**ІНФОРМАЦІЯ**

**про комп’ютерну техніку, її комплектуючи та оргтехніку, які пропонуються до передачі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування майна (марка, модель та ін.)** | **Інвентарний номер** | **Рік випуску** | **Опис технічного (експлуатаційного) стану майна за інформацією балансоутримувача** | **Дата оприлюднення** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** | **Балансоутримувач** | **Київський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 1.1 | Автоматизована балістична ідентифікаційна система «ТАІС-040М» | 101480219 | 2011 | Ідентифікаційна система технічно несправна. Несправність серверу, цифрових макро-камер, сканерів, процесора. Має чисельні програмно-апаратні помилки. У зв’язку з тим що фірмою розробником даної системи є ЗАТ «ЕЛДИ-Русприбор» м. Санкт-Петербург, Російська Федерація, відсутня можливість офіційної закупівлі запасних частин та програмного обслуговування, що в свою чергу не дають можливості приведення даного комплексу до вимог чинного законодавства. | 30.12.2020 |
| 1.2 | Програмний комплекс «Автоматизоване робоче місце Регула 4305» | 101460220 | 2004 | На сьогоднішній день апарат не виконує сучасні технічні вимоги при проведенні технічних досліджень документів. | 29.01.2021 |
| **2** | **Балансоутримувач** | **Харківській науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 2.1 | Автоматизована балістична інформаційна система ТАІС | 101460186 | 2009 | Внаслідок експлуатації має наступні пошкодження: несправність серверу (несправність материнської плати, несправність накопичувачів на дисках, несправність процесора, несправність монітору); несправність чотирьох автоматизованих робочих місць (несправність материнських плат, несправність накопичувачів на дисках, несправність процесорів, несправність моніторів, несправність цифрових макро-камер сканерів, несправність відеокарт вводу макрокамер сканерів); несправність робочого місця адміністратора (несправність материнської плати, несправність накопичувача на дисках, несправність процесора, несправність монітору). | 29.04.2021 |
| **3** | **Балансоутримувач** | **Вінницький науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 3.1 | Автоматизована балістична інформатизована система ТАІС | 101450033 | 2009 | У пристрої під час діагностики виявлено наступні неполадки: сервер HP Proliant DL 180 G6 2x Intel Xeon X5650 12 Gb - несправність системи плати – електричний пробій мікросхеми південного моста, вигоряння провідникової доріжки, що біля USB порта, несправність блоку живлення – електричний пробій діодів - шоткі з загальним катодом у колі випрямляча вихідної напруги, заклинений кулер; системний блок HP xw4600 Workstation, Intel Core 2 DuoCPU E6500,. 1Gb – несправність блоку живлення-електричний пробій в схемі чергового живлення, висохли високовольтні електричні. конденсатори у схемі випрямляча мережевої напруги, деформація корпусу; згорів блок живлення, втрата ємкості конденсаторів, вихід з ладу 3х фазної схеми стабілізації живлення процесору, системний блок Intel Pentium Dual Core E5400 2.70 Ghz, 2Gb – несправність системної плати, електричний пробій мікросхеми південного моста, вигоряння провідникової доріжки, що біля USB порта, несправність блоку живлення – електричний пробій діодів; шоткі з загальним катодом у колі випрямляча вихідної напруги, заклинений кулер. Значна кількість пошкоджених секторів накопичувача жорсткого диску із-за подряпин на магнітній поверхні, привід DVD не зчитує дані з оптичних дисків - підсівший лазерний діод оптичного модуля приводу внаслідок тривалої експлуатації. |  |
| **4** | **Балансоутримувач** | **Дніпропетровській науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України** |
| 4.1 | Сервер (ДАКТА) 001V1\_dn 1 | 101480026 | 1999 | Вийшли з ладу жорсткі диски та контролери для зчитування інформації. | 29.01.2021 |
| 4.2 | Сервер IMPAKT 400 з комп’ютером 486 КХ 001UO\_dn1 | 101450092 | 1996 | Вийшли з ладу жорсткі диски та контролери для зчитування інформації. | 29.01.2021 |
| **5** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Чернівецькій області (філія ГСЦ МВС)** |
| 5.1 | Комплект програмно-апаратний комплекс (принтер IDI-CARD PRO-L; фотокамера KODAK) | 101460218 | 2001 | Технічно несправний. Перебував в експлуатації 5 років. Не експлуатується у зв’язку з вимогами сучасного програмного забезпечення, яке не дозволяє використовувати даний тип обладнання в реєстраційно-екзаменаційній діяльності територіальних сервісних центрів. Капітальний ремонт не проводився. | 30.12.2020 |
