*Бланк підприємства, установи, організації*

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Вих. № \_\_\_\_\_

від „\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року

**ДОВІДКА**

**щодо попередньої ідентифікації товару(ів)**

**1.** Довідка надається Товариством з обмеженою відповідальністю «Ресурс» щодо попередньої ідентифікації зазначеного(их) нижче товару(ів) і підтверджує, що цей товар (ці товари) відповідно до ТУ У 30.4-32499006-800:2018 «Бронетранспортер БТР-80Т», Специфікація 80.00.00.000, «Тепловізійний сенсор РІСО384-053. Технічна специфікація PICO384–053/14.04.16/UP/DCM/NTC16011-5» спеціально призначений(і) для використання у зазначених нижче сферах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Повне та скорочене найменування товару відповідно до технічної (конструкторської) документації | Скорочена назва технічного (конструкторського) документа, якому відповідає товар (ТЗ, ТУ на розробку та виготовлення товару, ДСТУ, ін. документ, його шифр, децимальний номер тощо) | Сфера використання (призначення) товару | | | |
|  | військове використання | військове використання, але товар допущений (може бути допущений) до цивільного використання | подвійне використання  (основне призначення цивільне, але може бути використаний у військових або терористичних цілях чи для створення ЗМЗ або засобів її доставки) | суто цивільне використання  (товар не належить до сфер використання, які визначені у графах 4,5,6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Бронетранспортер БТР-80Т | ТУ У 30.4-32499006-800:2018 «Бронетранспортер БТР-80Т»  Специфікація 80.00.00.000 | Є товаром військового призначення (є бойовою колісною броньованою наземною плаваючою машиною, що має озброєння та призначена для застосування у мотострілецьких підрозділах сухопутних військ та у підрозділах морської піхоти) | Не є товаром військового призначення, який допущений до цивільного використання | Не є товаром подвійного використання | Не є товаром суто цивільного використання |
| 2. | Тепловізійний сенсор  РІСО384-053 | «Тепловізійний сенсор РІСО384-053. Технічна специфікація PICO384–053/14.04.16/UP/DCM/NTC16011-5» | Не є товаром військового призначення | Не є товаром військового призначення, який допущений до цивільного використання | Є товаром подвійного використання  (основне призначення цивільне – використовується у цивільних приладах тепловізійного виявлення, які використовуються у різних сферах народного господарства (термографія, спостереження, мисливство, спортивні змагання, розваги, боротьба з вогнем, геофізичні дослідження тощо, а також може використовувати-ся в апаратурі формування інфрачервоного чи теплового зображення військового призначення) | Не є товаром суто цивільного використання |

