

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՀՀ քննչական կոմիտեի կարիքների
համար տեղեկատվական տեխնոլոգիաների համակարգչային ծրագրային
փաթեթների ծառայություններ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀՔԿԴ-ԷԱՃԾՁԲ-ՏՏ-18/1-1

ք.Երևան _____/_____/2018թ.

ՀՀ քննչական կոմիտեի ղեկարտամենտ -ը ի դեմս Դեպարտամենտի ղեկավար Արամ Նիկոյան -ի, որը գործում է ՀՀ քննչական կոմիտեի ղեկարտամենտ -ի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և Միկրոբիսկ ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ռոստոմ Մալխասյան-ի, որը գործում է Միկրոբիսկ ՍՊԸ կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է ՀՀ քննչական կոմիտեի կարիքների համար տեղեկատվական տեխնոլոգիաների համակարգչային ծրագրային փաթեթների ծառայություններ ծառայությունների մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆԵՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն Էականորեն խախտել է

պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝
ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.4 Կատարողը պարտավոր է՝

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.3 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սևանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄՆԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ Էլեկտրոնային գնումների ARMEPS համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ուղեցույցներ, ձեռնարկներ» ենթաբաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է Էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը

ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների ARMEPS համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների ARMEPS համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է 3261636.00 (երեք միլիոն երկու հարյուր վաթսուներեկ հազար վեց հարյուր երեսուներեկ) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն :

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է %s ՀՀ դրամ% s :

Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

6. ԱՆՀԱՂՔԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Պատվիրատուի կողմից այն ստորագրելու պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը¹:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի

իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով

1) Կատարողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

7.8 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից

բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

7.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.11 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

7.12 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.13 Սույն պայմանագիրը կազմված է __ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.14 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

¹Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պկիրառելի չէ:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ	ԿԱՏԱՐՈՂ
ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ	ՄԻԿՐՈՐԻՆԳ ՍՊԸ
ՀՀ քննչական կոմիտեի դեպարտամենտ	Հասցե՝ ՀՀ, ք.Երևան, Սայաթ-Նովայի պող.
Հասցե՝ Մամիկոնյանց 46/5	33/63
ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական	Ինեկոբանկ ՓԲԸ
վարչություն	2050022150151001
900011000834	

02631263

Դեպարտամենտի ղեկավար Արամ Նիկոյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

00824922

Ռոստոմ Մալխասյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
1	48511700/2	Ծրագրա-ապարատային համալիր «Мобильный Криминалист Детектив» Համալիրի կառուցվածքը Անվանում 1 Ծրագրային ապահովում	դրամ	3261636.00	1	հասցեն	Ժամկետը
						Ք.Երևան, Մամիկոնյանց 46/5	Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 20.12.2018թ

«Мобильный
Криминалист
Детектив»
ԷՀՄ-ի համար
նախատեսվա
ծ ծրագրերի
պետական
գրանցման
վկայական №
2009613181
առ 2009թ.
հունիսի 18 2
Guardant Sign
Flash
ծրագրային
ապահովման
համար նախա
տեսված USB
բանալի՝ USB0,
USB 3.0 ստան
դարտների եւ
GSII64
կոդավորման
ալգորիթմների
ապահովմամբ
(կամ
համարժեքի՝
ըստ բնութագ
րերի),

ECC160-ի
(կամ
համարժեքի՝
ըստ
բնութագրերի)
եւ AES համաչ
ափ/սիմետրիկ
կոդավորման
ստանդարտի
ապահովմամբ
՝ ապօրինի պ
ատճենահանո
ւմից եւ GSII64
ալգորիթմների
ց պաշտպանել
ու համար
(կամ
համարժեքը՝
ըստ բնութագ
րերի),
RAND64-ի
(կամ
համարժեքի՝
ըստ
բնութագրերի)
եւ HASH64-ի
(կամ
համարժեքի՝
ըստ

բնութագրերի)
ապահովմամբ
արտոնագրվ
ած տեղեկությ
ունները
կողավորելու
համար,
պորտին
միացնելու
լուսային
նշումով եւ շա
հագործմանը
պատրաստակ
անությամբ:
ԱԴԾ-ի (\$ՍԲ-ի)
ծանուցում՝ R
Ս0000020777,
կարգավիճակ
ը՝ գործող,
գրանցման
ամսաթիվը՝
27.01.2015,
վավեր է մինչև
26.01.2020
Տեխնիկական
բնութագիր:
Արտադրանքի
տեխնիկական
բնութագրերը:

Ընդհանուր
տեղեկություն
Անտոացիա 1.
Ծրագրային
ապահովման
արտադրման
ամսաթիվը
2015 թ-ից 2.
USB բանալի
Նոր 3.
Արտադրանքի
տեխնիկական
աջակցություն
հեռախոսով եւ
Էլեկտրոնային
փոստով Առկա
Է 4. Բաժանոր
դագրություն
ծրագրային
ապահովման
թարմացումներ
րին՝ կրիչի
ձեռքբերման
պահից 12
ամիս
Ծրագրային
ապահովման
ընդհանուր նշ
անակությունը

5. Բջջային հեռախոսների օգտվողների տվյալների տրամաբանական ընթերցումը և տրամաբանական վերլուծումը։ Nokia, Sony Ericsson, Samsung, BlackBerry, iPhone, iPod Touch և iPad սարքերից, Android, Windows Mobile, Windows Phone ՕՆ-ն ապահովող ցանկացած սարքերից Առկա է 6. Ֆիզիկական պատկերի ընթերցումը Android ՕՆ-ով

աշխատող
սարքերից՝
root
իրավունքների
անկայության
դեպքում
Առկա է 7.
Ֆիզիկական
պատկերի
ընթերցում
Android OՀ-ով
աշխատող
Samsung-ի
սարքերից
Առկա է 8.
Ֆիզիկական
պատկերի
ընթերցում
Android OՀ-ով
աշխատող LG-
ի սարքերից
Առկա է 9.
Ֆիզիկական
պատկերի
ընթերցում
Spreadtrum
չիփսերներով
աշխատող
սարքերից

Առկա է 10.
Ֆիզիկական
պատկերի
ընթերցում
MediaTek
չիփսերներով
աշխատող
սարքերից
Առկա է 11.
Ֆիզիկական
պատկերի
ընթերցում
Qualcomm
չիփսերներով
աշխատող
սարքերից
Առկա է 12.
Ֆիզիկական
պատկերի
ընթերցում DJI
դրոններից
Առկա է 13. Հա
շվառումների
գրառման
տվյալների
ընթերցում
ընթացիկ
Windows OՆ-
ում Առկա է

14. Տվյալների ընթերցում եւ վերլուծում՝ ամպային ծառայություններից Առկա է 15.

Տվյալների ընթերցում եւ վերլուծում՝ SI M-քարտերից Առկա է 16.

Տվյալների ընթերցում եւ վերլուծում՝ հիշողության քարտերից Առկա է 17.

IOS, Android, BlackBerry, Windows Phone ՕՀ-ով աշխատող սարքերի ֆիզիկական պատկերների ներմուծում Առկա է 18. DJI դրոնների ֆիզիկական

պատկերների
ներմուծում
Առկա է 19. Ro
ot-հասանելիո
ւթյան
մոդուլ` Android
O<-ով
աշխատող
սարքերի
համար Առկա
է 20.
Էլեկտրոնային
նյութական ա
պացույցների
որոնում եւ վե
րլուծություն,
ջնջված
հատվածների
տվյալների վե
րականգնում
հետագա կրիմ
ինալիստակա
ն հետազոտու
թյան համար,
ծեռք բերված
կամ ուսումնա
սիրված
շարժական
սարքի համակ

արգչա-տեխնիկական փորձաքննության վերաբերյալ գեկույցի պատրաստում Առկա է Ապահովվող օպերացիոն համակարգերը Bit-ի խորությոնը
21. Windows 10 32 / 64 bit
22. Windows 8.1 32 / 64 bit
23. Windows 8 32 / 64 bit
24. Windows 7 32 / 64 bit
25. Windows Vista 32 / 64 bit
26. Windows Server 2008 R2 32 / 64 bit
27. Windows Server 2008 32 / 64 bit
28. Windows

Server 2003
R2 32 / 64 bit
29. Windows
Server 2003 32
/ 64 bit
Ընդհանուր
բնութագիր
Անոտացիա
30.
Ապահովվող
սարքերի
ընդհանուր
քանակը Ավելի
քան 19550 31.
Ապահովվող
բջջային հավե
լվածների տար
բերակների
ընդհանուր
քանակը Ավելի
քան 7300 32.
Բջջային հավե
լվածների տա
րբերակների
քանակը
Android ՕՀ-ի
համար Ավելի
քան 3800 33.
Բջջային հավե

վաճների տա
րբերակների
քանակը IOS
0Հ-ի համար
Ավելի քան
3300 34.
Բջջային հավե
լվաճների տա
րբերակների
քանակը
Windows
Phone 0Հ-ի
համար 60 35.
Բջջային հավե
լվաճների տա
րբերակների
քանակը
Blackberry 10
0Հ-ի համար
16 Շարժական
սարքավորում
ներն
ապահովող
հարթակները
Տարբերակ 36.
Android 1.6 -
8.x 37. iOS 4.x
- 11.x 38.
BlackBerry

10.x 39.
BlackBerry
OS/RIM OS 4.5
- 7.1 40.
Windows
Phone 8, 10
41. Windows
Mobile 5.x -
6.x 42. Nokia
Series 30. 40
43. Symbian
Series 60,
80,90 Anna
Nokia Belle ^3
UIQ2, UIQ3 44.
Motorola OS
Embedded
Legacy P2K,
P2K A6 45.
Samsung Swift
GSM Sysol
GSM DragonFly
GSM OS Bada
Ծրագրային
ապահովման
ընդհանուր
ֆունկցիոնալ
հնարավորությ
ունները

Անտացիա
46. Տվյալների
պահպանում
ծրագրային
ապահովման
ներքին
բազայում կամ
OFB-ի
արտաքին
ձեռնարկում
Առկա է 47.
Մալուխի
միջոցով
շարժական
սարքերի
միացման
ապահովում
Առկա է 48.
Bluetooth-ի
միջոցով
միացման
ապահովում
Symbian-ով եւ
Windows
Mobile-ով
աշխատող
Nokia,
Samsung, Sony
Ericsson

