

**ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ВИРОБУ  
(СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ)**

**Шелтер 10  
(Засіб радіоелектронної захисту)**

Україна, 2025 рік

(1) Технічні характеристики приладу

Тип	Засіб радіоелектронного захисту
Кількість модулів	10 шт.
Потужність модуля придушення	50Вт на кожному модулі
Відстань сферичне придушення 360° радіочастот	50м
Вивідна кнопка	Так
Захист корпусу, не гірше	IP65
Засоби охолодження	пасивне-радіаторне
Рік випуску	Від 2024
Зарядні пристрої	Так
Мобільність - модульна конструкція	Так
Тип застосування	Для авто
Гарантійний термін	Термін гарантії 36 місяців
Напруга	12-28 вольт
Кількість АКБ	1 шт.
Можливість доставляти модулі	Так

(2) Склад комплекту

Засіб радіоелектронного захисту Шелтер 10 у відповідній комплектації

(3) Діапазони блокування частот (канали придушення/частоти)

Діапазони частот по модулям	Модуль 1 від 130МГц до 300МГц, модуль 2 від 270МГц до 400МГц, модуль 3 від 400МГц до 480МГц, модуль 4 від 450МГц до 550МГц, модуль 5 від 550 до 750МГц, модуль 6 від 720МГц до 850МГц, модуль 7 від 830МГц до 950МГц, модуль 8 від 940МГц до 1080МГц, модуль 9 від 2300МГц до 2500МГц, модуль 10 від 5700МГц до 5900МГц
Тип антени	Квадрофілярна до модулів: Модуль 1 від 130МГц до 300МГц, модуль 2 від 270МГц до 400МГц, модуль 3 від 400МГц до 480МГц, модуль 4 від 450МГц до 550МГц, модуль 5 від 550 до 750МГц, модуль 6 від 720МГц до 850МГц, модуль 7 від 830МГц до 950МГц,

модуль 8 від 940МГц до 1080МГц  
Секторна патч-антена (від скидів) до модулів :  
модуль 9 від 2300МГц до 2500МГц,  
модуль 10 від 5700МГц до 5900МГц

(4) Транспортування та зберігання

Умови транспортування і зберігання комплексу згідно з ДСТУ 8281. Збереження комплексу в упакованому вигляді повинно здійснюватися в складських сухих приміщеннях з дотриманням вимог конструкторської і технологічної документації.

(5) Гарантія виробника

Виробник: ТОВ «ДРОНХАБ», дата виробництва 2025 рік.

Країна виробництва: Україна.

Сервісний центр наявний в Україні.

Термін гарантії: 36 місяців.

*\* за умови дотримання споживачем умов експлуатації, транспортування, зберігання, встановлених договором, тех. паспортом та інструкцією з експлуатації.*

Товар є новим, не відновленим, без попереднього використання.

Документи виробника: Технічний паспорт, інструкція на пристрій.

Додатково ТУ У 26.5-45349240-001:2024 «Засіб виявлення, протидії та блокування зв'язку безпілотних літальних апаратів» від 19.07.2024.

ДК 021:2015 35730000-0

Код УКТ ЗЕД 8543200000

ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT) «Система управління якістю. Вимоги».

ДСТУ ISO/IEC 27001:2023 (ISO/IEC 27001:2022, IDT) «Інформаційна безпека, кібербезпека та захист конфіденційності. Системи керування інформаційною безпекою. Вимоги».

ДСТУ ISO/IEC 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) «Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосування»

ДСТУ ISO/IEC 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT) «Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування»

AQAP 2110:2016 (Edition DVersion 1) Вимоги НАТО щодо проектування, розробки та виробництва

AQAP 2310:2017 Вимоги НАТО щодо забезпечення якості для постачальників авіації, космосу та оборони.

Директор ТОВ «ДХ»



Ігор БЄЛІНСЬКИЙ