

**АКТ**  
**приймання-передачі благодійної допомоги у натуральній формі**

"       " листопада 2022 року

м. Київ

**Фізична особа Міщенко Володимир Олександрович** (надалі іменовано "Благодійник"),

з однієї сторони, та **КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді»** (надалі іменовано "Отримувач") в особі **Директора Поліщук Ірини Юріївни**

що діє на підставі **Статуту**, з іншої сторони, (надалі разом іменовані "Сторони", а кожна окремо - "Сторона") уклали цей Акт приймання-передачі благодійної допомоги про таке:

1. Благодійник передав, а Отримувач отримав допомогу отримав у власність на безповоротній та безоплатній основі благодійну допомогу (надалі - благодійна допомога), а саме:

N з/п	Назва матеріальних цінностей	Од-ця вим.	К-ть	Примітка
1	2	3	4	7
1	Антенa параболічна для радіорелейного зв'язку (модель Andrew VHLP2-11W-DW1A) б/у	шт.	2	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
2	Блок приймально-передавальний для радіорелейної (модель DragonWave RadioLOW RLHP11B2)( б/у)	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
3	Блок приймально-передавальний для радіорелейної станції (модель DragonWave RadioHIGH RHNP11B2) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
4	Модем для радіорелейної станції (модель DragonWave HORIZON QUANTUM) б/у	шт.	2	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
5	Блок приймально-передавальний для радіорелейної станції (модель CFM-11-LM C11RFM01HB) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
6	Блок приймально-передавальний для радіорелейної станції (модель CFM-11-LM C11RFM01LB) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
7	Модем для радіорелейної станції (модель CFM-16-8E1) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
8	Модем для радіорелейної станції (модель CFM-M-MUX) б/у	шт.	2	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
9	Модем для радіорелейної станції (модель SAF CFIP-PhoeniX) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
10	Мережевий комутатор (модель ZTE ZXR-10 2928) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
11	Мережевий комутатор (модель HUAWEI Quidway S3928P-EJ) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
12	Мережевий комутатор (модель Edge-Core ES3510MA-DC) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
13	Мультиплексор (Huawei модель OptiX Metro 500) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
14	Електроживильна установка (модель ЕЖУ И 14000Б 48/108-хД) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
15	Модулі інтерфейсні Е1 для модему CFM-M-MUX б/у	шт.	6	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
16	Антенa панельна діапазону 5 ГГц (модель INTEGRAL INT-5100) б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН



17	Антенна 739623 Kathrein XPol A-Panel 806–960 МГц 65° 17dBi б/у	шт.	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
18	Антенна BS333XC 073 (TBD) б/у	шт	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
19	Блок Alcatel-lucent б/у	шт	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
20	Фільтр Lucent 408954469 б/у	шт	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
21	Антенна INT 19-18/2 3db б/у	шт	1	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
22	Антенна INT 2400 17-65 17db б/у	шт	2	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях КМАН
23	Стіл (б/у)	шт.	5	Для офісного використання Київської МАН
24	Тумба ( б/у)	шт.	5	Для офісного використання Київської МАН
25	Стілець (б/у)	шт.	4	Для офісного використання Київської МАН
	ВСЬОГО:		45	

2. Матеріальні цінності, що були раніше в експлуатації передано в належному стані.
- 2.1. фотофіксація додається;
- 2.2. підтвердні документи щодо вартості відсутні.
3. Отримувач прийняв благодійну допомогу з метою її використання виключно за цільовим призначенням як навчальні засоби в секціях та лабораторіях Київської МАН.
4. Сторони одна до одної не мають жодних претензій щодо стану матеріальні цінностей.
5. Цей Акт набуває чинності з дати його підписання уповноваженими представниками обох Сторін.
6. Цей Акт складено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для обох Сторін.

Місцезнаходження і реквізити сторін

БЛАГОДІЙНИК

Міщенко Володимир Олександрович  
Паспорт № 000887112  
виданий 19.08.2017 року  
орган що видав 8032  
ПІН 2645013958

ОТРИМУВАЧ ДОПОМОГИ

КПНЗ “Київська Мала академія наук  
учнівської молоді”  
01010, м. Київ, вул.І.Мазепи,13  
в УДКСУ Печерського р-ну м. Києва  
Код ЄДРПОУ 37318438

Підпис

Головний бухгалтер  
Т. Ю. Суковська

Директор



Ірина ПОЛЩУК

Ірина ПОЛЩУК



АКТ  
оцінки благодійної допомоги у натуральній формі

"05" 12 2022 року

м. Київ

На підставі листа від 08.11.2022 року № 277 про надходження благодійної допомоги у натуральній формі від фізичної особи (благодійника), п.п.3.2. наказу КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді» від 30.10.2022 р.№ 53 «Про утворення комісії з оприбуткування отриманих благодійних (добровільних) внесків і пожертв від юридичних та фізичних КПНЗ «Київська Мала академія наук учнівської молоді» та акту приймання-передачі благодійної допомоги у натуральній формі -

Комісія у складі :

голова комісії: Юрій Новобранець - заступник директора з АГР

члени комісії: Олег Юрчук - завідувач відділу впровадження  
та інноваційних технологій

Наталія Байда - заступник головного бухгалтера

Сергій Радченко – завідувач кабінетом

Надія Туровська – провідний спеціаліст

Керуючись нормою п. п. 5, 6, 9 розділу. II НС 123 «Запаси», враховуючи відсутність первинних документів щодо вартості, здійснила оцінку переданих на безкоштовній основі, бувших у використанні товарно –матеріальних цінностей, визначивши їх справедливую вартість на дату надходження.