**2.** Зазначений(і) товар(и) має(ють) такий опис та основні технічні характеристики, у тому числі ті, завдяки яким можливо провести ідентифікацію товару(ів) стосовно встановлення його (їх) відповідності (невідповідності) товарам, внесеним до відповідних Списків товарів, міжнародні передачі яких підлягають державному експортному контролю (далі – Списки):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Скорочене найменування товару | Стислий опис та основні технічні характеристики товару, які можуть бути порівняні з такими, що визначені у відповідних позиціях Списків (якщо він є компонентом – указати також базовий виріб (об’єкт), до якого він спеціально призначений, сферу використання та призначення цього базового виробу /об’єкта/) | Назва Списку, позиція, найменування, опис та технічні характеристики аналогічних товарів, що наведені в цій позиції | Аналіз відповідності найменування, опису та технічних характеристик товару найменуванню, опису та технічним характеристикам товарів у конкретних позиціях Списку(ів).  Коментарі та висновок суб’єкта щодо відповідності (належності (неналежності)) товару до конкретних позицій Списку(ів) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Бронетранспортер БТР-80Т | Бронетранспортер БТР-80Т є спеціально розробленою (призначеною) для військового використання бойовою колісною броньованою наземною плаваючою машиною, що має озброєння та призначена для застосування у мотострілецьких підрозділах сухопутних військ та у підрозділах морської піхоти  Бронетранспортер БТР-80Т (модернізований бронетранспортер БТР-80) чотиривісна, восьмиколісна машина зі всіма ведучими колесами, що має озброєння, броньовий захист, високу рухомість та здатна пересуватися за танками, долати з ходу окопи, траншеї і водні перешкоди.  Основні тактико-технічні характеристики  бронетранспортера БТР-80Т:  Вага: 13 600 кг  Довжина: 7,65 м  Ширина: 2,9 м  Висота: 2,46 м  Кліренс: 0,475 м  Екіпаж: 3 + 7 осіб.  Максимальна швидкість:  - по шосе: 100 км/год,  - на воді: до 10 км / год  Запас ходу: 750 км  Броньований захист: броньований корпус служить для розміщення озброєння, боєприпасів, агрегатів і механізмів машини, для захисту екіпажу і десанту від ураження вогнем стрілецької зброї, від впливу світлового випромінювання, пилоподібних радіоактивних речовин, отруйних речовин і бактеріальних засобів.  Озброєння:  Стандартне:  кулемет 14,5 мм КПВТ, боєкомплект - 500  кулемет 7,62 мм ПКТ, боєкомплект - 2000  приціл 1ПЗ-7  або  бойовим модулем БМ-23-2:  23 мм гармата 2А7М - 2 шт., боєкомплект 400 (2 х 200)  7,62 мм кулемет ПКТ, боєкомплект 2000 (8 х 250)  Прицільне пристосування: ТИМП-71  Перешкоди, що долає:  - висота стінки: 0,5 м  - крен: 25º  - рів: 2 м  - підйом: 30º  Радіостанція: Motorola DM-4601, Р-173 | Список товарів військового призначення, міжнародні передачі яких підлягають державному контролю, який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20.11.2003 №1807.  **Позиція ML6**  «Наземні транспортні засоби та «компоненти» до них, як наведено нижче:  **МL6.а**  «Наземні транспортні засоби та «компоненти» для них, «спеціально призначені» або модифіковані для військового «використання»» | Бронетранспортер БТР-80Т є спеціально розробленою (призначеною) для військового використання бойовою колісною броньованою наземною плаваючою машиною та за своїм найменуванням, описом та технічними характеристиками належить до наземних транспортних засобів, спеціально призначених для військового використання, що визначені у позиції **ML6.a** Списку товарів військового призначення, міжнародні передачі яких підлягають державному контролю, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.11.2003 №1807. |
| 2. | Тепловізійний сенсор  РІСО384-053 | Тепловізійний сенсор РІСО384-053 є повністю цифровим поверхньовим пристроєм, який розроблений для виробництва широкого кола цивільних приладів тепловізійного виявлення, які використовуються у різних сферах народного господарства (термографія, спостереження, мисливство, спортивні змагання, розваги, боротьба з вогнем, геофізичні дослідження тощо).  За своєю конструкцією тепловізійний сенсор РІСО384-053 є нелінійною (двовимірною) інфрачервоною «граткою фокальної площини» на основі мікроболометричного матеріалу, яка непридатна для використання в космосі.  Тепловізійний сенсор РІСО384-053 є «граткою фокальної площини», що використовує необроблений електронікою сигнал, тобто є елементом з «нефільтрованим відгуком».  Для використання у виробництві тепловізійних приладів тепловізійний сенсор РІСО384-053 потребує додаткового встановлення плати управління та програмного забезпечення.  Тепловізійний сенсор РІСО384-053 працює у межах діапазону довжин хвиль від 8000 нм до 14 000 нм.  Тепловізійний сенсор РІСО384-053, після додаткового встановлення плати управління та програмного забезпечення, монтується у відповідну плату тепловізійного прилада шляхом впаювання та не може бути вилученим з нього без його пошкодження та втрати працездатності, та не може після цього бути використаним в інших цілях.  