շարժական
սարքերի
համար Առկա
է 49.
Շարժական
սարքերը
մալուխի
միջոցով
միացնելու
դրայվերներ
Առկա է
Android Apple
HTC Huawei LG
Samsung
Motorola Sony
Blackberry
Nokia Windows
Mobile 50.
Խեշավորման
ալգորիթմների
ապահովում
ԳՕՍՏ Ք
34.11-94
SHA-2
(SHA-256)MD5
CRC SHA-1
HAVAL 51.
Ապահովվող ա
րտահանման

ձեռնարկները
PDF RTF HTML
XML XLS 52.
Լրացուցիչ
օգտագործվող
շաբլոնի
վերնագիր՝ ար
տահանման հ
աշվետվություն
ների համար
Առկա է 53.
Սարքի արդյուն
նահանման
յուրաքանչյուր
սեսիայի
անկախ
պահպանում
ծրագրի
ներքին
տվյալների
բազայում
Առկա է 54.
Լրացուցիչ
տեքստային
դաշտեր՝
տեխնիկական
փորձաքննությ
ան
վերաբերյալ

տեղեկության
պահպանման
համար Առկա
Է 55. Ներկառո
ւցված HEX-
դիտող Առկա Է
56. Կրիչ՝
արտադրանքի
դիստրիբուտի
վի հետ Առկա
Է 57. Մոդուլ՝
բջջային
սարքերի
կոդավորված
պատկերների
գաղտնաբառե
րի
ընտրության
համար Առկա
Է 58. Ամպային
ծառայություն
ներից
տվյալների
դուրսբերման
մոդուլ Առկա Է
59. Սկառու
մոդուլ՝
Windows-ով
աշխատող

համակարգչից
հաշվառման
տվյալների
դուրսբերման
համար Առկա
Է Շարժական
սարքի
օգտվողի
տվյալների
ընթերցում
Անտոացիա
60. Սարքի
մասին
ընդհանուր տե
ղեկություններ
ի ընթերցում
(մոդել,
սերիական
համարներ,
ժամանակի պ
արամետրեր,
բջջային կապի
օպերատորի
մասին տեղեկ
ություններ)
Առկա է 61.
Սարքի հեռախ
ոսագրքի
ընթերցում

Առկա է 62. Կո
նտակտային
բոլոր
համարների
ընթերցում
Առկա է 63.
Կոնտակտի
փոփոխման
ամսաթվի
ընթերցում
Առկա է iOS-ի
և Android-ի
համար 64.
SMS հաղորդա
գրությունների
ընթերցում
Առկա է 65.
MMS հաղորդա
գրությունների
ընթերցում
Առկա է 66.
Էլեկտրոնային
փոստով հաղո
րդագրություն
ների
ընթերցում
Առկա է 67.
Էլփոստի հաղ
որդագրությու

նների հավելվածների ընթերցում Առկա է 68. Օրացույցային իրադարձությունների եկ կազմակերպչի ընթերցում (բիզնես, նշումներ) Առկա է 69. Հեռախոսի ֆայլային համակարգի ընթերցում Առկա է, բացի Nokia Series 30-ից 70. iOS-ի հավելվածների տվյալների ընթերցում Առկա է 71. Android-ի հավելվածների տվյալների ընթերցում Առկա է 72. BlackBerry

Messenger-ի
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 73.

Skype-ի
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 74.

RIM OS 10-ի
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 75.

Google Maps,
Yandex.Maps,
Yandex.Naviga
tor տվյալների
ընթերցում
Առկա է 76.

Facebook,
Facebook
Messenger-ի
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 77. OK

(Odnoklassniki
)-ի տվյալների
ընթերցում
Առկա է 78. VK
/ V Kontakte- ի

տվյալների
ընթերցում
Առկա է 79.

Evernote-ի
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 80.

ICQ-ի
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 81.

WhatsApp-ի,
Telegram-ի,
Viber-ի
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 82. Ին

տերնետային
բրաուզերների
g տվյալների
ընթերցում
Առկա է 83.

Չանգի տեղեկ
ամատյանի
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 84. Wi-

Fi կապի
տվյալների

ընթերցում

iOS-ում եւ

Android-ում

Առկա է 85.

IOS- ի

սարքերի IP

տվյալների

ընթերցում

Առկա է 86.

IOS- ի եւ

Symbian OS- ի

բազային

կայանների

կապի

ընթերցում

Առկա է 87.

BlackBerry

10-ի

հավելվածից

ստացված

տվյալների

ընթերցում

Առկա է 88.

Windows

Phone- ի 8-ի,

10 հավելվածն

երի

տվյալների

ընթերցում

Առկա է 89.
SIM
քարտերից
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 90. SD
քարտի աղբա
րկղի/dump-ի
ընթերցում
Առկա է 91. DJI
դրոններից
տվյալների
ընթերցում
Առկա է
Արխիվային կր
կնօրինակներ
ից եւ
ամպային պա
հեստներից
տվյալների
ներմուծում
92. OFB-ի տր
ամաբանակա
ն արխիվային
օրինակներից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 93.
iTunes

արիսիվային կ
րկնօրինակնե
րի տվյալների
ներմուծում
Առկա է 94.
iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
DMG / IMG-ի ոչ-
կոդավորված
ֆիզիկական
պատկերից
Առկա է 95.
iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
.XRY
ֆիզիկական
պատկերից
Առկա է 96.
iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
Elcomsoft-ի ոչ-
կոդավորված
պատկերից
Առկա է 97.
iOS սարքի
տվյալների

ներմուծում
Elcomsoft-ի
կողմից
պատկերից
Առկա է 98.
iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
Lantern-ի
կողմից
պատկերից
Առկա է 99.
iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
Lantern-ի ոչ-
կողմից
պատկերից
Առկա է 100.
iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
Tarball-ի
(.tar/.tar.gz) տ
րամաբանակ
ան
արխիվային կ
րկնորինակից
Առկա է 101.

iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
Cellebrite
Ֆիզիկական
պատկերից
Առկա է 102.

iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
Cellebrite տրա
մաբանական
պատկերից
Առկա է 103.

iOS սարքի
տվյալների
ներմուծում
Cellebrite
Advanced
Logical տրամ
աբանական
պատկերից
Առկա է 104.

Տվյալների
ներմուծում
Android- ի տր
ամաբանակա
ն կրկնօրինակ
ումից (adb կր

կնօրինակում)
Առկա է 105.
Տվյալների
ներմուծում
Ֆիզիկական
Android
պատկերից
Առկա է 106.
Android սարքի
տվյալների
ներմուծում
Ֆայլային
համակարգի
ֆայլերի
հավաքածուի
թղթապանակի
g Առկա է 107.
Android սարքի
տվյալների
ներմուծում
Cellebrit- ի
արխիվային
պատճենից
Առկա է 108.
Android սարքի
տվյալների
ներմուծում տ
րամաբանակ
ան CWM կրկն

օրինակից
Առկա է 109.
Android սարքի
տվյալների
ներմուծում
TWRP տրամա
բանական կրկ
նօրինակից
Առկա է 110.
Android սարքի
տվյալների
ներմուծում
Xiaomi կրկնօր
ինակից Առկա
է 111. Android
սարքի
տվյալների
ներմուծում
Oppo կրկնօրի
նակից Առկա է
112. Android
սարքի
տվյալների
ներմուծում
Huawei-ի կրկն
օրինակից
Առկա է 113.
BlackBerry
սարքի

տվյալների
ներմուծում
BlackBerry
Desktop-ի
(BB
ձեռագրի,
BB10) կրկնորի
նակից Առկա է
114.
BlackBerry
սարքի
տվյալների
ներմուծում
BlackBerry
Desktop-ի (IPD
ձեռագրի) կրկ
նորինակից
Առկա է 115.
Chip-off
BlackBerry-ի
պատկերի
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 116.
BlackBerry
սարքի
տվյալների
ներմուծում
(RIM OS 10)

BlackBerry
Link (BBB
ծեւաչափ)-ի
արխիվային կ
րկնօրինակից
Առկա է 117.
Windows
Phone սարքի
տվյալների
ներմուծում
Microsoft-ի
ամպային
պահոցից`
HTTPS
պրոտոկոլով
Առկա է 118.
Elcomsoft
Phone
Password
Breaker-ի
պատկերի
տվյալների
ներմուծում
ընթերցված
 iCloud
ամպային
պահոցից [երբ
ֆայլերի անվա
նումների վեր

ականգնումն
անջատված է]
Առկա է 119.
iPhone, iPod
Touch կամ
iPad սարքերի
տեխնոլոգիակ
ան
ֆիզիկական
պատկերների
ներմուծում
թողարկված
Apple-ի
սպասարկման
կենտրոնի
կողմից Առկա
է 120. Nokia
NBU-ի
արխիվային կ
րկնօրինակից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 121.
Nokia MBK-ի
արխիվային կ
րկնօրինակից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 122.

Հիշողության
քարտի
պատկերի
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 123.
UICC-ի
պատկերի
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 124.
Դրոնի
պատկերի
տվյալների
ներմուծում
Առկա է Սարքի
աշխարհագր
ական դիրքի
տվյալների
վերլուծում
125. Մեդիա
ֆայլերի Exif
վերնագրերից
տվյալների
ընթերցում
Առկա է 126.
XMP մեդիա
ֆայլի
վերնագրերից

տվյալների
ընթերցում
Առկա է 127.
Symbian OS
սարքերի
LifeBlog
բազայի աշխա
րհագրական կ
ոորդինատներ
ի որոշում
Առկա է 128.
Wi-Fi կապերի
բազայի աշխա
րհագրական կ
ոորդինատներ
ի որոշում iOS
սարքերի եւ
Android- ի
համար Առկա
է 129. Բջջային
ցանցի
բազային
կայանների
հետ կապի
հիման վրա ա
շխարհագրակ
ան կոորդինա
տների
որոշում

Symbian- ի,
Android- ի եւ
iOS- ի համար
(բազայի
առկայութեան
դեպքում)
Առկա է 130.
iOS-ով
աշխատող
սարքերի
համար IP-
կապի հիման
վրա աշխարհ
ագրական կոո
րդինատների
որոշում
Յանդեքսի
սերվերի
միջոցով Առկա
է 131. iOS-ով
աշխատող
սարքերի հավ
ելվածներից ա
շխարհագրակ
ան կոորդինա
տների
դուրսբերում
Առկա է 132.
Android-ով

աշխատող
սարքերի հավելվածներից աշխարհագրական կոորդինատների դուրսբերում Առկա է 133. Google Maps քարտերի ձեռքբերում եւ ցուցադրում՝ ըստ սահմանված կամ կարդացված կոորդինատների Առկա է 134. Open Street Maps քարտերի ձեռքբերում եւ ցուցադրում՝ ըստ սահմանված կամ կարդացված կոորդինատների Առկա է 135.