| 5.2 | Програмно-апаратний комплекс (цифровий принтер CP500 Тoppan; цифрова дзеркальна фотокамера Canon EOS 1100D з об’єктивом; пристрій для зчитування підпису Wacom STU-300) | 101460159 | 2014 | Технічно несправний. Перебував в експлуатації 6 років. Кількість роздрукованих бланків 63556 шт. Основні вузли та агрегати потребують дороговартісного відновлювального ремонту. Капітальний ремонт не проводився. | 30.12.2020 |
| **6** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в м. Києві (філія ГСЦ МВС)** |
| 6.1 | Цифровий принтер TOPPAN CP500 | 101480001 | 2014 | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років та 100 000 зображень). Визначені під час діагностики вузли/деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміні. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. | 29.01.2021 |
| 6.2 | Цифровий принтер TOPPAN CP500 | 101480026 | 2014 | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років та 100 000 зображень). Визначені під час діагностики вузли/деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміні. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. | 29.01.2021 |
| 6.3 | Цифровий принтер TOPPAN CP500 | 101480062 | 2014 | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років та 100 000 зображень). Визначені під час діагностики вузли/деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміні. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. | 29.01.2021 |
| 6.4 | Цифровий принтер TOPPAN CP500 | 101480027 | 2014 | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років та 100 000 зображень). Визначені під час діагностики вузли/деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміні. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. | 29.01.2021 |
| **7** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС у Вінницькій області (філія ГСЦ МВС)** |
| 7.1 | Програмно-апаратний комплекс TOPPAN CP500 | 101460346 | 2014 | Строк експлуатації вказаного обладнання на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років). Визначені під час діагностики вузли/деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміні. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. | 29.01.2021 |
| 7.2 | Програмно-апаратний комплекс TOPPAN CP500 | 101460376 | 2014 | Строк експлуатації вказаного обладнання на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років). Визначені під час діагностики вузли/деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміні. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. | 29.01.2021 |
| **8** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС у Волинській області (філія ГСЦ МВС)** |
| 8.1 | Програмно-апаратний комплект (Принтер Toppan CP500 з безконтактним енкодером) | 101460146 | 2011 | Принтер Toppan CP500 пошкоджений внаслідок пожежі у 2018 році. | 29.01.2021 |
| **9** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Закарпатській області (філія ГСЦ МВС)** |  |
| 9.1 | Програмно -апаратний комплекс системний блок, монітор цифрова пам'ять, сканер | 101460126 | 2002 | Рік введення в експлуатацію 2002, вийшли з ладу оперативна пам'ять та мікросхема BIOS на материнській платі у системному блоці, пошкоджений кінескоп у моніторі, вийшла з ладу лампа сканування та пошкоджена механічна частина сканеру. | 29.01.2021 |
| 9.2 | СерверБД області IBM kSeries 236 | 101480144 | 2007 | Рік введення в експлуатацію 2007, вийшли з ладу мікропроцесор, блок живлення та плата контролера жорсткого диска (HDD) у сервері. | 29.01.2021 |
| 9.3 | Програмний-апаратний комплекс TOPPAN CP500 у складі: цифровий принтер, цифрова дзеркальна фотокамера, фотоапарат, пристрій зчитування підпису | 101460148 | 2014 | У пристрої вийшли з ладу термоголовка, касета трансферної плівки, прижимна направляюча. | 24.02.2021 |
| 9.4 | Програмно - апаратний комплекс TOPPAN CP500 у складі: цифровий принтер, цифрова дзеркальна фотокамера, фотоапарат, пристрій зчитування підпису | 10146-0063 | 2002 | У пристрої виведена з ладу терм оголовка, касета трансферної плівки, прижим, направляюча картка. Тривалий термін експлуатації. | 25.08.2022 |
| **10** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Полтавській області (філія ГСЦ МВС)** |
