

**Продуктовий напрямок Захист інформації:  
обладнання, захищене від витоку  
інформації технічними каналами**

IT.Integrator

## Навіщо потрібен захищений комп'ютер?



- Елементи комп'ютера під час роботи випромінюють частину енергії, що несе в собі інформацію про натискання клавіатури, зображення на моніторі тощо. Цієї незначної енергії досить, щоб на відстані від об'єкту її перехопити, підсилити і непомітно спостерігати за діями користувача. Це приклад витоку інформації технічним каналом
- **Технічний канал витоку інформації** = джерело інформації + лінія зв'язку (фізичне середовище), по якій розповсюджується інформаційний сигнал + технічний засіб перехоплення інформації.

**Класифікація:** електромагнітні, електричні, акусто-електричні та інші

«Правила забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах», затверджені Постановою КМУ від 29.03.2006 р. № 373:

«... Захист інформації від витоку технічними каналами забезпечується в системі у разі, коли в ній обробляється інформація, що становить державну таємницю, або коли відповідне рішення щодо необхідності такого захисту прийнято розпорядником інформації»

# Електронна обчислювальна машина, захищена від витоку інформації технічними каналами



## Застосування:

- робота з документами, що містять інформацію з обмеженим доступом, в тому числі з грифом “Т”, “ЦТ”, “ОВ”
- робота в автоматизованих комплексах

## Захист від витоку інформації технічними каналами:

- за рахунок побічного електромагнітного випромінювання
- по мережам електроживлення та заземлення
- через технічні засоби (“жучки”, “радіо-закладки”), які можуть бути встановлені в складові частини ЕОМ

## Технологія захисту інформації від витоку через технічні канали



- Системний блок зібраний в екрануючому корпусі. На кришках та дверцятах встановлено радіо-ущільнювачі. Електричні входи та виходи фільтруються. Спеціальні покриття та кріплення елементів конструкції роблять їх нечутливими до впливу акустичних сигналів. Вжито заходів до стабілізації температурних режимів
- Захист монітора: екрануючі елементи, радіо-ущільнювачі, захисне скло, фільтри на вході електроживлення та інтерфейсних кабелів
- У клавіатурі екранується внутрішній процесор та встановлюються фільтри на інтерфейсний кабель
- Доопрацьовуються або виготовляються кабелі з подвійним екрануванням
- Використовується оптична локальна інформаційна мережа, що виключає випромінювання через мережеві кабелі
- Захист периферійних пристроїв здійснюється за допомогою фільтрації інтерфейсних сигналів та екранування

## Модельний ряд захищеного обладнання власного виробництва



- Моноблок ЕОМ-ПМ **NEW**
- Комп'ютер ЕОМ-ПО у форм-факторі tower
- Ноутбук ЕОМ-ПН **NEW**
- Сервер ЕОМ-П1 у форм-факторі tower або rack-mount
- Інформаційно-обчислювальні машини та прилади самохідних об'єктів (системні блоки, сервери, монітори, джерела безперервного живлення тощо), стійкі до механічних та кліматичних впливів згідно групи 1.7 виконання УХЛ ГОСТ В 20.39.304
- Інше мережеве та телекомунікаційне обладнання
- Відео ІР-телефон «Камертон» **NEW**

# Електронна обчислювальна машина ЕОМ-ПМ (робоча станція – моноблок)

**Моноблок** – системний блок та монітор у спільному корпусі

## Основні характеристики:

- сучасний дизайн
- потужна конфігурація на базі процесора Intel серії «Core i»
- великий 21,5” екран
- зменшені масо-габаритні параметри
- легкість та швидкість підготовки до роботи
- з’ємний накопичувач SSD
- наявність накопичувача DVD+/-RW
- обладнаний екранованим боксом (відсіком) для під’єднання USB-flash накопичувачів