Технічні характеристики тепловізійного сенсора РІСО384-053:  - спектральний діапазон хвиль –  8000 – 14000 нм;  - виготовлений із мікроболометричного матеріалу (матеріал детектора) на основі аморфного кремнію;  - тепловий відгук (теплова чутливість) – < 60 мК;  - має окремі елементи з нефільтрованим відгуком (необробленим сигналом) у межах діапазону довжин хвиль 8000-14000 нм;  - розмір пікселя - 17 мкм;  - кількість пікселів - 384х288;  - частота кадрів - 60 Гц;  - споживна потужність – 80 мВт;  - діапазон робочих температур -  від - 40 °С до + 50 °С | Список товарів військового призначення, міжнародні передачі яких підлягають державному контролю, який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20.11.2003 №1807:  **Позиція ML15**  «Апаратура формування зображення або апаратура протидії, як наведено нижче, "спеціально призначена для військового використання", та "спеціально призначені" "компоненти" і "аксесуари" для неї:  **ML15.c**  обладнання підсилення яскравості зображення;  **ML15.d**  апаратура формування інфрачервоного чи теплового зображення;»  Єдиний список товарів подвійного використання, який є додатком до Порядку здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів подвійного використання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.01.2004 № 86  **Позиція 6А002**  «Оптичні датчики або обладнання та компоненти для них:  **6A002.а**  а) оптичні детектори, а саме:  **6A002.а.3**  3) “ґратки фокальної площини”, не “придатні для використання в космосі”, а саме:  c) не “придатні для використання в космосі” нелінійні (двовимірні) “ґратки фокальної площини”, які мають окремі елементи з максимальним відгуком у межах діапазону хвиль понад 1200 нм, але не більше ніж 30 000 нм;  *Особлива примітка.*  *Не* “придатні для використання в космосі” *“мікроболометричні”* “ґратки фокальної площини” *на основі кремнію та інших матеріалів визначені лише у позиції 6A002.a.3.f.*  f) не “придатні для використання в космосі” нелінійні (двовимірні) інфрачервоні “ґратки фокальної площини” на основі *“мікроболометричного”* матеріалу, які мають окремі елементи з нефільтрованим відгуком у межах діапазону довжин хвиль, що дорівнює 8000 нм або більше, але не більше ніж 14 000 нм; | Тепловізійний сенсор РІСО384-053 не є спеціально призначеним виробом для військового використання, а також не є спеціально призначеним компонентом для розроблення, виробництва та використання військових виробів.  У тому числі тепловізійний сенсор РІСО384-053 не є інфрачервоним електронно-оптичним перетворювачем, мікроканальною пластиною або іншим спеціально призначеним компонентом для обладнання підсилення яскравості зображення та для апаратури формування теплового зображення, спеціально призначених для військового використання.  Тому тепловізійний сенсор РІСО384-053 не є товаром військового призначення.  Тепловізійний сенсор РІСО384-053 є спеціально розробленим (спеціально призначеним) для використання у цивільній сфері та може бути використаний у військовій апаратурі формування інфрачервого зображення.  За своїм описом та призначенням тепловізійний сенсор РІСО384-053 **не відповідає** товарам, що визначені у позиції 6A002.а.3.с Єдиного списку товарів подвійного використання, тому що:  - тепловізійний сенсор РІСО384-053 є не придатною для використання в космосі нелінійною (двовимірною)ґраткою фокальної площини виготовленоюіз мікроболометричного матеріалу виготовленого на основі аморфного кремнію, яка у відповідності до Особливої примітки визначена лише у позиції 6A002.a.3.f Єдиного списку товарів подвійного використання.  За своїм описом та призначенням тепловізійний сенсор РІСО384-053 **відповідає** товарам, що визначені у позиції 6A002.а.3.f Єдиного списку товарів подвійного використання, тому що:  - є не придатною для використання в космосі нелінійною (двовимірною) інфрачервоною ґраткою фокальної площини;  - є вищезазначеною ґраткою фокальної площини виготовленою із мікроболометричного матеріалу на основі аморфного кремнію;  - має окремі елементи з нефільтрованим відгуком (необробленим сигналом) у межах діапазону довжин хвиль 8000-14000 нм.  За іншими описами як виробів, що визначені у Єдиному списку товарів подвійного використання, так і за спеціально призначеними компонентами до цих виробів, тепловізійний сенсор РІСО384-053 не відповідає товарам, що визначені у Єдиному списку товарів подвійного використання.  Тому тепловізійний сенсор РІСО384-053 ідентифікується як товар подвійного використання, що визначений у позиції **6А002.а.3.f** Єдиного списку товарів подвійного використання, який є додатком до Порядку здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів подвійного використання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.01.2004 № 86. |

