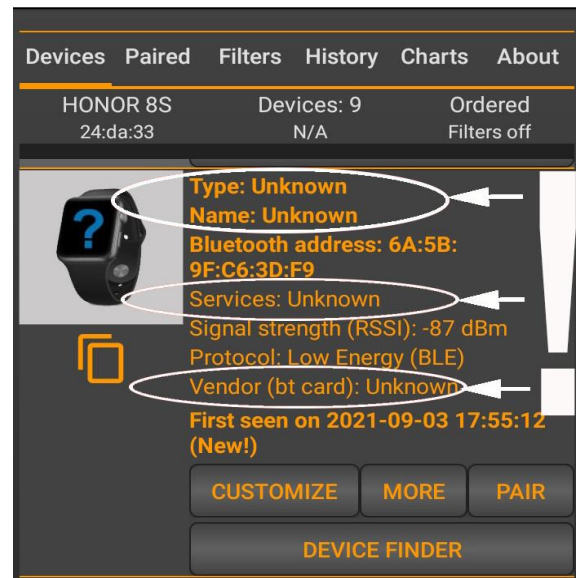
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ТЕСТА:

навсякъде, включително на
места с много хора



- **ИЗСЛЕДВАНО BLUETOOTH УСТРОЙСТВО /ЧИП НА ВАКСИНИРАНИЯ/**

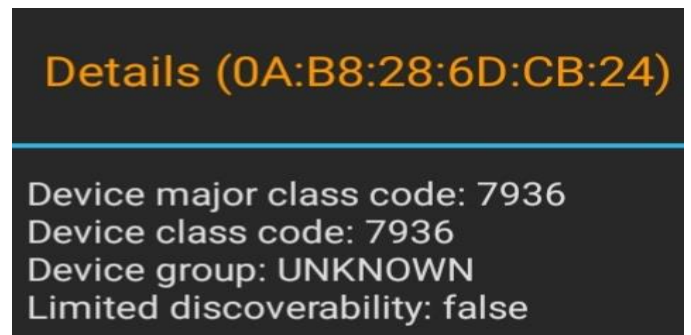
Bluetooth устройствата, които са инжектирани във ваксинираните чрез иРНК ваксините се появяват в резултатите на Bluetooth сканиращите приложения като MAC адреси, за които не съществува никаква допълнителна информация. Например, когато такова устройство бива открито от приложението, което се препоръчва за теста с Android, [Bluetooth Scanner - Bluetooth finder - pairing](#)” на Zoltan Pallagi, тези устройства се появяват със следната информация:



Name: unknown, **Type:** unknown, **Service:** unknown, **Vendor:** unknown

(**Име:** неизвестно, **Тип:** неизвестен, **Услуга:** неизвестна, **Търговец:** неизвестен)

Ако в това меню кликнем върху бутона **MORE** (ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ), ще излезна следния прозорец с важна допълнителна информация за Bluetooth кода на устройството.



В менюто се вижда, че кодът на Bluetooth устройството е 7936: “**Device major class code: 7936**”.

От този линк, https://flylib.com/books/en/1.134.1/the_bluetooth_protocol.html, можем да разберем какво точно означава този код. Съществува таблица на международен стандарт за обозначаване на различните класове Bluetooth устройства и всяко Bluetooth устройство носи в своя MAC адрес код с обозначение на вида на своя клас.

Table 25-1. Bluetooth major device classes

| Decimal | Hexadecimal | Device type |
|---------|-------------|--|
| 0 | 0x0000 | Miscellaneous devices |
| 256 | 0x0100 | Computers and PDAs |
| 512 | 0x0200 | Phones, including modems and faxes |
| 768 | 0x0300 | LAN adapters, routers, and network access points |
| 1024 | 0x0400 | Audio/video devices (headsets, speakers, televisions, DVRs, etc.) |
| 1280 | 0x0500 | Input peripherals (mice, joysticks, keyboards, graphics tablets, etc.) |
| 1536 | 0x0600 | Imaging devices (printers, scanners, cameras, monitors, etc.) |
| 1792 | 0x0700 | Wearable devices |
| 2048 | 0x0800 | Toys |
| 7936 | 0x1F00 | Uncategorized: anything for which the Bluetooth Special Interest Group (SIG) has not yet defined a standardized code (e.g., GPS locators or laboratory probes) |