**ЕОМ-ПО** – можливість побудови найбільш потужної конфігурації з модельного ряду

### Основні характеристики:

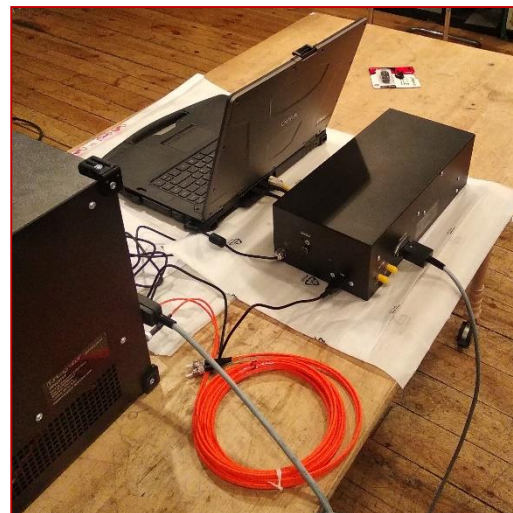
- дизайн корпусу максимально наближений до незахищених комп'ютерів
- можливість побудови конфігурації з дискретним відеоадаптером, накопичувачем DVD+/-RW та декількома оптичними мережевими адаптерами
- монітор з розміром екрану до 24"
- легкий доступ до органів керування та індикаторів, накопичувачів на жорсткому та оптичному дисках, відсіку для під'єднання flash-накопичувача
- до чотирьох з'ємних накопичувачів HDD/SSD 2.5"



## Електронна обчислювальна машина ЕОМ-ПН (робоча станція – ноутбук)

### Основні характеристики:

- на базі Getac S410 - i5-1135G7, (Without Webcam), 8GB, 512GB PCIe SSD, Sunlight Readable 14" LCD TFT, 1366×768 точок (HD), Without WIFI, Without BT, DVD Super-Multi Drive
- зменшені масо-габаритні параметри
- низький рівень шуму
- з'ємний накопичувач SSD
- наявність накопичувача DVD+/-RW
- можливість використання без застосування активних засобів захисту
- обладнаний екранованим боксом (відсіком) для під'єднання USB-flash накопичувачів





## Особливості виробництва захищених ЕОМ



- Серійне виробництво відповідно до державних стандартів та технічних умов ТУ У 26.2-21670779-007:2012 «ЕЛЕКТРОННІ ОБЧИСЛЮВАЛЬНІ МАШИНИ ЕОМ-П»:
  - комплект конструкторської та технологічної документації
  - повний цикл виробництва; проведення всіх видів випробувань
  - технічний контроль
- Захист пасивний або комбінований (активний + пасивний)
- Модельний ряд динамічний
- Можуть бути укомплектовані принтером, сканером, ДБЖ тощо
- Обладнані екранованим відсіком для під'єднання USB-flash накопичувачів
- Наявність оптичного інтерфейсу під'єднання до локальної мережі
- Доопрацювання для використання на об'єктах, де має обіг інформація з обмеженим доступом у вигляді акустичних сигналів



Прим. № 16

АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ  
ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

## ВИТЯГ З НАКАЗУ

м. Київ

№ 67

27.01.2019

Про видачу ліцензії

Відповідно до частини сьомої статті 13 Закону України "Про ліцензування видів господарської діяльності" та постанови Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2016 р. № 821 "Деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг у галузі криптографічного захисту інформації (крім послуг електронного цифрового підпису) та технічного захисту інформації, за переліком, що визначається Кабінетом Міністрів України"

НАКАЗУЮ:

3. Видати товариству з обмеженою відповідальністю "ІТ-ІНТЕГРАТОР" (04080, м. Київ, вул. Костянтинівська, буд. 73, код ЄДРПОУ 31091208) ліцензію на провадження господарської діяльності з надання послуг у галузі криптографічного захисту інформації (крім послуг електронного цифрового підпису) та технічного захисту інформації за переліком, що визначається Кабінетом Міністрів України, в частині:

оцінювання захищеності інформації усіх видів, у тому числі інформації, що становить державну таємницю.