Yandex.Maps,
Yandex.Navigator հավելվածների
տվյալների ներմուծում
Առկա է 136.
Սարքի սեփականատիրոջ
մոտավոր երթուղու
կառուցումը՝
ըստ KML
ֆայլի կոորդինատների
Առկա է 137. Google
ծառայությունների մի քանի
բաժանորդների համատեղ
տեղակայության
վերլուծում
(նախնական տվյալները՝
KML ֆայլից)
Առկա է 138.
Google ծառայությունների
մի քանի բաժ

անորդների
համատեղ
ուղիների
վերլուծում
(Նախնական
տվյալները՝
KML ֆայլից)
Առկա է
Հեռավար
տվյալների վե
րականգնում
եւ վերլուծում
139. Ձևզված կ
ոնտակտների
հատվածների
վերականգնու
մ՝ SQLite
դիտողի
միջոցով, iOS-
ով եւ Android-
ով աշխատող
սարքերի
համար Առկա
է 140. Ձևզված
օրացուցային
միջոցառումնե
րի
հատվածների
վերականգնու

մ` SQLite
դիտողի
միջոցով, iOS-
ով եւ Android-
ով աշխատող
սարքերի
համար Առկա
Է 141. Ձևզված
հաղորդագրու
թյունների
հասցեագրողի
և ամսաթվի վ
երականգնում
Nokia Series
40 սարքերի
համար Առկա
Է 142. Ձևզված
հաղորդագրու
թյունների
հատվածների
վերականգնու
մ (ներառյալ
տեքստը)`
Symbian OS
սարքերի
համար Առկա
Է 143. Ձևզված
հաղորդագրու
թյունների

տվյալների եւ
հատվածների
վերականգնու
մ iOS-ով
աշխատող
սարքերի
համար Առկա
է 144. Ձևշված
հաղորդագրու
թյունների
տվյալների եւ
հատվածների
վերականգնու
մ Android-ով
աշխատող
սարքերի
համար Առկա
է 145. iOS եւ
Android-ով
աշխատող
սարքերում
գանգերի
գրանցումների
վերականգնու
մ Առկա է 146.
Օպերացիոն
սարքերում
SQLite դիտողի
միջոցով

անելիքների
կատարման
պատկերների
վերականգնում
մ iOS եւ
Android-ով
աշխատող
սարքերի
համար Առկա
է 147. Ձևջված
նշումների վեր
ականգնում
Առկա է 148. Օ
գտագործված
օգնությամբ
pim.vol
ֆայլում
ջնջված
շփումների եւ
օրացուցային
գրառումների
հատվածների
վերլուծություն
ներկառուցվա
ծ HEX դիտողի
Windows
Mobile 5.x եւ
6.x սարքերում
աշխատող

սարքերի
համար Առկա
Է 149. Չնչված
հաղորդագրու
թյան
տվյալների
հատվածների
վերլուծություն
ը, Nokia- ի գեներատորների
BB5- ի
ms_del.dat
ֆայլում
(սարքերի սահմանափակ
ցուցակի
համար) Առկա
Է 150. Չնչված
պատկերների
կրկնօրինակն
երի վերականգնում
iThumb
բազայից:
(iOS) Առկա է
151.
BlackBerry
Messenger-ի
.bak ջնջված հաղորդագրու

յունների
արխիվային
պատճենները
վերլուծում
(սարքերի սահ
մանափակ
ցուցակի
համար) Առկա
է 152. Չօգտա
գործված
հիշողության
պատկերով
ֆիզիկական
պատկերի
ձեռքբերելում
root իրավունք
ներով Android-
ով աշխատող
սարքերում
(սարքերի սահ
մանափակ
ցուցակի
համար) Առկա
է
վերլուծական
/անալիտիկ
գործիքներ
153. IOS- ի,
Android- ի եւ

սմարթֆոնի
մաքսային սմ
արթֆոնների
վերլուծության
համար
«Ճրագեր»
բաժինը
BlackBerry
Առկա է 154.
«Վեբ բրաուզե
րները» բաժին
iOS- ի,
Android- ի,
BlackBerry
Առկա է 155.
Բաժին «Աշխա
տանքային
հոսք» բջջային
սարքերի
գործարար
ծրագրերի
վերլուծության
համար iOS,
Android- ում
Առկա է 156.
Բաժին «Ուղղո
րդիչներ»
ակնթարթային
հաղորդագրու

թյունների ծառայությունների դիմումների վերլուծության համար: iOS-ի, Android-ի եւ BlackBerry-ի սարքերի համար: Առկա է 157. «Սոցիալական ցանցեր» բաժինը, սոցիալական ցանցերի հաճախորդների դիմումների վերլուծության համար սարքերի համար IOS եւ Android օպերացիոն համակարգերի համար Առկա է 158. «Մուլտիմեդիա» բաժինը՝ աուդիո եւ

վիդեո ֆայլերի
նվազարկումը
վերլուծելու
համար IOS եւ
Android Առկա
է 159. IOS- ի
եւ Android
սարքերի
համար «Գաղ
տնաբառերի»
բաժինը.
Կիրառական
հաշվի գաղտն
աբառերի
վերլուծություն
եւ այլն էլ.
փոստ Առկա է
160. «Տեղեկա
մատյան
ֆայլեր»
բաժինը
Android- ի եւ
BlackBerry OS-
ի սարքերում
տեխնիկական
տեղեկամատյ
անների
վերլուծության
համար Առկա

Է 161. Բաժին
«Լրտեսող
ծրագրեր» iOS-
ի եւ Android- ի
սարքերին
վնասակար
ծրագրերի
վերլուծության
համար Առկա
Է 162. Բաժին
«Միջոցառումն
երի
ժապավեն» ժ
ամանակացույ
ցով բոլոր
հեռախոսային
իրադարձություն
ների
ամփոփ
վերլուծության
համար
շփման
պատկանող ի
րադարձություն
ների
ֆիլտրացման
ինարավորությ
ունը, աշխարհ
ագրական ներ

կայությունը
համակարգում
եւ
միջոցառման
օրը Առկա է
163. Բաժին «
Բառարաններ
» iOS- ի եւ
Android- ի
սարքերում
ավտոմատ
բառարաների
վերլուծության
համար,
տեքստի
փոխարինում
եւ ավտոմատ
մուտքագրում
Առկա է 164.
«Ֆինանսներ»
բաժինը` Էլեկտ
րոնային
վճարային ծա
ռայություններ
ի հաճախորդն
երի
դիմումների
վերլուծության
համար:

Սարքերի
համար
Android
օպերացիոն
համակարգում
Առկա է 165.
Բաժին «Ճամ
փորդություն»
բջջային տոկո
խտական եւ
էքսկլուսիոն
հայտերի
վերլուծության
` iOS եւ
Android
սարքերի
համար Առկա
է 166.
«Միացյալ կոն
տակտներ»
բաժինը
սարքի բոլոր
հիմքերի բոլոր
կոնտակտներ
ի
համախմբված
վերլուծության
համար Առկա
է 167.

«Սարքերի
գրաֆիկը»
բաժինը,
սարքի սեփակ
անատիրոջ
սոցիալական
կապերի
գրաֆիկական
վերլուծության
հետ տարբեր
լրագրողներ:
Առկա է 168.
«Կապի վիճակ
ագրություն»
բաժինը սեփա
կանատիրոջ հ
աղորդակցու
թյունների
համախառն վ
իճակագրությ
ան
վերլուծության
համար
սարքեր
տարբեր
թղթակիցների
հետ:
Դիագրամներ
կառուցելու

ունակությամբ
Առկա է 169.
Ընտրված
Էլեկտրոնային
Նյութական ա
պացույցների
վերլուծության
համար
«Կարեւոր
փաստ»
բաժինը Առկա
է 170. Բաժին
«Նավիգացիա
» գեոդեզիայի,
քարտեզագրմ
ան եւ
Նավիգացիոն
ծրագրերի
տվյալների
վերլուծության
համար iOS եւ
Android
օպերացիոն
սարքերում
Առկա է 171. «
Կազմակերպիչ
» բաժինը,
օգտագործող
ծրագրերից

կատարվող
անելիքների եւ
օրացուցային
տվյալների
վերլուծության
համար Առկա
Է 172.
«Սպորտ»
բաժինը
սպորտի,
բժշկական եւ
կենսաչափակ
ան կիրառությ
ունների
տվյալների
վերլուծության
համար Առկա
Է 173. «Apple
ծառայություն
ներ» բաժինը,
Apple- ի ծառա
յություններից
եւ ծրագրերից
տվյալների
վերլուծության
համար Առկա
Է 174. «Google
Apps»
բաժինը,

Google ծառայություններից եւ ծրագրերից տվյալների վերլուծության համար Առկա է 175.

«Microsoft ծառայություններ» բաժինը Microsoft ծառայություններից եւ ծրագրերից տվյալների վերլուծության համար Առկա է 176.