N з/п	Назва матеріальних цінностей	Одиниця виміру	К-ть	Вартість (оціночна) за од без ПДВ	Сума	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1	Антенa параболічна для радіорелейного зв'язку (модель Andrew VHLP2-11W-DW1A) (б/у)	шт.	2	190,00	380,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН, як навчальне приладдя
2	Блок приймально-передавальний для радіорелейної (модель DragonWave RadioLOW RLHP11B2)( б/у)	шт.	1	180,00	180,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН КМАН
3	Блок приймально-передавальний для радіорелейної станції (модель DragonWave RadioHIGH RHNP11B2) б/у)	шт.	1	180,00	180,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях М Київської МАН як навчальне приладдя



4	Модем для радіорелейної станції (модель DragonWave HORIZON QUANTUM) б/у	шт.	2	210,00	420,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН
5	Блок приймально-передавальний для радіорелейної станції (модель CFM-11-LM C11RFM01HB) б/у	шт.	1	170,00	170,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях К Київської МАН як навчальне приладдя
6	Блок приймально-передавальний для радіорелейної станції (модель CFM-11-LM C11RFM01LB) б/у	шт.	1	170,00	170,00	
7	Модем для радіорелейної станції (модель CFM-16-8E1) б/у	шт.	1	210,00	210,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН як навчальне приладдя
8	Модем для радіорелейної станції (модель CFM-M-MUX) б/у	шт.	2	210,00	420,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях як Київської МАН навчальне приладдя
9	Модем для радіорелейної станції (модель SAF CFIP-PhoeniX) б/у	шт.	1	200,00	200,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та Київської МАН лабораторіях як навчальне приладдя
10	Мережевий комутатор (модель ZTE ZXR-10 2928) б/у	шт.	1	120,00	120,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях як Київської МАН навчальне приладдя
11	Мережевий комутатор (модель HUAWEI Quidway S3928P-EJ) б/у	шт.	1	120,00	120,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях як навчальне приладдя Київської МАН
12	Мережевий комутатор (модель Edge-Core ES3510MA-DC) б/у	шт.	1	120,00	120,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях як навчальне приладдя
13	Мультиплексор (Huawei модель OptiX Metro 500) б/у	шт.	1	100,00	100,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН, як навчальне приладдя
14	Електроживильна установка (модель ЕЖУ И 14000Б 48/108-хД) б/у	шт.	1	110,00	110,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях як Київської МАН навчальне приладдя

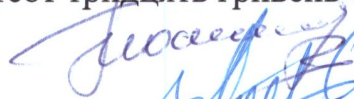
15	Модулі інтерфейсні Е1 для модему CFM-M-MUX 6/у	шт.	6	50,00	300,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях як Київської МАН навчальне приладдя
16	Антенa панельна діапазону 5 ГГц (модель INTEGRAL INT-5100) 6/у	шт.	1	50,00	50,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН
17	Антенна 739623 Kathrein XPol A-Panel 806–960 МГц 65° 17dBi 6/у	шт.	1	50,00	50,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН навчальне приладдя
18	Підсилювач BS333XC 073 (TBD) 6/у	шт	1	50,00	50,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН навчальне приладдя
19	Підсилювач Alcatel Lucent 60WCPAM	шт	1	70,00	70,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН навчальне приладдя
20	Фільтр Lucent 408954469 6/у	шт	1	60,00	60,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН
21	Антенa ІНТ 1600-18/2 (2-16") 6/у	шт	1	50,00	50,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН навчальне приладдя
22	Антенa ІНТ 2400 17-65 17db 6/у	шт	2	50,00	100,00	Для проведення науково-дослідницьких робіт у секціях та лабораторіях Київської МАН навчальне приладдя
ВСЬОГО:			31		3630,00	

Матеріальні цінності в кількості 31 одиниця на загальну суму 3630,00 грн.

(три тисячі шістсот тридцять гривень 00 коп.)

Голова комісії:

члени комісії:



Юрій Новобранець - заступник директора з АГР



Олег Юрчук - завідувач відділу впровадження та інноваційних технологій



Наталія Байда - заступник головного бухгалтера



Сергій Радченко – завідувач кабінетом

Надія Туровська – провідний спеціаліст