6. Плата за видачу ліцензії вноситься ліцензіатом на рахунки територіальних органів Державної казначейської служби України (за місцем реєстрації) за кодом бюджетної класифікації за доходами 22011800, символом звітності банку 896 та кодом відомчої ознаки Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України 79.

Голова Служби  
генерал-майор



З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО

Л.О. Свдоченко

Місце для вставки зображення розширеного документа  
Адміністрація Держспецзв'язку  
Інформ. С.А. Стопанова  
2022 року



## СЛУЖБА БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ

вул. Володимирська, 33, м. Київ, 01601, тел./факс: (044) 226-34-31, тел. 256-99-05  
www.sbu.gov.ua, e-mail: sbu\_cu@ssu.gov.ua Код ЄДРПОУ 00034074

## СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на провадження діяльності, пов'язаної з державною таємницею

від "16" серпня 2022 р.

№ ДОДГЛ2-2022-88  
(за журналом обліку)

Наданий Товариству з обмеженою відповідальністю "ІТ-ІНТЕГРАТОР"

(найменування підприємства, установи, організації)

на підставі заявки від 12 липня 2022р. та акта спеціальної експертизи наявності умов, необхідних для провадження діяльності, пов'язаної з державною таємницею, від "16" серпня 2022р.

Місцезнаходження 04080, м. Київ, вул. Костянтинівська, буд. 73.

Місцезнаходження РСО та номер (номери) його приміщення (приміщень) 03057, м. Київ, вул. Смоленська, буд. 31-33, корпус 3, режимні приміщення № 421а, 406.

Організаційно-правова форма товариство з обмеженою відповідальністю (ЄДРПОУ 31091208).

Категорія режиму секретності друга.

Діє до 31 травня 2025 р.

Заступник Голови Служби



Сергій АНДРУЩЕНКО



Прим. № 17

АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ  
ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

## ВИТЯГ З НАКАЗУ

м. Київ

№ 674

11.12.2019

Про розширення провадження господарської діяльності

Відповідно до частини дев'ятої статті 15 Закону України "Про ліцензування видів господарської діяльності" та постанови Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2016 р. № 821 "Деякі питання ліцензування господарської діяльності з надання послуг у галузі криптографічного захисту інформації (крім послуг електронного цифрового підпису) та технічного захисту інформації, за переліком, що визначається Кабінетом Міністрів України"

НАКАЗУЮ:

1. Видати товариству з обмеженою відповідальністю товариству з обмеженою відповідальністю "ІТ-ІНТЕГРАТОР" (04080, м. Київ, вул. Костянтинівська, буд. 73, код ЄДРПОУ 31091208) ліцензію на провадження господарської діяльності з надання послуг у галузі криптографічного захисту інформації (крім послуг електронного цифрового підпису) та технічного захисту інформації за переліком, що визначається Кабінетом Міністрів України, в частині:

розроблення і складання конструкторської та іншої технічної документації, виробництво криптосистем і засобів криптографічного захисту інформації (з наданням права провадження діяльності у галузі криптографічного захисту службової інформації);

постачання, монтаж (встановлення), налаштування, технічне обслуговування (супроводження), ремонт та/або утилізація криптосистем і засобів криптографічного захисту інформації (з наданням права провадження діяльності у галузі криптографічного захисту службової інформації).

2. Плата за видачу ліцензії вноситься ліцензіатом на рахунки територіальних органів Державної казначейської служби України (за місцем реєстрації) за кодом бюджетної класифікації за доходами 22011800 та кодом відомчої ознаки Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України 79.

Голова Служби  
полковник



З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО

Валентин ПЕТРОВ

Наказання  
Адміністрації Держспецзв'язку  
полковник О.В. Стороженко  
17.12.2019 року

Стаття 8 Закону України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах»: «... Для створення комплексної системи захисту державних інформаційних ресурсів або інформації з обмеженим доступом, вимога щодо захисту якої встановлена законом, використовуються ... засоби технічного захисту інформації, які мають позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері технічного захисту інформації...»