Ето цялата таблица в превод на български:
Bluetooth основни класове на устройствата

| Децимален код | Хексадецимален код | Вид на устройството |
|---------------|--------------------|--|
| 0 | 0x0000 | Разни устройства |
| 256 | 0x0100 | Компютри и падове |
| 512 | 0x0200 | Телефони, включително модеми и факсове |
| 768 | 0x0300 | LAN адаптери, рутери и точки на мрежови достъп |
| 1024 | 0x0400 | Аудио/видео устройства (слушалки, колонки, телевизори, DVR и др) |
| 1280 | 0x0500 | Input периферни устройства (мишки, джойстикове, клавиатури, графични таблети и др) |
| 1536 | 0x0600 | Картинни устройства (принтери, скенери, камери, монитори и др) |
| 1792 | 0x0700 | Носими устройства |
| 2048 | 0x0800 | Играчки |
| 7936 | 0x1F00 | Некатегоризирани: всичко, за което Групата за Специален Интерес към Bluetooth (международната организация за стандартизация на Bluetooth устройства – Bluetooth Special Interest Group, SIG) все още не е определила стандартен код, например GPS локатори или лабораторни проби. |

В случая е ясно, че не става дума за GPS локатори, а за “лабораторни проби”, т.е. устройства, които са произведени неофициално (без да бъдат регистрирани никъде) и поради това излизат в тази категория.

В допълнение на това, когато MAC адреса на това устройство бива въведен в специализиран интернет сайт за идентификация на Bluetooth устройства от типа <http://maclookup.app>, отново не се появява никаква информация. За всяко произведено Bluetooth устройство такава информация е необходимо да съществува. Тук ситуацията е аналогична на превозните средства и техните регистрационни номера. Когато се вкара регистрационен номер на превозно средство в сайт или компютърна система за идентификация, тогава цялата информация за това превозно средство се появява в справката. Тъй като справката за тези устройства не дава никаква информация за тях, заключението е, че става дума за нелегални Bluetooth устройства, чийто произход и функция са неизвестни. Именно това са Bluetooth устройствата (чиповете) на ваксинираните.



• МЕТОДОЛОГИЯ

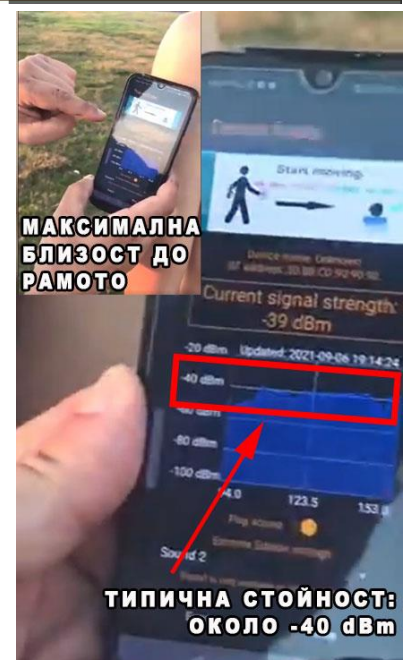
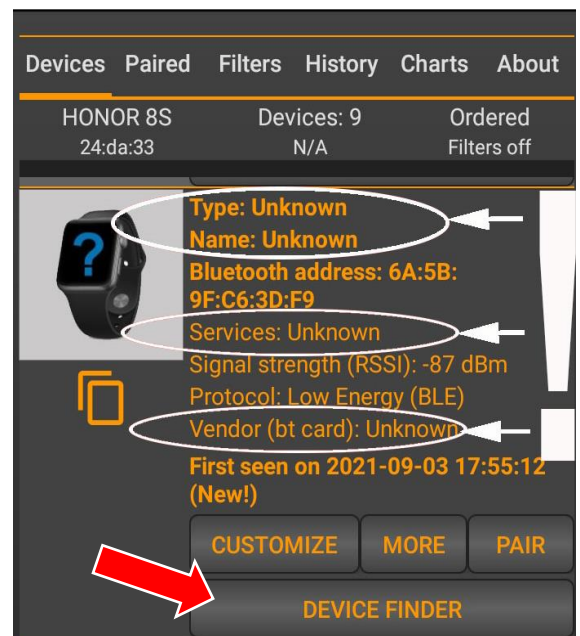
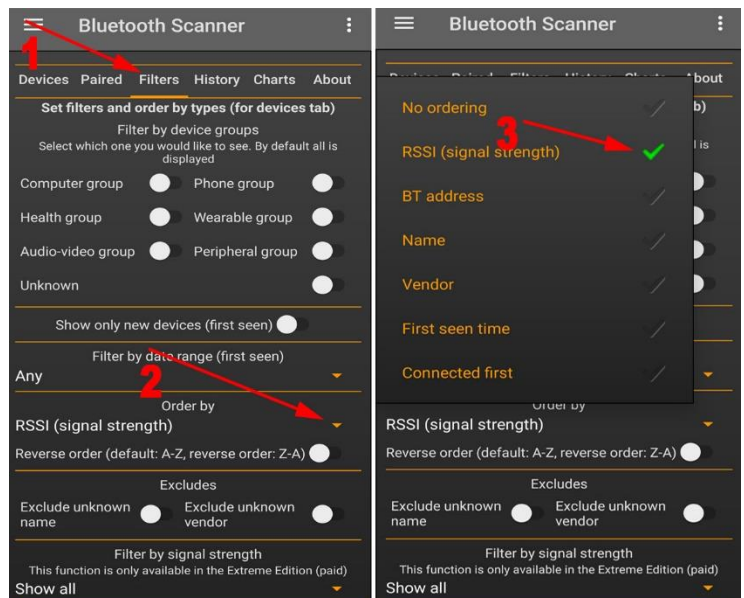
Да повторим: този метод може да се осъществи само с платената версия, тъй като само тя позволява класиране на резултатите от сканирането по сила на сигнала. За целта се избира менюто **Filters / Order by** и след това **RSSI (signal strength)**.