**3. Для проведення попередньої ідентифікації використані:**

**1)** **Нормативно-правові акти** *(відмітити використані акти позначкою у квадраті)*:

|  |  |
| --- | --- |
| а) Закон України „Про державний контроль за міжнародними передачами товарів військового призначення та подвійного використання” від 20.02.2003 № 549-ІV; | ■ |
| б) постанова Кабінету Міністрів України від 20.11.2003 № 1807 „Про затвердження Порядку здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів військового призначення” *(із змінами і доповненнями за станом на дату проведення ідентифікації)*. | ■ |
| Додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 20.11. 2003 № 1807; | ■ |
| в) постанова Кабінету Міністрів України від 28.01.2004 № 86 „Про затвердження Порядку здійснення державного контролю за міжнародними передачами товарів подвійного використання” *(із змінами і доповненнями за станом на дату проведення ідентифікації)*. | ■ |
| Єдиний список товарів подвійного використання | ■ |

**2)** **Технічні та інші документи, що містять опис, технічні характеристики та інші дані, що використані під час ідентифікації товару(ів):**

ТУ У 30.4-32499006-800:2018 «Бронетранспортер БТР-80Т», Специфікація 80.00.00.000;

«Тепловізійний сенсор РІСО384-053. Технічна специфікація PICO384–053/14.04.16/UP/DCM/NTC16011-5»

**3) Інші документи (висновки органів виконавчої влади (державних органів) тощо):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(реквізити та повні найменування документів)

**4.** **За підсумками попередньої ідентифікації визначено:**

|  |  |
| --- | --- |
| * товар(и), зазначений(і) у пункті(ах) **\_1\_**, ідентифікується(ються) як товар(и) військового призначення; | ■ |
| * товар(и), зазначений(і) у пункті(ах) \_\_\_\_, ідентифікується(ються) як товар(и) військового призначення, який (які) в установленому порядку може (можуть) бути допущений(і) до цивільного використання;\* | □ |
| * товар(и), зазначений(і) у пункті(ах) \_\_\_\_, ідентифікується(ються) як товар(и) військового призначення, допущений(і) до цивільного використання;\*\* | □ |
| * товар(и), зазначений(і) у пункті(ах) **\_2\_**, ідентифікується(ються) як товар(и) подвійного використання; | ■ |
| * товар(и), зазначений(і) у пункті(ах) \_\_\_\_, ідентифікується(ються) як товар(и), який(і) за технічними характеристиками, описом, сферою використання та призначенням не відповідає(ють) товарам, визначеним у Списках товарів, міжнародні передачі яких підлягають державному експортному контролю. | □ |

|  |  |
| --- | --- |
| Товар(и), зазначений(і) у пункті(ах) \_\_\_\_\_\_, належить(ать) до технологій (послуг), у зв’язку з чим у додатках до цієї довідки надається його (їх) анотований виклад\*\*. | □ |
| Товар(и), зазначений(і) у пункті(ах) \_\_\_\_\_\_, належить(ать) до товарів військового призначення, які можуть бути допущені до цивільного використання, у зв’язку з чим у додатках до цієї довідки надається висновок відповідного органу виконавчої влади про можливість допущення товару(ів) до цивільного використання (або обґрунтування суб’єкта щодо можливих критеріїв допущення товару до цивільного використання)\*. | □ |
| Товар(и), зазначений(і) у пункті(ах) \_\_\_\_\_\_, належить(ать) до товарів військового призначення, які допущені до цивільного використання, у зв’язку з чим у додатках до цієї довідки надається висновок відповідного органу виконавчої влади про допущення товару(ів) до цивільного використання\*\*. | □ |

Додаток. Зазначене на \_\_\_ арк. є невід’ємною частиною цієї довідки.

**Достовірність та повноту відомостей, які викладені у цій довідці, підтверджую.**

**Директор «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 р. Степанченко Ю.В.**

М.П. (підпис, дата, прізвище, ініціали)

**Керівник технічного підрозділу «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 р. Тимошенко О.П.**

(підпис, дата, прізвище, ініціали)

**Посадова особа, яка відповідає за здійснення**

**заходів експортного контролю на**

**ТОВ «Ресурс»**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 р. Геращенко Н.В.**

(підпис, дата, прізвище, ініціали)