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**

**Електронна обчислювальна машина ЕОМ-ПМ**  
виробництва ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР»

Зареєстровано в Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України  
"28" жовтня 2021 р. за № 1302  
Дійсний до "28" жовтня 2024 р.

Результати експертизи свідчать, що засіб технічного захисту інформації

**Електронна обчислювальна машина ЕОМ-ПМ,**  
(найменування засобу ТЗІ)

що наданий на експертизу **ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР»**,  
(найменування організації (підприємства, установи) - СДРПОУ 31091208, м. Київ, вул. Смоленська, 31-33,  
власника (розпорядника) засобу технічного захисту інформації, код СДРПОУ, місцезнаходження)

**відповідає**  
(відповідає/не відповідає)

вимогам нормативних документів із технічного захисту інформації в обсязі функцій, зазначених у документах: «Електронні обчислювальні машини ЕОМ-П. Технічні умови ТУ У 26.2-21670779-007:2012»; «Електронні обчислювальні машини ЕОМ-П. Технічні умови ТУ1 У 26.2-21670779-007:2012» (пункти 3.2.4, 3.2.6, 3.2.7).

Вимоги щодо умов експлуатації об'єкта експертизи визначені у відповідному розділі Експертного висновку.

Директор ТОВ «ТЕЗІС СПЕЦПРОЕКТ» **Олександр ВІВДИЧ**  
(азіансе ім'я, прізвище)

СИСТЕМА ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ  
**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**

ЗАРЕЄСТРОВАНО  
в Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України  
18.11.2022 за № 40ЕВ  
(дата)

Чинний до кінця воєнного стану  
(дата)

Результати експертизи свідчать, що засіб технічного захисту інформації  
Електронна обчислювальна машина ЕОМ-ПМ  
(найменування засобу ТЗІ)  
що наданий на експертизу ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР»  
(найменування організації (підприємства, установи) - СДРПОУ:31091208  
власника (розпорядника) засобу технічного захисту інформації, код СДРПОУ,  
03057, м. Київ, вул. Смоленська, 31-33  
місцезнаходження)

відповідає  
(відповідає, не відповідає)

вимогам нормативних документів з технічного захисту інформації в обсязі функцій, зазначених у документах: «Електронні обчислювальні машини ЕОМ-П. Технічні умови ТУ У 26.2-21670779-007:2012»; «Електронні обчислювальні машини ЕОМ-П. Технічні умови ТУ1 У 26.2-21670779-007:2012» (пункти 3.2.4, 3.2.6, 3.2.7).

Вимоги щодо умов експлуатації об'єкта експертизи визначені у відповідному розділі Експертного висновку.

Директор ТОВ «ТЕЗІС СПЕЦПРОЕКТ» **Олександр ВІВДИЧ**  
(керівник Організатора експертизи) (азіансе ім'я, прізвище)

СИСТЕМА ТЕХНІЧНОГО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ  
**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**

ЗАРЕЄСТРОВАНО  
в Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України  
18.11.2022 за № 41ЕВ  
(дата)

Чинний до кінця воєнного стану  
(дата)

Результати експертизи свідчать, що засіб технічного захисту інформації  
Електронна обчислювальна машина ЕОМ-ПМ  
(найменування засобу ТЗІ)  
що наданий на експертизу ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР»  
(найменування організації (підприємства, установи) - СДРПОУ:31091208  
власника (розпорядника) засобу технічного захисту інформації, код СДРПОУ,  
03057, м. Київ, вул. Смоленська, 31-33  
місцезнаходження)

відповідає  
(відповідає, не відповідає)

вимогам нормативних документів з технічного захисту інформації в обсязі функцій, зазначених у документах: «Електронні обчислювальні машини ЕОМ-П. Технічні умови ТУ У 26.2-21670779-007:2012»; «Електронні обчислювальні машини ЕОМ-П. Технічні умови ТУ1 У 26.2-21670779-007:2012» (пункти 3.2.4, 3.2.6, 3.2.7).