| 10.1 | Програмно-апаратний комплекс у складі: пристрій для зчитування підпису Wacom STU-300, штатив Giottos GT-400, диск CD-R 700 MB Verbatim, цифровий принтер CP 500 Toppan, цифрова дзеркальна фотокамера Canon EOS1100Dв комплекті з об'єктивом 18-55IS  | 101460517 | 2014 | Знос направляючих картки; забруднення транспортного тракту; принтер друкує з забрудненням; знос нагрівального валу; помилка 65-11: вийшла з ладу головна плата управління; пошкоджена касета трансферної плівки; вийшла з ладу термоголовка. | 29.01.2021 |
| 10.2 | Програмно-апаратний комплекс у складі: пристрій для зчитування підпису Wacom STU-300, штатив Giottos GT-400, диск CD-R 700 MB Verbatim, цифровий принтер CP 500 Toppan, цифрова дзеркальна фотокамера Canon EOS1100Dв комплекті з об'єктивом 18-55IS II | 101460516 | 2014 | Знос направляючих карток; забруднення транспортного тракту; принтер друкує з забрудненням; знос нагрівального валу; пошкоджена касета кольорової стрічки; пошкоджена касета трансферної плівки; вийшла з ладу термоголовка. | 29.01.2021 |
| **11** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Івано-Франківській області(філія ГСЦ МВС)** |
| 11.1 | Програмно апаратний комплекс Тoppan СР500 серійний номер В 4401918 в комплекті (цифровий принтер, камера, пристрій для зчитування підпису, штатив) | 101460041 | 2014 | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років та 100 000 зображень); Визначені під час діагностики вузли /деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміни. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. | 29.01.2021 |
| 11.2 | Програмно апаратний комплекс Тoppan СР500 серійний номер В 4401981 в комплекті (цифровий принтер, камера, пристрій для зчитування підпису, штатив, диск) | 101460134 | - | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років та 100 000 зображень). Визначені під час діагностики вузли /деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміни. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. | 29.01.2021 |
| **12** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Запорізькій області (філія ГСЦ МВС)** |
| 12.1 | Програмно-аппаратний комплекс (Цифр. принт CP500Toppan; штатив Giottos, диск CD-R700MB, Wacom STU300; Canon EOS1100D в к-кті з об'єктивом 18-55IS II) B4501944 | 101460097 | - | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін експлуатації (5 років). Визначені під час діагностики вузли та деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміни. Обладнання є непридатним до експлуатації. | 27.03.2021 |
| **13** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Херсонській області (філія ГСЦ МВС)** |
| 13.1 | Програмно-апаратний комплект (Принтер Toppan CP500) В4501962 | 101460155 | 2014 | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін експлуатації (5 років). Визначені під час діагностики вузли та деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміні. Обладнання є непридатним до експлуатації. | 27.03.2021 |
| **14** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Чернігівській області (філія ГСЦ МВС)** |
| 14.1 | Сервер БД області ІВМ х Series  236 | 101460070 | 2007 | Недостатність ОЗУ, несправність SCSI жорстких дисків, несправність контролера RAID SCSI жорстких дисків. | 31.07.2023 |
| **15** | **Балансоутримувач** | **Головний сервісний центр МВСРегіональний сервісний центр ГСЦ МВС в Одеській області (філія ГСЦ МВС)** |
| 15.1 | Програмно-апаратний комплекс у складі: диск CD-R 700 MB Verbatim, штатив Giottos GT-400, пристрій для зчитування підпису Wacom STU-300, цифрова дзеркальна фотокамера Canon EOS1100D в комплекті з об’єктивом 18-55IS II, цифровий принтер CP 500 Toppan | 101460226 | 2014 | Термін служби обладнання та вироблений ресурс на момент проведення діагностики перевищив очікуваний виробником термін (5 років та 100 000 зображень). Визначені під час діагностики вузли/деталі не можуть бути використані у подальшій експлуатації та потребують заміні. Зважаючи на термін використання/вироблений ресурс обладнання, подальша його експлуатація, після проведення ремонту, не виключатиме можливого виходу з ладу (поломок) інших вузлів/деталей. Обладнання являється непридатним до експлуатації та рекомендується до списання. | 30.12.2020 |
| **16** | **Балансоутримувач** | **Львівський державний університет внутрішніх справ** |  |