"Դիտումների ցուցակը" բաժինը, տվյալների գտման համար, բանալի բառերի ցուցակներով Առկա է 177.
Բաժանորդի

Եւ
թղթակիցների
սոցիալական
հարաբերուէթո
ւնների
գրաֆիկների
կառուցման
համար «Միաց
ոււմների
գրաֆիկը», բա
ժանորդների հ
աղորդակցմա
ն հաճախակա
նության
վերլուծութիւն
Եւ
արդիւնքների
գրաֆիկական
ներկայացում
վերլուծութիւն
Առկա է 178. Բ
աժնետոմսերի
հաղորդակցմ
ան
մեթոդների,
քանակի
վերլուծութիւն
համար
«Միացման վի

ճակագրություն» բաժինը միացումները եւ միացման հաճախականությունը:
Դիագրամի եւ կապի վիճակագրություն կառուցում Առկա է 179.
Սույն սարքի հաշվետվության պատմությունը (արտահանումը) պահելու համար «Հաշվետվություններ» բաժինը Առկա է 180.
"WebKit Data" բաժինը, վերջնարկիչի խանութներից ստացված տվյալների վերլուծության համար Առկա է Տվյալների

որոնում 181.
Բոլոր
սարքերում
բանալի
բառերով
որոնում Առկա
է 182.
Ընտրված
սարքերում
բանալի
բառերով
որոնում Առկա
է 183.
Հետադարձ
կապի
դաշտերի
տվյալների
որոնում Առկա
է 184. Բանալի
բառերի
ցուցակով
տվյալների
որոնում Առկա
է 185.
Տվյալներ
նշված
որոնման
դիմակով
որոնում Առկա

Է 186.
Արտահանման
որոնման
արդյունքները
PDF, RTF,
Microsoft
Excel, XML
Առկա է
Տվյալների
դիտման
լրացուցիչ
միջոցներ 187.
Apple- ի
հավելվածի
ցուցադրիչը:
ցանկացած
հավելվածից
plist-ի դիտելու
հնարավորությ
ամբ Առկա է
188. SQLite
Database
Viewer- ը
ջնջված
տվյալների
հատվածները
վերականգնել
ու
ունակությամբ

Առկա է 189.
HEX- դիտողը
տեքստով եւ տ
ասնվեցերորդ
ներկայացմամ
բ դիտվող
Ֆայլը Առկա է
190. Viewer PM
Ֆայլերը
EEPROM
սարքերի
Nokia- ից
Առկա է 191.
Լրացուցիչ կրկ
նօրինակում
արխիվային
դիտող IPD եւ
BBB բոլոր IPD
տվյալների
բազաների
վերլուծության
համար
(BlackBerry)
Առկա է
Տվյալների
արտահանում
192.
Տվյալների
արտահանում

PDF

ձեւաչափով
Առկա է 193.

Տվյալների
արտահանում
Microsoft Word

ձեւաչափով
Առկա է 194.

Տվյալների
արտահանում
Microsoft Excel

ձեւաչափով
Առկա է 195.

Տվյալների
արտահանում

ASCII
տեքստային
ֆայլում Առկա
է 196.

Տվյալների
արտահանում

RTF
ձեւաչափով
Առկա է 197.

Տվյալների
արտահանում

HTML
ձեւաչափով
Առկա է 198.

Տվյալների
արտահանում
JSON Project
VIC
ծեւաչափով
Առկա է 199.

Տվյալների
արտահանում
"Հաղորդագրո
ւթյուններ"
բաժնում PDF
Ֆայլեր
բաժանել (մեկ
հաղորդագրու
թյունը մեկ
ֆայլ է), որը հ
ամապատաս
խանում է
Էլեկտրոնային
սյուրթերի ապ
ացույցների
վերլուծության
համակարգեր
ին (NUIX կամ
նմանատիպ)
Առկա է 200.

Տվյալների
արտահանում
«Հաղորդագրո

Լթյուններ»
բաժնում, EML
ֆայլերը առան
ձնացնելու
համար (մեկ հ
աղորդագրու
յունը մեկ ֆայ
լ), որը համա
պատասխան
ում է
Էլեկտրոնային
նյութերի ապ
ացույցների
վերլուծության
համակարգեր
ին (NUIX կամ
նմանատիպ)
Առկա է 201.
Տվյալների
արտահանում
OFB
ծեւաչափով
(Oxygen-ի տր
ամաբանակա
ն պատկեր)
Առկա է 202.
պահեստային
պատճենը adb
կրկնօրինակով

մ Android OS-
ի համար
Առկա է 203.
Ֆեյսբուքի
պահպանումը
(թափոն/dump
) , Android OS
սարքերի
համար
Mediatek
chipset- ի վրա
(ներառյալ, գա
ղտնաբառով
պաշտպանվա
ծ) Առկա է 204.
LG- ի կողմից
արտադրված
Android
սարքերի
համար
Ֆիզիկական
պատկերի
պահպանումը
(թափոն/dump
) գաղտնաբառ
ով պաշտպան
ված) Առկա է
205.
Ֆիզիկական

պատկերի (թափոն/dump)
պահպանում
ցանկացած
Android OS
սարքի
արմատով
Առկա է 206.
Պահպանում
iTunes
կրկնօրինակը
iOS սարքերի
համար Առկա
է Բիլինգների
վերլուծում
207. XLS
աղյուսակի
ձեւաչափից
առանձին
ծրագրաշարի
գործիքում
բիլինգի
ներմուծում
Առկա է 208.
CSV
աղյուսակի
ձեւաչափից
առանձին
ծրագրային

գործիքում
բիլինգի
ներմուծում
Առկա է 209.
Բջջային
օպերատորի
բիլինգային
ֆայլի
դաշտերի
ընտրովի
ներմուծում
(աղբյուրի
դաշտերի համ
ապատասխա
նությունը ֆայլ
եւ արդյունքի
աղյուսակ)
Առկա է 210.
Ներքին
ծեւաչափով
մշակված
բիլինգի
պահպանում
Առկա է 211.
Բջջային
օպերատորի
ներկրված
բիլինգային
ֆայլերի

գրաֆիկական
վերլուծության
գործիք Առկա
է 212.
Ընտրված
շփման կապի
վիճակագրու
թյան
աղյուսակի
ցուցադրում
Առկա է 213.
Ընտրված կոն
տակտային
միացումների
գրաֆիկական
ցուցադրում
Առկա է 214.
Արտահանման
կապի վիճակ
ագրություն
Excel
աղյուսակների
ծեւաչափ
Առկա է 215.
Պահպանում
կապի վիճակ
ագրության
գրաֆիկական
ներկայացումը

PNG կամ JPEG
ծեւաչափով
Առկա է
Տվյալների
ներմուծում
ամպային պա
հեստներից
216. Ամպային
պահեստների
ց տվյալների
ներմուծման
ծրագրային
գործիք Առկա
է 217. Android
օպերացիոն
համակարգով
աշխատող
սարքերից
մուտքերի, գա
ղտնաբառերի
եւ նշանների/
ոգիների
ներմուծում
Առկա է 218.
QQ Mail
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում

Առկա է 219.

Telegram
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում

Առկա է 220.

Box-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում

Առկա է 221.

DJI Cloud-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում

Առկա է 222.

Drop Box-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում

Առկա է 223.

Endomondo-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների

Ներմուծում
Առկա է 224.
Facebook-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
Ներմուծում
Առկա է 225.
Google-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
Ներմուծում.
Android Cloud
Data,
Bookmarks,
Calendars,
Chrome,
Contacts,
Drive, Keep,
Location
History, Mail,
Tasks, My
Activity,
Photos Առկա է
226. Huawei
Cloud Data-ի
ամպային
պահեստից

տվյալների
ներմուծում
Առկա է 227.

iCloud-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում:
Applications,
Backup,
Calendars, Call
History,
Contacts,
Drive, iTunes
Store, Notes,
Photo Stream,
Photos, Safari
Bookmarks,
Safari History

Առկա է 228.

Instagram-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 229.

Live Calendars-
ի ամպային
պահեստից

տվյալների
ներմուծում
Առկա է 230.
Live Contacts-
ի ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 231.
Mail (IMAP)-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 232.
Mi Cloud Data-
ի ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 233.
OneDrive-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 234.
Samsung-ի
ամպային

պահեստից
տվյալների
ներմուծում.
Cloud Backup,
Cloud Data,
Secure Folder
Backup Առկա
է 235. Swarm
(Foursquare)-ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 236.
Twitter- ի
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 237.
Viber
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Google
Backup, iCloud
Backup Առկա
է 238.

Vkontakte
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 239.

WhatsApp
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
WhatsApp
Cloud,
WhatsApp
Google
Backup,
WhatsApp
iCloud Backup
Առկա է 240.

Windows
Phone Cloud
Data-ից
ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է 241.
Workplace by
Facebook-ի

ամպային
պահեստից
տվյալների
ներմուծում
Առկա է Գաղտ
նաբառերի
հետ
աշխատանք
242. Android
(adb backup) կ
րկնօրինակնե
րի գաղտնաբ
առերի
շրջանցում
Passware
մոդուլի
օգնությամբ
Առկա է 243.
iTunes-ի կրկնօ
րինակների գ
աղտնաբառեր
ի շրջանցում
Passware
մոդուլի
օգնությամբ
Առկա է 244.
Կոդավորման
բանալու
ընտրություն

		Android-ի կոդավորված ֆիզիկական պատկերների կոդավորման համար՝ հետագա “բա ցահայտման” համար Առկա է Կցված է 110e2c58.docx			
--	--	--	--	--	--

* ծառայության մատուցման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ քննչական կոմիտեի դեպարտամենտ

Հասցե՝ Մամիկոնյանց 46/5

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

900011000834

02631263

Դեպարտամենտի ղեկավար Արամ Նիկոյան

**/ստորագրություն/
Կ.Տ**

ԿԱՏԱՐՈՂ

Միկրոռինգ ՍՊԸ

Հասցե՝ ՀՀ, ք.Երևան, Սայաթ-Նովայի պող. 33/63

Ինտեկոբանկ ՓԲԸ

2050022150151001

00824922

Ռոստոմ Մալխասյան

**/ստորագրություն/
Կ.Տ**

Հավելված N 2

___/_____/2018թ. կնքված

ՀՀՔԿԴ-ԷԱՃԾՁԲ-ՏՏ-18/1 ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության																
հրավերով ևս խատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով ևս խատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			Հնվ.	Փտր.	Մրտ.	Ապր.	Մայ.	Հուն.	Հուլ.	Օգս.	Սեպ.	Հոկ.	Նոյ.	Դեկ.	Ընդամենը	
1	48511700/2	տեղեկատվական տեխնոլոգիաների համակարգչային ծրագրային փաթեթներ											32616 36.00	32616 36.00	32616 36.00	32616 36.00

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

** հրավերում գումարները նշվում են տոկոսով, իսկ պայմանագիրը կնքելիս տոկոսի փոխարեն նշվում է կոնկրետ գումարի չափ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ քննչական կոմիտեի դեպարտամենտ