Вимоги щодо умов експлуатації об'єкта експертизи визначені у відповідному розділі Експертного висновку.

Директор ТОВ «ТЕЗІС СПЕЦПРОЕКТ» **Олександр ВІВДИЧ**  
(керівник Організатора експертизи) (азіансе ім'я, прізвище)

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**

**Електронна обчислювальна машина ЕОМ-ПМ**  
виробництва ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР»

Зареєстровано в Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України  
"21" грудня 2021 р. за № 1315  
Дійсний до "21" грудня 2024 р.

Результати експертизи свідчать, що засіб технічного захисту інформації

**Електронна обчислювальна машина ЕОМ-ПМ,**  
(найменування засобу ТЗІ)

що наданий на експертизу **ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР»**,  
(найменування організації (підприємства, установи) - СДРПОУ 31091208, м. Київ, вул. Смоленська, 31-33,  
власника (розпорядника) засобу технічного захисту інформації, код СДРПОУ, місцезнаходження)

**відповідає**  
(відповідає/не відповідає)

вимогам нормативних документів із технічного захисту інформації в обсязі функцій, зазначених у документах: «Електронні обчислювальні машини ЕОМ-П. Технічні умови ТУ У 26.2-21670779-007:2012»; «Електронні обчислювальні машини ЕОМ-П. Технічні умови ТУ1 У 26.2-21670779-007:2012» (пункти 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.6, 3.2.7).

Вимоги щодо умов експлуатації об'єкта експертизи визначені у відповідному розділі Експертного висновку.

Директор ТОВ «ТЕЗІС СПЕЦПРОЕКТ» **Олександр ВІВДИЧ**  
(азіансе ім'я, прізвище)



## СЕРТИФІКАТ

на систему екологічного менеджменту  
№: SIC.MS.008.ISO14001.3283

Орган сертифікації "Бюро Міжнародної Сертифікації" цим сертифікатом підтверджує, що система екологічного менеджменту

### «IT-ІНТЕГРАТОР»

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

Юридична адреса: Україна, 04080, місто Київ, вулиця Костянтинівська, 73  
Місцезнаходження: Україна, 03057, місто Київ, вулиця Сім'ї Бродських, будинок 31-33  
Код 31091208

стосовно:

- розробки та виробництва засобів обчислювальної техніки;
- розробки та виробництва засобів обчислювальної техніки захищеного варіанту;
- надання послуг з сервісного обслуговування засобів обчислювальної техніки;
- надання послуг з інсталяції засобів обчислювальної техніки (серверного обладнання, систем зберігання даних і т. п.);
- розробки програмного забезпечення, надання послуг з інсталяції та налаштування спеціалізованого програмного забезпечення;
- розробки та створення телекомунікаційних систем;
- розробки, виробництва, впровадження систем безпеки, систем комплексної автоматизації та диспетчеризації, розробки та створення структурованих кабельних та волоконно-оптичних систем, систем енергозабезпечення;
- надання послуг з проектування та будівництва приміщень, які потребують захисту від побічного електромагнітного випромінювання

відповідає вимогам міжнародного стандарту

## ISO 14001:2015

"Системи екологічного менеджменту. Вимоги та настанови щодо застосування"

(ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) "Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосування")

Дата видачі сертифікату : 17.04.2023  
Цикл сертифікації : 3 роки (до 16.04.2026)  
Дата наступного підтвердження\* : 17.03.2024

\* Сертифікат підлягає перевідані на новий термін за результатами щорічного технічного нагляду