| 16.1 | Коплекс копіювальний Sajex | 101480076 | - | Втрата контактів блоків формування зображення. Не працює вузол попереднього нагріву та перешкоджання перекосу паперу. Знос фотовала, вийшов з ладу термоелемент. | 29.01.2021 |
| 16.2 | КМА Sajex - 3000 | 101480075 | - | Розтріскування корпусу у місцях кріплень, деформація. Перегорання низьковольтних мікросхем. Пошкодження контактів. | 29.01.2021 |
| **17** | **Балансоутримувач** | **Державна установа «Центр обслуговування підрозділів МВС України»** |
| 17.1 | Комплект центральних серверів PY BX600 S2 Blade Server System unit PY BX630 | 10146-1846 | 2006 | Недостатність ОЗУ, несправність SCSI жорстких дисків, несправність контролера RAID SCSI жорстких дисків. | 31.01.2024 |
| 17.2 | Сервер lntel Core2DuoE64202,13GHz/1024MbDDR2/HDD320GBS-ATA/DVD+/-RW/TapeHDD | 10146-1987 | 2007 | Вийшли з ладу жорсткі диски та контролери для зчитування інформації. | 31.01.2024 |
| 17.3 | Сервер Reserve Server SP-1400 Xeon QC 2x2.4GHz-24GB-8x147GB-DVD-RW-SCSI-BBU | 10146-2973 | 2010 | Вийшли з ладу жорсткі диски та контролери для зчитування інформації. | 31.01.2024 |
| 17.4 | Сервер Center Server SP-1400 Xeon QC 2x2.4GHz-24GB-8x147GB-DVD-RW-SCSI-BBU- | 10146-2974 | 2010 | Сервер морально застарілий, недостатність ОЗУ, мала потужність процесора, несправність SCSI жорстких дисків та контролера RAID SCSI жорстких дисків. | 31.01.2024 |
| 17.5 | Пристрій архівування SCI 5005U 36 Slots 2 driver LTO-3 SCSI | 10148-3165 | 2010 | Сервер морально застарілий, недостатність ОЗУ, мала потужність процесора, несправність SCSI жорстких дисків та контролера RAID SCSI жорстких дисків. | 31.01.2024 |
| 17.6 | ПК Apple A1289 MAC PRO TWO 2.26GHz Guad-Core Intel Xeon в к-ті: | 10146-3110 | 2011 | Виведена з ладу материнська плата та процесор. Вартість ремонту та запчастин дорівнює вартості обладнання. | 31.01.2024 |
| 17.7 | Комп’ютер Pentium-90 | 10146-0118 | 1998 | Знаходиться в неробочому стані, ремонт або відновлення техніки провести неможливо, оскільки елементна база, використана при її виготовлені, морально та фізично застаріла. | 31.01.2024 |
| 17.8 | Сервер автоматичної телефоної довідки на базі програмно-апаратного комплексу  | 10148-3267 | 2011 | Недостатність ОЗУ, несправність SCSI жорстких дисків, несправність контролера RAID SCSI жорстких дисків. | 27.02.2024 |
| 17.9 | Сервер IP телефонії СМ-7835 у скл: ап.пл.серв/1-річ.підт. ПЗ/3- річ.підтр.ап.п | 10146-2888 | 2009 | Сервер морально застарілий, недостатність ОЗУ, мала потужність процесора, несправність SCSI жорстких дисків та контролера RAID SCSI жорстких дисків. | 27.02.2024 |
| 17.10 | Сервер IP телефонії СМ-7835 у скл: ап.пл.серв/1-річ.підт. ПЗ/3- річ.підтр.ап.п | 10146-2887 | 2009 | Вийшли з ладу жорсткі диски та контролери для зчитування інформації. | 27.02.2024 |
| 17.11 | Сервер РзБнД | 10146-0037 | 2005 | Сервер морально застарілий, недостатність ОЗУ, мала потужність процесора, несправність SCSI жорстких дисків та та контролера RAID SCSI жорстких дисків. | 27.02.2024 |
| 17.12 | Система зберігання даних НР StorServ 7200 | 10146-3582 | 2013 | Вихід з ладу блоку живлення внаслідок перепаду напруги в мережі, відпрацював свій ресурс та має велику кількість пошкоджених блоків жорсткий диск, окислення контактів модуля пам’яті, центральний процесор має несправне графічне ядро, материнська плата несправна (вийшли з ладу електролітичні конденсатори) | 29.03.2023 |
| 17.13 | ПК Apple A1289 МАС PRO | 10146-3109 | 2011 | Вихід з ладу материнської плати, вихід з ладу процесора, вихід з ладу оперативної пам’яті, вихід з ладу блоку живлення, відпрацював свій ресурс та має пошкодження жорсткий диск | 29.03.2023 |
| 17.14 | РК Панель Samsung UD55A | 10148-4001 | 2012 | Вихід з ладу плати керування, вихід з ладу блоку живлення, тріщина пластикового корпусу. | 29.04.2024 |
| 17.15 | РК Панель Samsung UD55A | 10148-4002 | 2012 | Вихід з ладу ламп підсвічування, тріщини на матриці, окислення контактів та роз’ємів підключення монітору. | 29.04.2024 |
| 17.16 | РК Панель Samsung UD55A | 10148-4003 | 2012 | Вихід з ладу системної плати, вихід з ладу ламп підсвічування, вихід з ладу блоку живлення. | 29.04.2024 |
| 17.16 | Програмно-апаратний комплекс «Астерикс» | 10148-2348 | 2007 | Вихід з ладу плати керування, вихід з ладу блоку живлення, окислення контактів та роз’ємів підключення. | 29.04.2024 |