Հասցե՝ Մամիկոնյանց 46/5

ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

900011000834

02631263

Դեպարտամենտի ղեկավար Արամ Նիկոյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

ԿԱՏԱՐՈՂ

Միկրոռինգ ՍՊԸ

Հասցե՝ ՀՀ, ք.Երևան, Սայաթ-Նովայի պող. 33/63

Ինտեկոբանկ ՓԲԸ

2050022150151001

00824922

Ռոստոմ Մալխասյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N

ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

«__» «__» 20__ թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «__» «_____» 20__ թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «__» «__» 20__ թ. դուրս գրված N __ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները, կամ մատուցել է հետևյալ ծառայությունները, կամ մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	Մատակարարված ապրանքների, կատարված աշխատանքների, մատուցված ծառայությունների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		
1	տեղեկատվական տեխնոլոգի	Ծրագրա-ապարատային						

աների համակարգչային ծրագրային փաթեթներ	համալիր «Мобильный Криминалист Детектив» Համալիրի կառուցվածքը Անվանում 1 Ծրագրային ապահովում «Мобильный Криминалист Детектив» ԷՀՄ-ի համար և ախատեսված ծրագրերի պետական գրանցման վկայական № 20 09613181 առ 2009թ. հունիսի 18 2 Guardant Sign Flash ծրագրային ապահովման համար և ախատեսված USB բանալի՝ USB0, USB 3.0 ստանդարտների ԵԼ						
--	---	--	--	--	--	--	--

GSII64 կողմ
ավորման
ալգորիթմ
ների ապ
ահովմամ
բ (կամ հա
մարժեքի`
ըստ բնու
թագրերի)

,
ECC160-ի
(կամ համ
արժեքի`
ըստ բնու
թագրերի)
եւ AES հա
մաչափ/սի
մետրիկ կ
ողավորմ
ան ստան
դարտի ա
պահովմա
մբ`
ապօրինի
պատճեն
ահանումի
g եւ

GSII64 ալգ
որիթմներ
ից պաշտ
պանելու
համար
(կամ համ
արժեքը`
ըստ բնու
թագրերի)

,
RAND64-ի
(կամ համ
արժեքի`
ըստ բնու
թագրերի)
եւ

HASH64-ի
(կամ համարժեքի՝
ըստ բնութագրերի)
ապահովմանը՝ արտոնագրված տեղեկությունները
կողավորելու
համար,
պորտին միացնելու
լուսային նշումով եւ
շահագործմանը պատրաստականության
մբ: ԱԴԾ-ի (ՖՍԲ-ի) ծանուցում՝
RU0000020777, կարգավիճակը՝ գործող,
գրանցման ամսաթիվը՝ 27.01.
2015,
վավեր է մինչև 26.
01.2020 Տեխնիկական բնութագիր: Արտադրանքի տեխնիկական բնութագրերը:
Ընդհանուր

Լր տեղեկությունները տեսնելու համար տեսե՛ք 1. Ծրագրային ապահովման արտադրման ամսաթիվը 2015 թ-ից 2. USB բանալիներ 3. Արտադրանքի տեխնիկական աջակցություն հեռախոսով եւ էլեկտրոնային փոստով Առկա է 4. Բաժանորդագրություն ծրագրային ապահովման թարմացումներին՝ կրիչի ձեռքբերման պահից 12 ամիս Ծրագրային ապահովման ընդհանուր նշանակությունը 5. Բջջային հեռախոսների օգտվողների տվյալների

տրամաբանական ընթերցում եւ տրամաբանական վերլուծում.
Nokia,
Sony
Ericsson,
Samsung,
BlackBerry
, iPhone,
iPod Touch
եւ iPad սարքերից,
Android,
Windows Mobile,
Windows Phone ՕՆ-ն ապահովող ցանկացած սարքերից Առկա է 6. Ֆիզիկական պատկերի ընթերցում Android ՕՆ-ով աշխատող սարքերից՝ root իրավունքների առկայության դեպքում Առկա է 7. Ֆիզիկական պատկերի

ընթերցում
մ Android
ՕՀ-ով
աշխատող
Samsung-
ի
սարքերից
Առկա է 8.
Ֆիզիկակ
ան
պատկերի
ընթերցում
մ Android
ՕՀ-ով
աշխատող
LG-ի
սարքերից
Առկա է 9.
Ֆիզիկակ
ան
պատկերի
ընթերցում
մ Spreadtr
ստ չիփսե
թներով
աշխատող
սարքերից
Առկա է
10. Ֆիզիկ
ական
պատկերի
ընթերցում
մ
MediaTek չ
իփսեթներ
ով
աշխատող
սարքերից
Առկա է
11. Ֆիզիկ
ական
պատկերի
ընթերցում

մ
Qualcomm
չիփսեթևե
րով
աշխատող
սարքերից
Առկա է
12. Ֆիզիկ
ական
պատկերի
ընթերցու
մ DJI դրոն
ներից
Առկա է
13. Հաշվ
առումներ
ի
գրառման
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ
ընթացիկ
Windows
ՕՀ-ում
Առկա է
14.
Տվյալների
ընթերցու
մ եւ վերլու
ծում՝
ամպային
ծառայուլթյ
ուններից
Առկա է
15.
Տվյալների
ընթերցու
մ եւ վերլու
ծում՝ SIM-
քարտերի
ց Առկա է
16.

Տվյալների ընթերցում եւ վերլուծում հիշողության քարտերից Առկա է 17. IOS, Android, BlackBerry, Windows Phone ՕՇ-ով աշխատող սարքերի ֆիզիկական պատկերների ներմուծում Առկա է 18. DJI դրոնների ֆիզիկական պատկերների ներմուծում Առկա է 19. Root-հասանելիության մոդուլ՝ Android ՕՇ-ով աշխատող սարքերի համար Առկա է 20. Էլեկտրոնային նյութական ապացույցների դրոնում եւ վերլուծ

ություն,
ընչված հ
ատվածնե
րի տվյալն
երի վերա
կանգնում
հետագա
կրիմինալ
խտական
հետազոտ
ության
համար,
ծեռք
բերված
կամ ուսու
մնասիրվ
ած շարժ
ական
սարքի հա
մակարգչ
ա-տեխնի
կական փ
որձաքննո
ւթյան վեր
աբերյալ
զեկույցի
պատրաս
տում
Առկա է Ա
պահովվո
ղ օպերաց
իոն համա
կարգերը
Bit-ի խորո
ւթյուն 21.
Windows
10 32 / 64
bit 22.
Windows
8.1 32 / 64
bit 23.
Windows 8
32 / 64 bit

24. Windows 7 32 / 64 bit							
25. Windows Vista 32 / 64 bit							
26. Windows Server 2008 R2 32 / 64 bit							
27. Windows Server 2008 32 / 64 bit							
28. Windows Server 2003 R2 32 / 64 bit							
29. Windows Server 2003 32 / 64 bit							
Ընդ հանուր բն ութագիր Անտտացի ա 30. Ապ ահովվող սարքերի ընդհանու ր քանակը Ավելի քան 19550							
31. Ապահովվ ող բջջային հ ավելվածն երի տարբ երակների ընդհանու ր քանակը							

Ավելի քան 7300 32. Բջջային հ ավելվածն երի տարբ երակների քանակը Android ՕՀ-ի համար							
Ավելի քան 3800 33. Բջջային հ ավելվածն երի տարբ երակների քանակը IOS ՕՀ-ի համար							
Ավելի քան 3300 34. Բջջային հ ավելվածն երի տարբ երակների քանակը Windows Phone ՕՀ- ի համար							
60 35. Բջջային հ ավելվածն երի տարբ երակների քանակը Blackberry 10 ՕՀ-ի համար							
16 Շարժակա ն սարքավ որումներն ապահովո ղ հարթակ							

Ներք Տար
բերակ 36.
Android
1.6 - 8.x
37. iOS 4.x
- 11.x 38.
BlackBerry
10.x 39.
BlackBerry
OS/RIM OS
4.5 - 7.1
40.
Windows
Phone 8,
10 41.
Windows
Mobile 5.x
- 6.x 42.
Nokia
Series 30.
40 43.
Symbian
Series 60,
80,90
Anna
Nokia
Belle ^3
UIQ2, UIQ3
44.
Motorola
OS
Embedded
Legacy
P2K, P2K
A6 45.
Samsung
Swift GSM
Sysol GSM
DragonFly
GSM OS
Bada Ծրա
գրային ա
պահովմա

ն ընդհան
ուր ֆունկ
ցիոնալ հն
արավորու
թյունները
Անտացի
ա 46.

Տվյալների
պահպան
ում՝ ծրագ
րային ապ
ահովման
ներքին
բազայում
կամ OFB-ի
արտաքին
ծեւաչափո
ւմ Առկա է
47.

Մալուխի
միջոցով շ
արժական
սարքերի
միացման
ապահովո
ւմ Առկա է
48. Blueto
oth-ի
միջոցով
միացման
ապահովո
ւմ՝ Symbia
n-ով եւ
Windows
Mobile-ով
աշխատող
Nokia,
Samsung,
Sony
Ericsson շ
արժական
սարքերի
համար

Առկա է
49. Շարժ
ական
սարքերը
մալուխի
միջոցով
միացնելու
դրայվերն
եր Առկա է
Android
Apple HTC
Huawei LG
Samsung
Motorola
Sony
Blackberry
Nokia
Windows
Mobile 50.
Խեշավորմ
ան ակոր
իթմնեի ա
պահովում
ԳՕՍՍ Ք
34.11-94
SHA-2 (SH
A-256)MD
5 CRC
SHA-1
HAVAL 51.
Ապահովվ
ող արտա
հանման ձ
եւաչափե
րը PDF
RTF HTML
XML XLS
52.
Լրացուցիչ
օգտագոր
ծվող
շաբլոնի վ
երնագիր`

արտահանման հաշվետվությունների համար Առկա է 53. Սարքի արդյունահանման յուրաքանչյուր սեսիայի անկախ պահպանում՝ ծրագրի ներքին տվյալների բազայում Առկա է 54. Լրացուցիչ տեքստային դաշտեր՝ տեխնիկական փորձաքննության վերաբերյալ տեղեկության պահպանման համար Առկա է 55. Ներկառուցված HEX-դիտող Առկա է 56. Կրիչ՝ արտադրանքի դիտորիբուսի

վի հետ
Առկա է
57.