Керівник органу

А. Богонос



Бюро Міжнародної Сертифікації, 04210, вул. Оболонська Набережна, 19, корп. 4, оф. 14, Київ, Україна  
Тел.: +38044 455 90 92, info@sic-cert.com.ua, атестат акредитації: GASC.CB.804.008 від 11.01.2022 р.  
міжнародний Global Accreditation System, департамент акредитації S.I.C. Global Inc.,  
346 WIGSTON DR, Suite 4, NORTH BAY, ONTARIO, P1A 1X3, CANADA

www.sic-global.com



## СЕРТИФІКАТ

на систему менеджменту якості  
№: SIC.MS.008.ISO9001.3282

Орган сертифікації «Бюро Міжнародної Сертифікації» цим сертифікатом підтверджує, що система менеджменту якості

### «IT-ІНТЕГРАТОР»

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

Юридична адреса: Україна, 04080, місто Київ, вулиця Костянтинівська, 73  
Місцезнаходження: Україна, 03057, місто Київ, вулиця Сім'ї Бродських, будинок 31-33  
Код 31091208

стосовно:

- розробки та виробництва засобів обчислювальної техніки;
- розробки та виробництва засобів обчислювальної техніки захищеного варіанту;
- надання послуг з сервісного обслуговування засобів обчислювальної техніки;
- надання послуг з інсталяції засобів обчислювальної техніки (серверного обладнання, систем зберігання даних і т. п.);
- розробки програмного забезпечення, надання послуг з інсталяції та налаштування спеціалізованого програмного забезпечення;
- розробки та створення телекомунікаційних систем;
- розробки, виробництва, впровадження систем безпеки, систем комплексної автоматизації та диспетчеризації, розробки та створення структурованих кабельних та волоконно-оптичних систем, систем енергозабезпечення;
- надання послуг з проектування та будівництва приміщень, які потребують захисту від побічного електромагнітного випромінювання

відповідає вимогам міжнародного стандарту

## ISO 9001:2015

«Системи менеджменту якості. Вимоги»

(ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги»

(ISO 9001:2015, IDT);  
(ДСТУ EN ISO 9001:2018 Системи управління якістю. Вимоги (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT))

Дата видачі сертифікату : 17.04.2023  
Цикл сертифікації : 3 роки (до 16.04.2026)  
Дата наступного підтвердження\* : 17.03.2024

\* Сертифікат підлягає перевідані на новий термін за результатами щорічного технічного нагляду

Керівник органу

А. Богонос



Бюро Міжнародної Сертифікації, 04210, вул. Оболонська Набережна, 19, корп. 4, оф. 14, Київ, Україна  
Тел.: +38044 455 90 92, info@sic-cert.com.ua, атестат акредитації: GASC.CB.804.008 від 11.01.2022 р.  
міжнародний Global Accreditation System, департамент акредитації S.I.C. Global Inc.,  
346 WIGSTON DR, Suite 4, NORTH BAY, ONTARIO, P1A 1X3, CANADA

www.sic-global.com



## СЕРТИФІКАТ

на систему менеджменту інформаційної безпеки  
№: SIC.MS.008.ISO/IEC27001.2465

Орган сертифікації «Бюро Міжнародної Сертифікації» цим сертифікатом підтверджує, що система менеджменту інформаційної безпеки

### «IT-ІНТЕГРАТОР»

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

Юридична адреса: Україна, 04080, м. Київ, вулиця Костянтинівська, будинок 73  
Адреса виробництва: Україна, 03057, м. Київ, вулиця Смоленська, будинок 31-33  
код 31091208

стосовно:

- розробки та виробництва засобів обчислювальної техніки;
- розробки та виробництва засобів обчислювальної техніки захищеного варіанту;
- надання послуг з сервісного обслуговування засобів обчислювальної техніки;
- надання послуг з інсталяції засобів обчислювальної техніки (серверного обладнання, систем зберігання даних і т.п.);
- розробки програмного забезпечення, надання послуг з інсталяції та налаштування спеціалізованого програмного забезпечення;
- розробки та створення телекомунікаційних систем;
- розробки, виробництва, впровадження систем безпеки, систем комплексної автоматизації та диспетчеризації, розробки та створення структурованих кабельних та волоконно-оптичних систем, систем енергозабезпечення;
- надання послуг з проектування та будівництва приміщень, які потребують захисту від побічного електромагнітного випромінювання

відповідає вимогам міжнародного стандарту

## ISO/IEC 27001:2013

«Інформаційні технології. Методи захисту.