Ваксинираният застава на място, където в радиус от минимум 3-5 метра няма никой друг. Това е важно, за да се увеличи шанса първото устройство в списъка да е от тялото на тествания индивид. Колкото е по-голямо

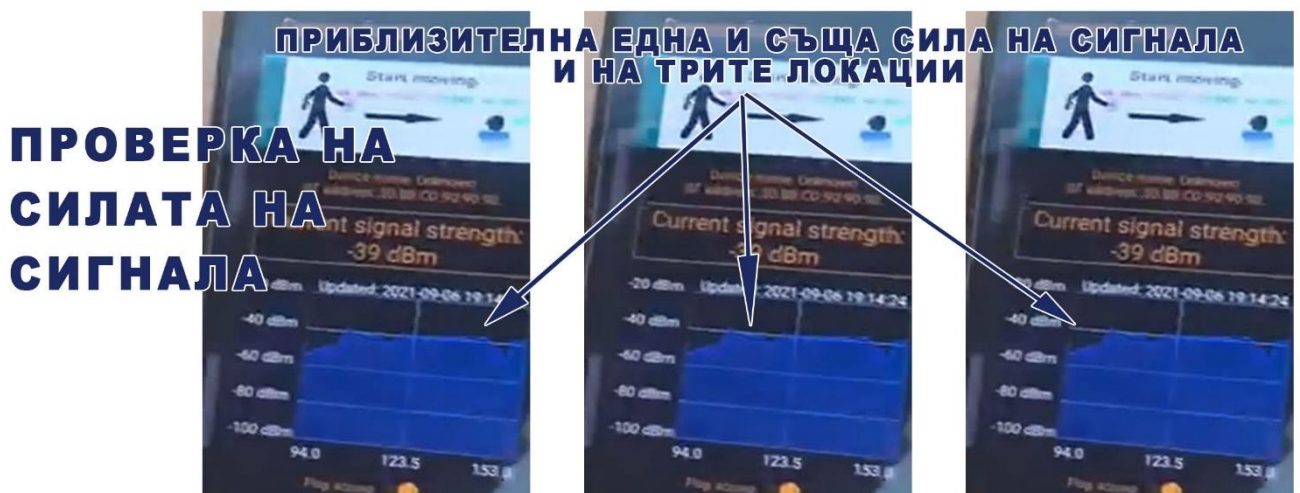
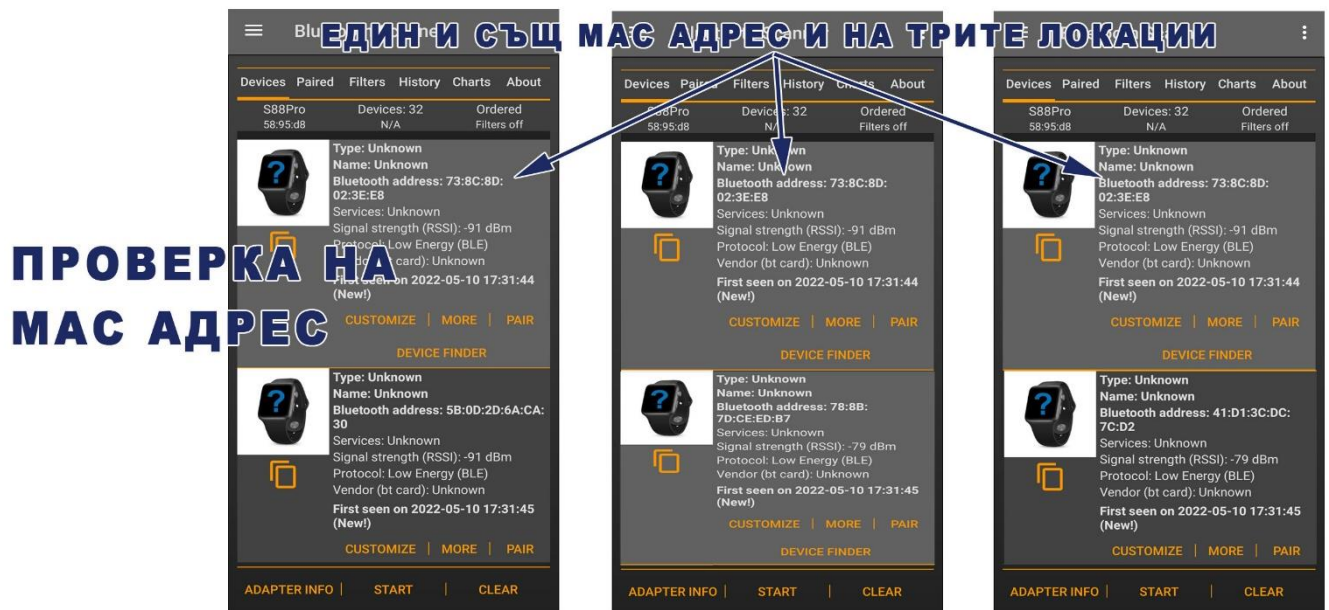
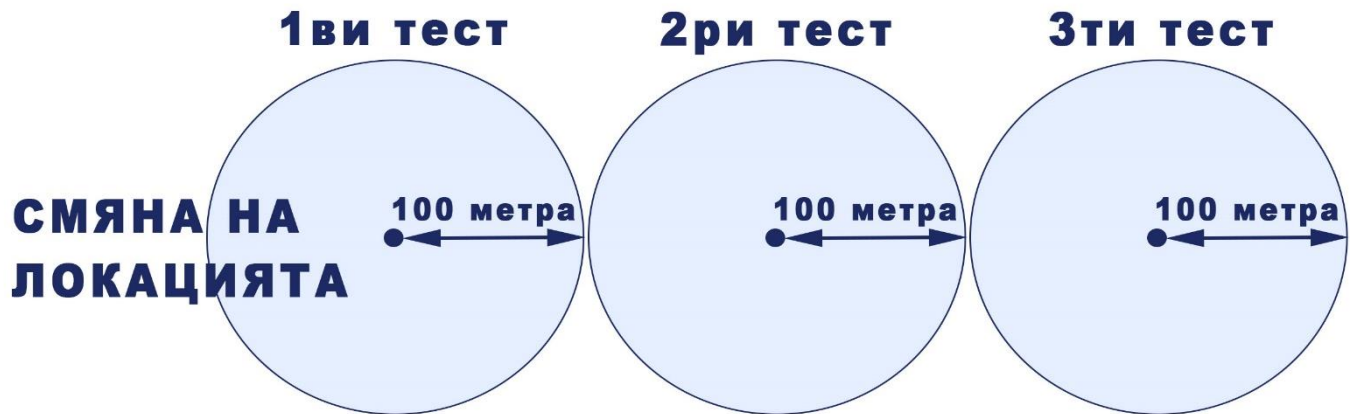
разстоянието между тествания индивид и всички други, толкова по-добра ще бъде прецизността и надеждността на теста. Телефонът се доближава максимално до тялото на ваксинирания, като в най-добрия случай той може да бъде допрян леко до мястото на ваксинация. Натиска се бутона START в дъното на екрана за започване на сканирането. След появата на резултатите (5-10 секунди) се търси първия резултат от описания вид Bluetooth устройства, който е най-отгоре в списъка с резултати. В неговия прозорец се натиска бутона DEVICE FINDER, за да се пристъпи към откриване на устройството чрез силата на сигнала, който то излъчва.

