

הסבר למסמך מפרט טכני

1. רקע:

מסמך המפרט הטכני (להלן עמ' 2-3) נדרש באחד או יותר משלושת המצבים הבאים:

- 1.1. בעת הגשת בקשה לרישיון ייצוא עבור מוצר חדש.
- 1.2. בעת הגשת בקשה לרישיון ייצוא עבור מוצר שעבר שינוי אשר המשנה את יכולותיו ו/או תכונותיו.
- 1.3. בעת שילוב מספר מוצרים/מערכות, גם אם הוגשה עבורם בקשה לרישיון ייצוא, כאשר שילוב המוצרים/המערכות יוצר יכולת/יכולות סינרגטיות.

על היצואן לצרף את מסמך המפרט טכני (להלן עמ' 2-3) לכל מוצר, גם למוצר פשוט בעל ברושור.

2. שיטת העבודה:

- 2.1. היצואן יכין את "מסמך המפרט הטכני" (להלן עמ' 2-3) תוך התייחסות לכל הנושאים שצוינו וע"פ הכותרות המפורטות בו.
- 2.2. על היצואן להעביר את "מסמך המפרט הטכני" שהכין ליחידת הרישוי במשרד הכלכלה בהתאם למקרים המפורטים לעיל בסעיפים א-ג.

מסמך מפרט טכני

מסמך מפרט טכני שיוגש עבור כל מוצר, ייכתב באנגלית ויכלול את הנתונים הבאים:

1. Spec revision and update date
2. Product Description or Overview and definition
 - 2.1. Product Name
 - 2.2. Manufacturer's catalogue number (or numbers for a product family)
 - 2.3. Product's Image
 - 2.4. Other Names the product is known for:

Aliases / Commercial / Marketing name
 - 2.5. General Description:

product / System / Subsystem / Component in a product or system
 - 2.6. Product's contents
 - 2.6.1. System's block diagram including subsystems or components
 - 2.6.2. Functional description of the product and Subsystems / Components:

Spec MUST include Technical performance and capabilities in system and subsystems / Components levels

All parameters and thresholds relevant to the product / system in the dual use regimes MUST be addressed / included.
 - 2.6.3. Environmental conditions:

Operating / Ambient temperature

Civilian / military environmental standards
 - 2.6.4. Hardness level:

Radiation hardened or EMP shielded.

Consumer / Commercial / Industrial grade.

2.6.5. Major subsystems description / details

Detailing and defining all major subsystems. If a subsystem / component is suspected for being export controlled, his Technical performance and capabilities spec must be included.

2.6.6. Subsystems / Components details:

Manufacturer / Exporter, Is Export controlled (regime and section)?

2.7. Export controlled by foreign country

Do product / system contain components manufactured in a foreign country and export controlled by it.

2.8. Applications and uses

Applications / Markets the product / system is designed / intended for.

For example: Cellular communication, automotive industries, Semiconductor manufacturing industry. Detail possible uses.

Detail any possible military / HLS / government application or uses.

For example: Aerial navigation, monitor and surveillance, Command and Control.

2.9. General Notes

3. Exporter signature

The product spec / datasheet document will include: Its writer's name and job title.

The document will be submitted on a company paper including company logo and signed by its writer.