Մոդուլ՝
բջջային
սարքերի
կողավորվ
ած պատկ
երների գ
աղտնաբ
առերի ըն
տրության
համար
Առկա է
58.

Ամպային
ծառայուլթյ
ուններից
տվյալներ
ի դուրսբե
րման
մոդուլ
Առկա է
59.

Սկառուտ
մոդուլ՝ Wi
ndows-ով
աշխատող
համակար
գչից հաշվ
առման տ
վյալների
դուրսբերմ
ան
համար
Առկա է Շ
արժական
սարքի
օգտվողի
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ Անոտաց

իս 60. Սարքի մասին ընդհանուր տեղեկությունների ընթերցում (մոդել, սերիական համարներ, ժամանակի պարամետրեր, բջջային կապի օպերատորի մասին տեղեկություններ) Առկա է

61. Սարքի հեռախոսագրքի ընթերցում Առկա է

62. Կոնտակտային բոլոր համարների ընթերցում Առկա է

63. Կոնտակտի փոփոխման ամսաթվի ընթերցում Առկա է iOS-ի և Android-ի համար

64. SMS հաղորդագրություն

երի
ընթերցու
մ Առկա է
65. MMS հ
աղորդագ
րությունն
երի
ընթերցու
մ Առկա է
66. Էլեկտ
րոնային
փոստով հ
աղորդագ
րությունն
երի
ընթերցու
մ Առկա է
67.
Էլփոստի
հաղորդա
գրություն
ների հավ
ելվածներ
ի
ընթերցու
մ Առկա է
68. Օրացո
ւյցային իր
ադարձու
թյունների
եւ կազմա
կերպչի
ընթերցու
մ (բիզնես,
նշումներ)
Առկա է
69. Հեռա
խոսի
ֆայլային
համակար
գի
ընթերցու
մ Առկա է,

բացի
Nokia
Series
30-ից 70.
iOS-ի հավելվածներ
ի տվյալների
ընթերցում
մ Առկա է
71.
Android-ի
հավելված
ների տվյալների
ընթերցում
մ Առկա է
72.
BlackBerry
Messenger-
ի տվյալների
ընթերցում
մ Առկա է
73. Skype-
ի տվյալների
ընթերցում
մ Առկա է
74. RIM OS
10-ի տվյալների
ընթերցում
մ Առկա է
75. Google
Maps, Yan
dex.Maps,
Yandex.Na
vigator տվյալների
ընթերցում
մ Առկա է
76.

Facebook,
Facebook
Messenger-
ի տվյալնե
րի
ընթերցու
մ Առկա է
77. OK (Od
noklassnik
i)-ի տվյալ
ների
ընթերցու
մ Առկա է
78. VK /
Vkontakte-
ի տվյալնե
րի
ընթերցու
մ Առկա է
79.
Evernote-ի
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ Առկա է
80. ICQ-ի
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ Առկա է
81. Whats
App-ի, Tel
egram-ի,
Viber-ի տվ
յալների
ընթերցու
մ Առկա է
82. Ինտեր
նետային
բրաուզեր
ներից տվ
յալների
ընթերցու

մ Առկա է
83. Չանգի
տեղեկամ
ատյանի
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ Առկա է
84. Wi-Fi
կապի տվյ
ալների ըն
թերցում՝
iOS-ում եւ
Android-
ում Առկա
է 85. IOS-
ի
սարքերի
IP տվյալն
երի
ընթերցու
մ Առկա է
86. IOS- ի
եւ
Symbian
OS- ի
բազային
կայաններ
ի կապի
ընթերցու
մ Առկա է
87.
BlackBerry
10-ի հավե
լվածից
ստացված
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ Առկա է
88.
Windows
Phone- ի

8-ի, 10 հա
վելվածնե
րի տվյալն
երի
ընթերցու
մ Առկա է
89. SIM ք
արտերից
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ Առկա է
90. SD
քարտի ա
ղբարկղի/
dump-ի
ընթերցու
մ Առկա է
91. DJI դրո
ններից տ
վյալների
ընթերցու
մ Առկա է
Արխիվայի
ն կրկնօրի
նակներից
եւ
ամպային
պահեստն
երից տվյ
ալների նե
րմուծում
92. OFB-ի
տրամաբ
անական
արխիվայ
ին օրինա
կներից տ
վյալների
ներմուծու
մ Առկա է
93. iTunes
արխիվայ

ին կրկնոր
ինակաների
տվյալներ
ի ներմուծ
ում Առկա
Է 94. iOS
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
DMG / IMG-
ի ոչ-կողա
վորված ֆ
իզիկակա
ն պատկե
րից Առկա
Է 95. iOS
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
.XRY ֆիզի
կականն պ
ատկերից
Առկա է
96. iOS
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
Elcomsoft-
ի ոչ-կողա
վորված պ
ատկերից
Առկա է
97. iOS
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
Elcomsoft-
ի կողավո
րված պա
տկերից
Առկա է
98. iOS
սարքի տվ

յալների ներմուծում՝
Lantern-ի կողմից
կողմից
աճ պատկերից
Առկա է
99. iOS
սարքի տվյալների ներմուծում՝
Lantern-ի
նշ-կողմից
րված պատկերից
Առկա է
100. iOS
սարքի տվյալների ներմուծում՝
Tarball-ի (.tar/.tar.gz)
տրամաբանական
արխիվային կրկնօրինակից
Առկա է
101. iOS
սարքի տվյալների ներմուծում՝
Cellebrite
ֆիզիկական պատկերից
Առկա է
102. iOS
սարքի տվյալների ներմուծում՝
Cellebrite
տրամաբ

անական
պատկերի
g Առկա է
103. iOS
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
Cellebrite
Advanced
Logical տր
ամաբան
ական պա
տկերից
Առկա է
104.

Տվյալների
ներմուծու
մ Android-
ի տրամա
բանական
կրկնօրին
ակումից
(adb կրկն
օրինակու
մ) Առկա է
105.

Տվյալների
ներմուծու
մ ֆիզիկա
կան
Android պ
ատկերից
Առկա է
106.

Android
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
ֆայլային
համակար
գի
ֆայլերի հ
ավաքածո

Լի թղթապանակից Առկա է 107.

Android սարքի տվյալների ներմուծումը Cellebrit-ի արխիվային պատճենից Առկա է 108.

Android սարքի տվյալների ներմուծումը տրամաբանական CWM կրկնօրինակից Առկա է 109.

Android սարքի տվյալների ներմուծումը TWRP տրամաբանական կրկնօրինակից Առկա է 110.

Android սարքի տվյալների ներմուծումը Xiaomi կրկնօրինակից Առկա է 111.

Android

սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
Oppo կրկն
օրինակից
Առկա է
112.

Android
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
Huawei-ի
կրկնօրին
ակից
Առկա է
113.

BlackBerry
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
BlackBerry
Desktop-ի
(BBB
ծեւաչափ,
BB10) կրկ
նօրինակի
ց Առկա է
114.

BlackBerry
սարքի տվ
յալների ն
երմուծում
BlackBerry
Desktop-ի
(IPD
ծեւաչափ)
կրկնօրին
ակից
Առկա է
115. Chip-
off BlackB
erry-ի
պատկերի

տվյալների ներմուծումը Առկա է 116.
BlackBerry սարքի տվյալների ներմուծումը (RIM OS 10)
BlackBerry Link (BBB ձեռագրի) -ի արխիվային կրկնօրինակից Առկա է 117.
Windows Phone սարքի տվյալների ներմուծումը Microsoft-ի ամպային պահոցից՝ HTTPS արտոկոլով Առկա է 118.
Elcomsoft Phone Password Breaker-ի պատկերի տվյալների ներմուծումը՝ ընթերցված iCloud ամպային պահոցից

[Երբ
Փայլերի անվանումների վերականգնումն անջատված է]
Առկա է 119.
iPhone,
iPod Touch
կամ iPad
սարքերի տեխնոլոգիական ֆիզիկական պատկերների ներմուծումը թողարկված Apple-ի սպասարկման կենտրոնի կողմից
Առկա է 120. Nokia NBU-ի արխիվային կրկնօրինակից տվյալների ներմուծում
Առկա է 121. Nokia MBK-ի արխիվային կրկնօրինակից տվյալների ներմուծում
Առկա է 122. Հիշո

ղության
քարտի
պատկերի
տվյալներ
ի ներմուծ
ում Առկա
է 123.

UICC-ի
պատկերի
տվյալներ
ի ներմուծ
ում Առկա
է 124.

Դրոնի
պատկերի
տվյալներ
ի ներմուծ
ում Առկա
է Սարքի
աշխարհա
գրական
դիրքի տվյ
ալների
վերլուծու
մ 125.

Մեդիա
ֆայլերի
Exif վերն
ագրերից
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ Առկա է
126. XMP
մեդիա
ֆայլի վեր
նագրերից
տվյալներ
ի
ընթերցու
մ Առկա է
127.

Symbian

OS
սարքերի
LifeBlog
բազայի ա
շխարհագ
րական կո
որդինատ
ների
որոշում
Առկա է
128. Wi-Fi
կապերի
բազայի ա
շխարհագ
րական կո
որդինատ
ների
որոշում
iOS
սարքերի
եւ
Android- ի
համար
Առկա է
129.
Բջջային
ցանցի
բազային
կայաններ
ի հետ
կապի
հիման
վրա աշխ
արհագրա
կան կոր
դինատնե
րի
որոշում
Symbian-
ի, Android-
ի եւ iOS- ի
համար
(բազայի

անկայություն
ան
դեպքում)
Առկա է
130. iOS-
ով
աշխատող
սարքերի
համար IP-
կապի
հիման
վրա աշխ
արհագրա
կան կոոր
դինատներ
ի
որոշում՝
Յանդեքսի
սերվերի
միջոցով
Առկա է
131. iOS-
ով
աշխատող
սարքերի
հավելված
ներից աշ
խարհագր
ական կոո
րդինատն
երի դուրս
բերում
Առկա է
132.
Android-ով
աշխատող
սարքերի
հավելված
ներից աշ
խարհագր
ական կոո
րդինատն
երի դուրս

բերում
Առկա է
133.
Google
Maps
քարտերի
ձեռքբերու
մ եւ ցուց
ադրում՝
ըստ սահմ
անված
կամ կարդ
ացված կո
որդինատ
ների
Առկա է
134. Open
Street
Maps
քարտերի
ձեռքբերու
մ եւ ցուց
ադրում՝
ըստ սահմ
անված
կամ կարդ
ացված կո
որդինատ
ների
Առկա է
135. Yand
ex.Maps, Y
andex.Nav
igator հավ
ելվածներ
ի տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
136.
Սարքի սե
փականա
տիրոջ

մոտավոր
երթուղու
կառուցու
մը՝ ըստ
KML ֆայլի
կոորդինա
տների
Առկա է
137.