Системи менеджменту інформаційної безпеки. Вимоги»

(ДСТУ ISO/IEC 27001:2015 «Інформаційні технології. Методи захисту. Системи управління інформаційною безпекою. Вимоги.» (ISO/IEC 27001:2013; Cor 1:2014, IDT))

Дата видачі сертифікату : 19.07.2021  
Цикл сертифікації : 3 роки  
Термін дії сертифікату\* : 18.07.2022  
Дата наступного підтвердження\* : 19.06.2022

\* Сертифікат підлягає перевідані на новий термін за результатами щорічного підтвердження

Керівник органу

А. Богонос



Бюро Міжнародної Сертифікації, 04210, вул. Оболонська Набережна, 19, корп. 4, оф. 14, Київ, Україна  
Тел.: +38044 455 90 92, info@sic-cert.com.ua, атестат акредитації: SIC.CB.804.008 від 11.01.2022 р.  
міжнародний Global Accreditation System, департамент акредитації S.I.C. Global Inc.,  
346 WIGSTON DR, Suite 4, NORTH BAY, ONTARIO, P1A 1X3, CANADA

www.sic-global.com

## Організаційні можливості та переваги



Наявність корпусів та комплектуючих на власних складах



Представництва по всій Україні



Сервіс та клієнтська підтримка

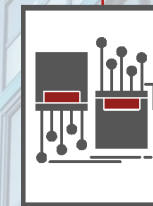


Сертифікати ДСТУ ISO:

- 9001:2015
- 14001:2015
- 27001:2013




Власне виробництво згідно державних стандартів та технічних умов. Наявність екранованої камери



Комплект конструкторської та технологічної документації

## Напрямки продажу техніки, захищеної від витоку інформації технічними каналами

- 
- Силіві та спеціальні структури (МОУ, МВС, СБУ, Національна гвардія, Державна прикордонна служба, Служба зовнішньої розвідки тощо)
  - Дипломатичні установи (в тому числі за кордоном)
  - Режимно-секретні відділи державних та приватних підприємств
  - Об'єкти Держспецзв'язку (територіальні вузли урядового зв'язку тощо)
  - Підрозділи “Укрзалізниці”
  - Підприємства оборонного призначення (сухопутна техніка та обладнання; електроніка та протиповітряна оборона)

**Автоматизована система** являє собою організаційно-технічну систему, що об'єднує обчислювальну систему, фізичне середовище, персонал і оброблювану інформацію

За сукупністю характеристик (конфігурація апаратних засобів обчислювальної системи і їх фізичне розміщення, кількість різноманітних ступенів обмеження доступу оброблюваної інформації, кількість користувачів і повноважень користувачів) **виділено три ієрархічні класи автоматизованих систем**, вимоги до функціонального складу комплексних засобів захисту яких істотно відрізняються:



**Клас «1»** – одномашинний однокористувачевий комплекс, який обробляє інформацію однієї або кількох ступенів обмеження доступу



**Клас «2»** – локалізований багатомашинний багатокористувачевий комплекс, який обробляє інформацію різних ступенів обмеження доступу



**Клас «3»** – розподілений багатомашинний багатокористувачевий комплекс, який обробляє інформацію різних ступенів обмеження доступу. Необхідність передачі інформації через незахищене середовище



**ТОВ «ІТ-ІНТЕГРАТОР»**

вул. Сім'ї Бродських, 31-33

Київ, 03057, Україна

тел. +380 44 538 00 52

[info@it-integrator.ua](mailto:info@it-integrator.ua)

[www.it-integrator.ua](http://www.it-integrator.ua)

IT.Integrator