В отворения прозорец се вижда графика, която изобразява силата на сигнала. Може да се включи и звуков сигнал с бутон под графиката по желание на тествания. Колкото по-висока е графиката, толкова по-силен става сигнала, т.е. толкова по-близо се намира телефонът до Bluetooth устройството. Опитът показва, че типичната стойност на графиката на приложението при максимална близост на телефона до тялото на ваксинирания и особено до мястото на ваксинация е около -40 dBm, но това може и да варира (най-вече надолу).

Ако бъде засечен такъв силен сигнал, тогава тестваният запомня MAC адреса и сменя своето положение като се премества на минимум 100 метра от мястото на теста. За по-голяма сигурност, тестваният е добре да запише първите 2-3 резултата, за да елиминира на втория етап възможността от преплитане с други сигнали. На новото място, което е на минимум 100 метра разстояние от първия тест, се прави второ сканиране. Сега се търси същия MAC адрес, който е излезнал при първото сканиране. Ако има такова съпадение, то това е чипа на ваксинирания.



Отново може да бъде включена функцията за търсене чрез DEVICE FINDER, за да се увери тествания, че силата на сигнала от това устройство е останала постоянна. Сега тази процедура може да бъде повторена неограничен брой пъти, за допълнителна психологическа сигурност на тествания, като всеки път се отива на ново място, което е минимум 100 метра от предишното, за да се излезе от максималния параметър на действие на Bluetooth устройствата в последния тест и да се докаже, без съмнение, че съответното Bluetooth устройство се движи заедно с тялото.



Сега остава само една последна проверка. Тя е за елиминиране на възможността този сигнал

да идва не от тялото, а от телефона. Тази проверка е много елементарна. Ако сигналът идва от телефона, то той би бил постоянен. Ето защо тествания трябва да отдалечи телефона от тялото си на половин метър, после на един и после на два, за да види дали графиката намалява. Ако графиката варира (понижава се при отдалечаване на телефона от тялото и се увеличава при доближаване до тялото), то значи този сигнал идва именно от тялото, а не от телефона.

2. ВТОРИ МЕТОД : БЪРЗ ТЕСТ У ДОМА

Всичко споменато за **ПЪРВИ МЕТОД: БЪРЗ ТЕСТ НАВСЯКЪДЕ** важи и тук с две разлики:

- Местоположението е у дома
- Версията на приложението може да е и безплатната (без подредба на резултатите по силата на сигнала).

Тъй като безплатната версия не позволява подредба на резултатите по силата на сигнала, е необходимо да се открие среда, където или няма други хора наоколо в радиус от 100 метра или броят на хората да бъде достатъчно ограничен, за да може резултатите да бъдат не повече от 2-3 при сканирането, за да могат лесно да се елиминират по-отдалечените устройства и да остане само устройството с най-силен сигнал (този, идващ от тялото на тествания).

Стените на сградите създават частична изолация за Bluetooth сигнала и в повечето случаи може бързо да се идентифицира, кое е устройството на съответния ваксиниран, дори и да има повече от един резултат при сканирането. Отново говорим за резултати от типа на Bluetooth устройства, за които няма никаква информация. У дома едва ли такива резултати могат да бъдат повече от 1-3 броя, освен, ако човек не живее в голям град на първия етаж на оживена улица, но дори и в такъв случай резултатите от сканирането могат да бъдат намалени до минимум през нощта, когато няма хора на улицата до апартамента. За целта ваксинираният влиза във всяко помещение на дома си и докато е в него сканира с приложението на телефона, за да установи кой от регистрираните MAC адреси е постоянен за всяко едно от сканиранията. Второто нещо, което може да направи е да включи функцията за търсене на Bluetooth устройството с приложението и да види при кое устройство графичният интерфейс показва най-силен сигнал.