Google ծա
ռայություն
ների մի
քանի բաժ
անորդներ
ի
համատեղ
տեղակայ
ության
վերլուծու
մ (նախնա
կան տվյա
լները՝ KML
ֆայլից)
Առկա է
138.

Google ծա
ռայություն
ների մի
քանի բաժ
անորդներ
ի
համատեղ
ուղիների
վերլուծու
մ (նախնա
կան տվյա
լները՝ KML
ֆայլից)
Առկա է
Հեռավար
տվյալներ
ի վերակա
նգնում եւ

վերլուծում 139.
Ձևաված կոնտակտների հատվածների վերականգնում՝ SQLite դիտողի միջոցով, iOS-ով եւ Android-ով աշխատող սարքերի համար Առկա է 140.
Ձևաված օրացուցային միջոցառումների հատվածների վերականգնում՝ SQLite դիտողի միջոցով, iOS-ով եւ Android-ով աշխատող սարքերի համար Առկա է 141.
Ձևաված հաղորդագրությունների հասցեագրողի և ամսաթվի վերական

գնում՝
Nokia
Series 40
սարքերի
համար
Առկա է
142.
Ձևչված հ
աղորդագ
րությունն
երի հատվ
ածների վ
երականգ
նում
(ներառյալ
տեքստը)՝
Symbian
OS
սարքերի
համար
Առկա է
143.
Ձևչված հ
աղորդագ
րությունն
երի տվյալ
ների եւ հ
ատվածնե
րի վերակ
անգնում
iOS-ով
աշխատող
սարքերի
համար
Առկա է
144.
Ձևչված հ
աղորդագ
րությունն
երի տվյալ
ների եւ հ
ատվածնե
րի վերակ

անգնում
Android-ով
աշխատող
սարքերի
համար
Առկա է
145. iOS
եւ Android-
ով
աշխատող
սարքերու
մ
գանգերի
գրանցում
ների վեր
ականգնու
մ Առկա է
146. Օպեր
ացիոն սա
րքերում
SQLite
դիտողի
միջոցով
անելիքնե
րի կատա
րման պա
տկերների
վերական
գնում iOS
եւ Android-
ով
աշխատող
սարքերի
համար
Առկա է
147.
Ջնշված
նշումների
վերական
գնում
Առկա է
148. Օգտ
ագործվա

ծ օգնությ
ամբ
rim.vol
Ֆայլում
ջնջված 2
փոմների
եւ օրացու
ցային գր
առումներ
ի հատվա
ծների վեր
լուծությու
ն ներկառ
ուցված
HEX
դիտողի
Windows
Mobile 5.x
եւ 6.x սար
քերում
աշխատող
սարքերի
համար
Առկա է
149.
Չնջված հ
աղորդագ
րության
տվյալներ
ի հատվա
ծների վեր
լուծությու
նը, Nokia-
ի գեներա
տորների
BB5- ի
ms_del.dat
Ֆայլում
(սարքերի
սահմանա
փակ
ցուցակի
համար)

Առկա է
150.

Ջնջված պատկերների կրկնօրինակների վերականգնում
iThumb
բազայից:
(iOS)

Առկա է
151.

BlackBerry
Messenger-ի .bak
ջնջված հաղորդագրությունների արխիվային պատճենները վերլուծում
(սարքերի սահմանափակ ցուցակի համար)

Առկա է
152. Չօգտագործված հիշողության պատկերով ֆիզիկական պատկերի ձեռքբերում root իրավունքներով
Android-ով

աշխատող
սարքերու
մ
(սարքերի
սահմանա
փակ
ցուցակի
համար)
Առկա է Վե
րլուծակա
ն /անալի
տիկ գործ
իքներ
153. IOS-
ի, Android-
ի եւ սմար
թֆոնի
մաքսային
սմարթֆո
նների վեր
լուծությա
ն համար
«Ճրագրեր
» բաժինը
BlackBerry
Առկա է
154. «Վեր
բառուզեր
ները»
բաժին
iOS- ի,
Android- ի,
BlackBerry
Առկա է
155.
Բաժին «Ա
շխատանք
ային
հոսք»
բջջային
սարքերի
գործարա
ր

ծրագրերի վերլուծության համար iOS, Android-ում Առկա է 156. Բաժին «Ուղղորդիչներ» ակնթարթային հաղորդագրությունների ծառայությունների դիմումների վերլուծության համար: iOS- ի, Android- ի եւ BlackBerry- ի սարքերի համար: Առկա է 157. «Սոցիալական ցանցեր» բաժինը, սոցիալական ցանցերի հաճախորդների դիմումների վերլուծության համար սարքերի համար

IOS եւ
Android օ
պերացիո
ն համակ
արգերի
համար
Առկա է
158. «Մուլ
տիմեդիա
» բաժինը
՝ առկա
եւ վիդեո
ֆայլերի
ն վազարկու
մը վերլուծ
ելու
համար
IOS եւ
Android
Առկա է
159. IOS-
ի եւ
Android
սարքերի
համար «Գ
աղտնաբ
աների»
բաժինը. Կ
իրառակա
ն հաշվի գ
աղտնաբ
աների վե
րլուծութիւ
ն եւ այլն
էլ. փոստ
Առկա է
160. «Տեղ
եկամատյ
ան
ֆայլեր»
բաժինը
Android- ի
եւ

BlackBerry OS- ի սարքերում տեխնիկական տեղեկամատյանների վերլուծության համար Առկա է 161.

Բաժին «Լրտեսող ծրագրեր» iOS- ի եւ Android- ի սարքերին վնասակար ծրագրերի վերլուծության համար Առկա է 162.

Բաժին «Միջոցառումների ժապավեն» ժամանակացույցով բոլոր հեռախոսային իրադարձությունների ամփոփ վերլուծության համար շփման պատկանող իրադարձ

ություններ
ի ֆիլտր
ացման հն
արավորու
թյունը, աշ
խարհագր
ական ներ
կայություն
նը համակ
արգում եւ
միջոցառմ
ան օրը
Առկա է
163.
Բաժին «Բ
առարանն
եր» iOS- ի
եւ
Android- ի
սարքերու
մ ավտոմ
ատ բառա
րաների վ
երլուծությ
ան
համար,
տեքստի
փոխարին
ում եւ ավ
տոմատ մ
ուտքագրո
ւմ Առկա է
164. «Ֆին
անսներ»
բաժինը՝ էլ
եկտրոնայ
ին
վճարային
ծառայությ
ունների հ
աճախորդ
ների դիմո
ւմների վե

րլուծութիւն
ան
համար:
Սարքերի
համար
Android օ
պերացիո
ն համակ
արգում
Առկա է
165.
Բաժին «Ճ
ամփոռոյ
թյուն»
բջջային տ
ուրիստակ
ան եւ էքս
կուրսիոն
հայտերի
վերլուծու
թյան` iOS
եւ Android
սարքերի
համար
Առկա է
166.
«Միացյալ
կոնտակտ
ներ»
բաժինը
սարքի
բոլոր
հիմքերի
բոլոր կոն
տակտներ
ի համախ
մբված վե
րլուծութիւ
ն
ան
համար
Առկա է
167.
«Սարքերի

գրաֆիկը»
բաժինը,
սարքի սե
փականա
տիրոջ սո
ցիալակա
ն կապերի
գրաֆիկա
կան վերլո
ւծության
հետ
տարբեր լ
րագրողնե
ր: Առկա է
168.
«Կապի վի
ճակագրու
թյուն»
բաժինը ս
եփական
ատիրոջ հ
աղորդակ
ցությունն
երի համա
խառն վիճ
ակագրու
թյան վերլ
ուծության
համար
սարքեր
տարբեր թ
ղթակիցնե
րի հետ: Դ
իագրամն
եր կառուց
ելու ունա
կությամբ
Առկա է
169.
Ընտրված
էլեկտրոն
ային նյութ
ական ապ

ացույցներ
ի վերլուծո
ւթյան
համար
«Կարելոր
փաստ»
բաժինը
Առկա է
170.
Բաժին «Ն
ավիգացի
ա» գեոդե
զիայի, քա
րտեզագր
ման եւ Նա
վիգացիոն
ծրագրերի
տվյալներ
ի վերլուծո
ւթյան
համար
iOS եւ
Android օ
պերացիո
ն սարքեր
ում Առկա
է 171. «Կ
ազմակեր
պիչ»
բաժինը, օ
գտագործ
ող ծրագր
երից կատ
արվող ան
ելիքների
եւ օրացու
ցային տվյ
ալների վե
րլուծուլթյ
ան
համար
Առկա է
172.

«Սպորտ»
բաժինը
սպորտի,
բժշկական
եւ կենսաչ
ափական
կիրառուլթյ
ունների տ
վյալների
վերլուծու
թյան
համար
Առկա է
173.

«Apple ծա
ռայութուն
ներ»
բաժինը,
Apple- ի ծ
առայությո
ւններից
եւ ծրագրե
րից տվյալ
ների վերլ
ուծության
համար
Առկա է
174.

«Google
Apps»
բաժինը,
Google ծա
ռայութուն
ներից եւ
ծրագրերի
ց տվյալե
րի վերլուծ
ության
համար
Առկա է
175.