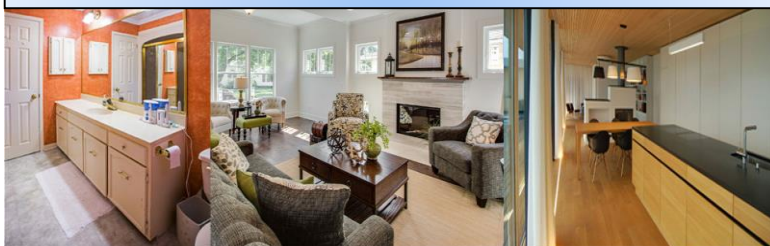
ЕДИН И СЪЩ MAC АДРЕС ВЪВ ВСИЧКИ ПОМЕЩЕНИЯ



ПРИБЛИЗИТЕЛНО ЕДНА И СЪЩА СИЛА НА СИГНАЛА В РАЗЛИЧНИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Тези приложения така или иначе са създадени с цел откриване на изгубени Bluetooth слушалки от тип iBud или други малки Bluetooth устройства и техните графични интерфейси индикират близостта с обекта, който излъчва съответния Bluetooth. След като установи кой е MAC адреса, който е постоянен във всяко помещение и също има най-силен сигнал, когато измерването се прави близо до тялото,

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ТЕСТА: у дома



тестващият излиза от къщи и се отдалечава на повече от 100 метра от дома си, за да направи нов тест. Причината да се отдалечи повече от 100 метра от дома си е, че Bluetooth сигнала има максимум 50-100 метра обхват. С това тестващият ще бъде на 100% абсолютно сигурен, че MAC адреса, който засича принадлежи на устройство, което се движи с него, а не устройство, което е локализирано някъде у дома или в съседство. Ако същия MAC адрес отново се появи, то това е доказателството, че този MAC адрес се движи заедно с него и той е чипиран. Елиминирането на вероятността сигнала да идва от телефона, а не от тялото става по описаната по-горе схема в края на първия метод.

3. ТРЕТИ МЕТОД : ТЕСТ НА ИЗОЛИРАНО МЯСТО БЕЗ ДРУГИ BLUETOOTH УСТРОЙСТВА

Всичко споменато за

ПЪРВИ МЕТОД: БЪРЗ ТЕСТ НАВСЯКЪДЕ важи и тук с две разлики:

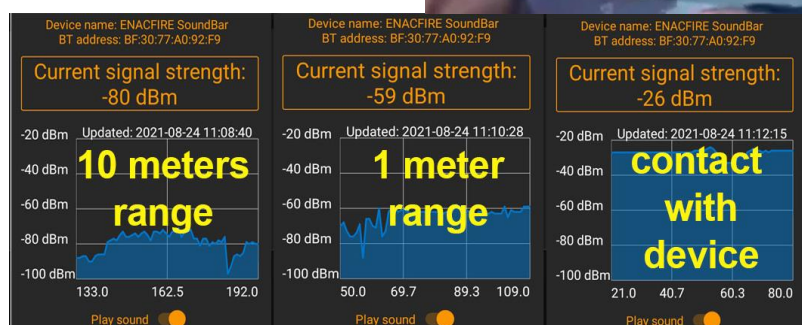
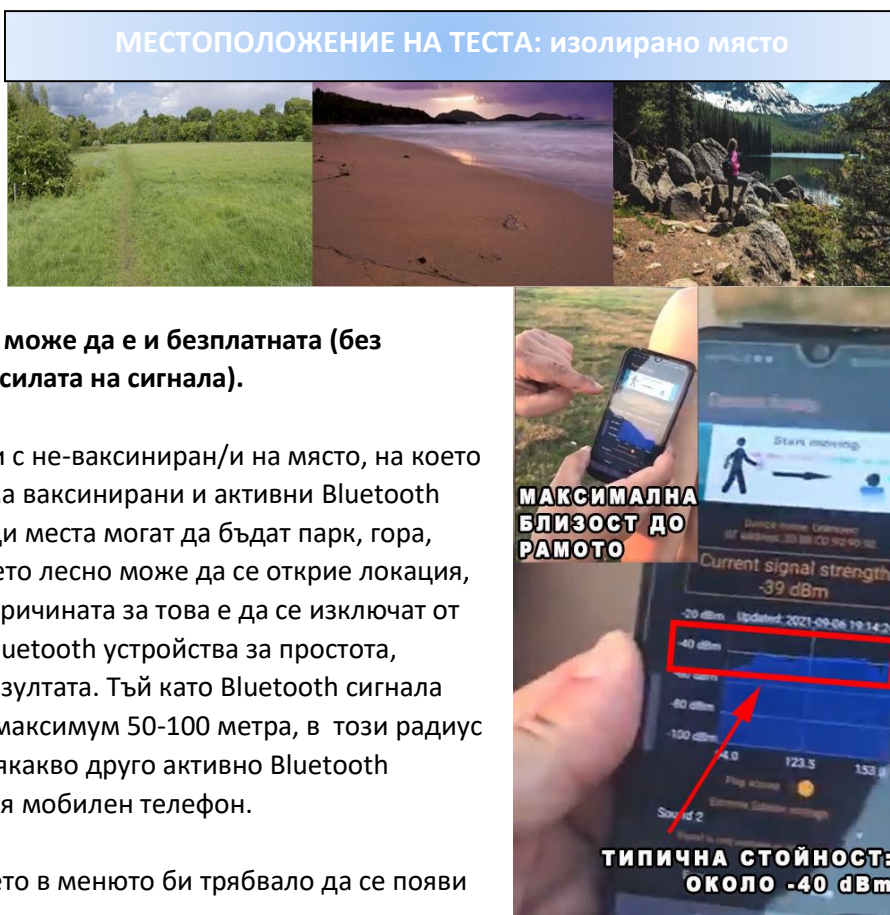
- Местоположението е място без други Bluetooth устройства (поляна, гора, планина и др)

- Версията на приложението може да е и безплатната (без подредба на резултатите по силата на сигнала).

Ваксинираният отива сам или с не-ваксиниран/и на място, на което в радиус от 50-100 метра няма ваксинирани и активни Bluetooth устройства. Такива подходящи места могат да бъдат парк, гора, поляна или други места, където лесно може да се открие локация, в която няма хора наблизо. Причината за това е да се изключат от проверката всякакви други Bluetooth устройства за простота, прецизност и сигурност на резултата. Тъй като Bluetooth сигнала има периметър на действие максимум 50-100 метра, в този радиус е необходимо да отсъства всякакво друго активно Bluetooth устройство освен използвания мобилен телефон.

При стартиране на сканирането в менюто би трябвало да се появи само един резултат от търсеня тип. Сега остава единствено да се провери силата на сигнала и да се елиминира вероятността този сигнал да идва от телефона по описания вече начин в **ПЪРВИ МЕТОД: БЪРЗ ТЕСТ НАВСЯКЪДЕ**.

Този метод дава най-висока психологическа сигурност за крайния резултат от теста поради визуалното възприятие на факта, че наоколо наистина няма никого, а неидентифицираното устройство все пак се появява.



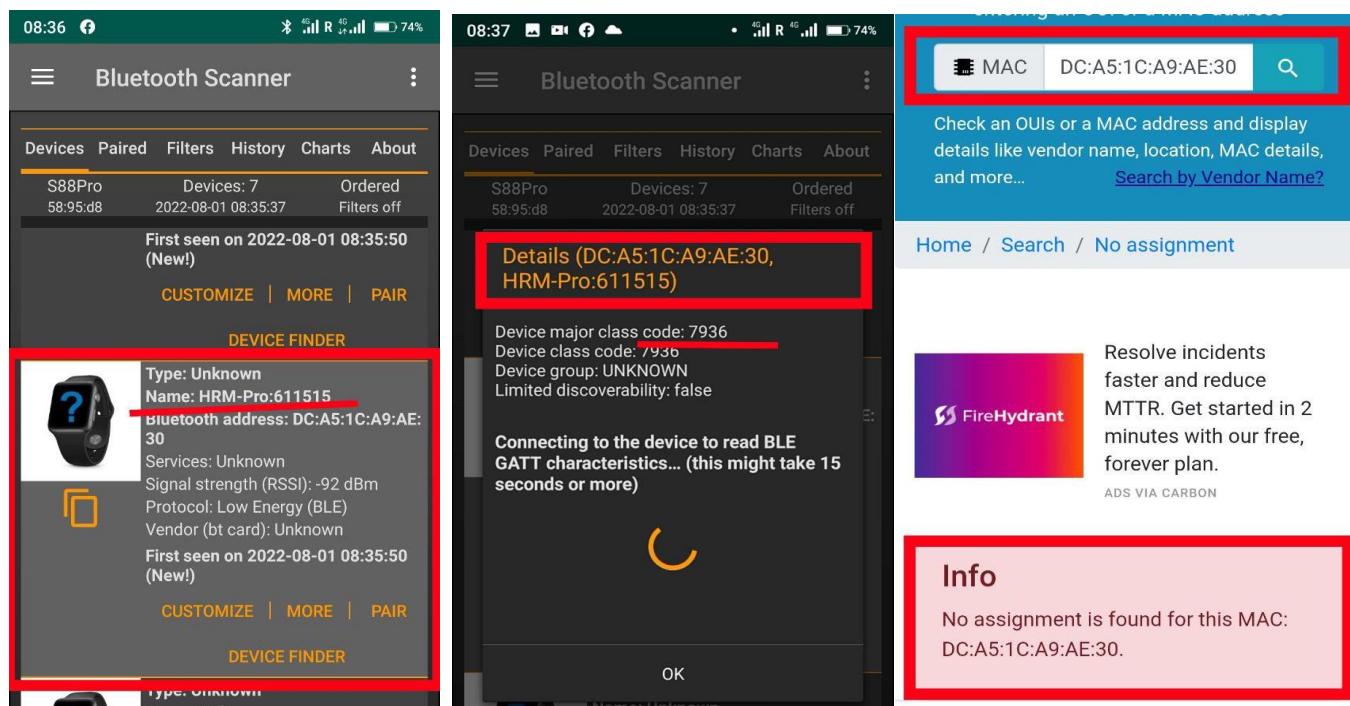
Силата на сигнала в препоръчаното приложение за Android [Bluetooth Scanner - Bluetooth finder - pairing](#) на Zoltan Pallagi при 10 метра, 1 метър и контакт с устройството.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА 1: НЕ ВСИЧКИ ВАКСИНИРАНИ излъчват Bluetooth сигнал. Според френско проучване само около 45% от тестваните ваксинирани индивиди са имали откриваеми Bluetooth емисии (Документ: https://tiny.cc/vaxchip_scires , уебсайт: <https://operationxb.citizen-light.com/>) , докато испанският лекар д-р Луис Бенито съобщава, че е открил сигнала при 96 от 112 тествани ваксинирани пациенти (<https://dailyexpose.uk/2022/01/29/doctor-detects-mac-addresses-in-covid-vaccinated-individuals-with-bluetooth-applications/>). Причините за това могат да бъдат, че някои от ваксините са плацебо (физиологичен разтвор), но може да има и други причини, които са неизвестни на този етап.

Както е обяснено в [Blue Truth \(Синя Истина\)](#) нано-частиците от графенов оксид, които отговарят за Bluetooth сигнала се енергизират в среда с наличие на електро-магнитно поле. Така например, в проведения първоначален експеримент в Мексико са отчетени едва 2 бр Bluetooth сигнала от 6 ваксинирани. Тогава ваксинираните не са носили телефоните със себе си и телата им не са били в среда с електро-магнитни полета. Но при втория тест, когато са били с телефони, при които е включен WiFi и услугите за интернет (Data On) е отчетен сигнал при всичките 6 участници. Това е и обяснението защо при изследването проведено във Франция е отчетен сигнал едва при 45% от случаите. Това е защото е било избрано специално място без никакъв сигнал от външни антени и всички участници не са имали включени телефони, които да създадат среда с електро-магнитно поле.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА 2: Докато при стандартните Bluetooth устройства MAC адресите са постоянни и не се изменят, то Bluetooth устройствата на ваксинираните могат да се изменят във времето, т.е. те може да не са постоянни. В техническата литература това е известно като spoofing – промяна на MAC адреса. Причината за тези вариации не са известни до момента. Номерът може да се изменя, но сигналът от тялото остава постоянен и непрекъснато генерира нови MAC адреси. Интервалът на смяна на тези MAC адреси също все още не е уточнен, но е поне няколко часа, което дава възможност да се направи теста успешно от всеки. Вариацията на тези адреси по никакъв начин не засягат резултатите от тестовете описани в този протокол.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА 3: Изглежда в опит да се прикрият следите на извършваното престъпление на някои от устройствата започнаха да се присвояват имена, но останалите параметри остават абсолютно същите! **Моля, проверявайте всички параметри!** Ето един такъв пример:



Протоколът е изработен от Момчил Павлов, Април 2022. Контакти: info@bluetoothpolice.com

За удобство при споделяне и работа с линковете можете да свалите документа: <https://bluetoothpolice.com>