«Microsoft
ծառայությ

ուևներ»
բաժինը
Microsoft
ծառայություններից
եւ ծրագրերից տվյալների վերլուծության համար
Առկա է 176. "Դիտումների ցուցակը"
բաժինը, տվյալների գուման համար, բանալի բառերի ցուցակներով
Առկա է 177. Բաժանորդի եւ թղթակիցների սոցիալական հարաբերությունների գրաֆիկների կառուցման համար
«Միացումների գրաֆիկը», բաժանորդների հաղորդակցման հաճախականության վերլուծություն եւ ա

րդյունքնե
րի գրաֆի
կական նե
րկայացու
մ վերլուծո
ւթյուն
Առկա է
178. Բաժն
ետոմսերի
հաղորդա
կցման մե
թոդների,
քանակի վ
երլուծութ
յան
համար «Մ
իացման վ
իճակագր
ություն»
բաժինը մ
իացումնե
րը եւ
միացման
հաճախա
կանություն
ներ: Դիագր
ամի եւ
կապի վիճ
ակագրու
թյուն կառ
ուցում
Առկա է
179. Սույն
սարքի հա
շվետվութ
յան պատմ
ությունը (արտահա
նումը)
պահելու
համար «Հ
աշվետվու
թյուններ»

բաժինը
Առկա է
180.
"WebKit
Data"
բաժինը,
վեբ զննա
րկիչի խա
նութների
g
ստացված
տվյալներ
ի վերլուծո
ւթյան
համար
Առկա է
Տվյալների
որոնում
181. Բոլոր
սարքերու
մ բանալի
բառերով
որոնում
Առկա է
182.
Ընտրված
սարքերու
մ բանալի
բառերով
որոնում
Առկա է
183. Հետ
ադարձ
կապի
դաշտերի
տվյալներ
ի որոնում
Առկա է
184.
Բանալի
բառերի
ցուցակով
տվյալներ

ի որոնում
Առկա է
185.
Տվյալներ
նշված
որոնման
դիմակով
որոնում
Առկա է
186. Արտ
ահանման
որոնման
արդյունքն
երը PDF,
RTF,
Microsoft
Excel, XML
Առկա է
Տվյալների
դիտման
լրացուցիչ
միջոցներ
187.
Apple- ի հ
ավելվածի
ցուցադրի
չը: ցանկա
ցած հավե
լվածից
plist-ի
դիտելու հ
նարավոր
ությամբ
Առկա է
188.
SQLite
Database
Viewer- ը
չնշված տ
վյալների
հատվածն
երը վերա
կանգնելու

ունակությամբ Առկա է 189.

HEX-դիտողը տեքստով եւ տասնվեցերորդ ներկայացմամբ դիտվող ֆայլը Առկա է 190.

Viewer PM ֆայլերը EEPROM սարքերի Nokia- ից Առկա է 191.

Լրացուցիչ կրկնօրինակում արխիվային դիտող IPD եւ BBB բոլոր IPD տվյալների բազաների վերլուծության համար (BlackBerry) Առկա է Տվյալների արտահանում 192. Տվյալների արտահանում PDF ձեւաչափով Առկա է

193.

Տվյալների
արտահա
նում

Microsoft
Word ձեւ
աչափով
Առկա է

194.

Տվյալների
արտահա
նում

Microsoft
Excel ձեւ
աչափով
Առկա է

195.

Տվյալների
արտահա
նում ASCII
տեքստայ
ին

ֆայլում
Առկա է

196.

Տվյալների
արտահա
նում RTF ձեւ
աչափով
Առկա է

197.

Տվյալների
արտահա
նում HTML
ձեւաչափով
Առկա է

198.

Տվյալների
արտահա
նում JSON
Project VIC
ձեւաչափով
Առկա է

199.

Տվյալների
արտահա
նում "Հաղ
որդագրու
թյուններ"

բաժնում

PDF

Ֆայլեր

բաժանել

(մեկ հաղո

րդագրու

թյունը մեկ

ֆայլ է),

որը համա

պատասխ

անում է էլ

եկտրոնայ

ին

սյուլթերի

ապացույց

ների վերլ

ուծության

համակար

գերին

(NUIX կամ

Նմանատի

պ) Առկա է

200.

Տվյալների

արտահա

նում «Հաղ

որդագրու

թյուններ»

բաժնում,

EML

Ֆայլերը ա

ռանձնաց

նելու

համար

(մեկ հաղո

րդագրու

թյունը մեկ

Ֆայլ է), որը համապատասխանում է էլեկտրոնային նյութերի ապացույցների վերլուծության համակարգերին (NUIX կամ նմանատիպ) Առկա է 201. Տվյալների արտահանում OFB ձեռագրված (Oxygen-ի տրամաբանական պատկեր) Առկա է 202. պահեստային պատճենը adb կրկնորինակում Android OS-ի համար Առկա է 203. Ֆեյսբուքի պահպանումը (թափոն/dump), Android OS սարքերի համար

Mediatek
chipset-ի
վրա (ներ
առյալ, գա
ղտնաբառ
ով պաշտ
պանված)
Առկա է
204. LG-ի
կողմից ա
րտադրվա
ծ Android
սարքերի
համար ֆի
զիկական
պատկերի
պահպան
ումը (թա
փոն/dump
) գաղտնա
բառով պ
աշտպանվ
ած) Առկա
է 205. Ֆիզ
իկական
պատկերի
(թափոն/d
ump) պահ
պանում ց
անկացած
Android
OS սարքի
արմատով
Առկա է
206. Պահ
պանում
iTunes կրկ
նօրինակը
iOS
սարքերի
համար
Առկա է Բի
լինգների

վերլուծում 207. XLS
աղյուսակի ձեւաչափից
առանձին ծրագրաշարի
գործիքում բիլինգի ներմուծում
Առկա է 208. CSV
աղյուսակի ձեւաչափից
առանձին ծրագրային
և գործիքում բիլինգի ներմուծում
Առկա է 209.
Բջջային օպերատորի
բիլինգային ֆայլի դաշտերի
ընտրովի ներմուծում
(աղբյուրի դաշտերի համապատասխան
ուղթյունը ֆայլ եւ
արդյունքի աղյուսակ)
Առկա է 210.
Ներքին ձեւ

Լաջափով
մշակված
բիլինգի պ
ահպանու
մ Առկա է
211.
Բջջային օ
պերատոր
ի
ներկրված
բիլինգայի
ն ֆայլերի
գրաֆիկա
կան վերլո
ւծության
գործիք
Առկա է
212.
Ընտրված
շփման
կապի վիճ
ակագրու
թյան աղյո
ւսակի ցու
ցադրում
Առկա է
213.
Ընտրված
կոնտակտ
ային միա
ցումների
գրաֆիկա
կան ցուց
ադրում
Առկա է
214. Արտ
ահանման
կապի վիճ
ակագրու
թյուն
Excel աղյո
ւսակների
ծեւաչափ

Առկա է 215. Պահպանում կապի վիճակագրության գրաֆիկական ներկայացումը PNG կամ JPEG ձևաչափով Առկա է Տվյալների ներմուծում ամպային պահեստներից 216. Ամպային պահեստներից տվյալների ներմուծման ծրագրային գործիք Առկա է 217. Android օպերացիոն համակարգով աշխատող սարքերից մուտքերի, գաղտնաբանների ելնշանների /լոգինների ներմուծում Առկա է 218. QQ Mail ամպային

պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
219.
Telegram
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
220. Box-ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
221. DJI
Cloud-ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
222. Drop
Box-ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
223. Endo
mondo-ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում

Առկա է
224.
Facebook-
ի
ամպային
պահեստի
ց տվյալնե
րի ներմու
ծում

Առկա է
225.
Google-ի
ամպային
պահեստի
ց տվյալնե
րի ներմու
ծում.

Android
Cloud
Data, Book
marks,
Calendars,
Chrome,
Contacts,
Drive,
Keep,
Location
History,
Mail,
Tasks, My
Activity,
Photos

Առկա է
226.
Huawei
Cloud Data-
ի
ամպային
պահեստի
ց տվյալնե
րի ներմու
ծում

Առկա է

227. iCloud-ի ամպային պահեստի ց տվյալների ներմուծում: Applications, Backup, Calendars, Call History, Contacts, Drive, iTunes Store, Notes, Photo Stream, Photos, Safari Bookmarks, Safari History Առկա է

228. Instagram-ի ամպային պահեստի ց տվյալների ներմուծում Առկա է

229. Live Calendars-ի ամպային պահեստի ց տվյալների ներմուծում Առկա է

230. Live

Contacts-ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
231. Mail
(IMAP)-ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
232. Mi
Cloud Data-
ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
233. OneD
rive-ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
234.
Samsung-
ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում.
Cloud
Backup,
Cloud

Data,
Secure
Folder
Backup
Առկա է
235.

Swarm (Fo
ursquare)-
ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում

Առկա է
236.

Twitter- ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում

Առկա է
237. Viber
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում`

Google
Backup,
iCloud
Backup
Առկա է
238.

VKontakte
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում

Առկա է
239.

WhatsApp
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
WhatsApp
Cloud,
WhatsApp
Google
Backup,
WhatsApp
iCloud
Backup
Առկա է
240.
Windows
Phone
Cloud Data-
ից
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է
241.
Workplace
by Facebo
ok-ի
ամպային
պահեստի
g տվյալնե
րի ներմու
ծում
Առկա է Գ
աղտնաբ
առերի
հետ աշխ
ատանք
242.
Android
(adb

		<p>backup) կ րկնօրինա կների գա ղտնաբառ երի շրջան ցում` Passware մոդուլի օգ նությունը Առկա է 243.</p> <p>iTunes-ի կ րկնօրինա կների գա ղտնաբառ երի շրջան ցում` Passware մոդուլի օգ նությունը Առկա է 244. Կողմ վորման բանալու ը նտրություն և` Android- ի կողմն րված ֆիզ իկական պատկերն երի կողմ վորման համար` հետագա “բացահայ տման” համար Առկա է(Կցված է 110e2c58. docx)</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության

բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

**ազգանուն, անուն
Կ.Տ.**

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

**ազգանուն, անուն
Կ.Տ.**

ԱԿՏ N _____

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ Սույնով արձանագրվում է, որ ՀՀ քննչական կոմիտեի դեպարտամենտ -ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և Միկրոբիոնգ ՍՊԸ (այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____ -ին կնքված N _____ գնման

պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման նպատակով

Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ծառայության		
Անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)
տեղեկատվական տեխնոլոգիաների համակարգչային ծրագրային փաթեթներ	դրամ	

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն