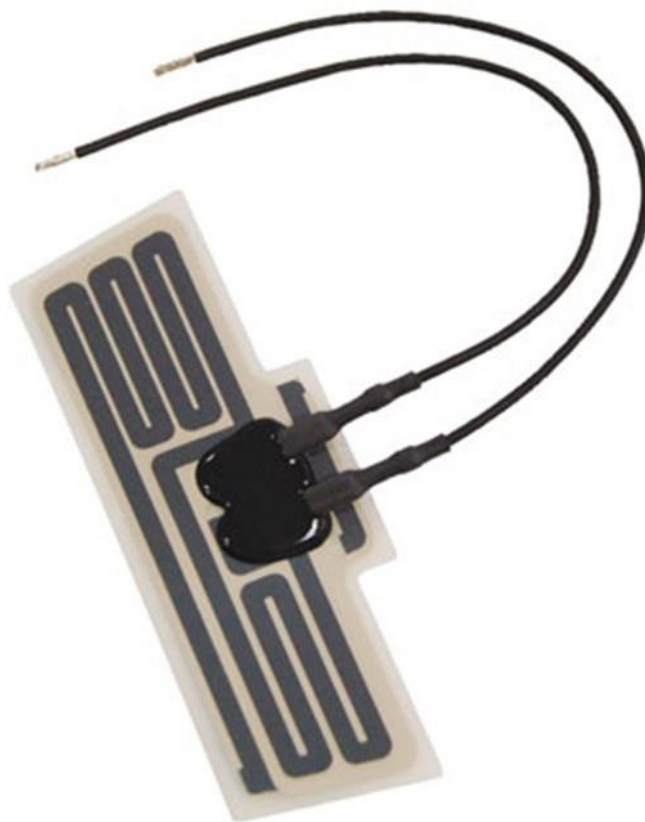


## ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання нагрівального елемента для ІЧ бар'єрів Tecsar Alert TA4HT, далі - нагрівач.



## 1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Призначений для підігріву і підтримання необхідного рівня температури всередині корпусу інфрачервоного бар'єра.
2. Дозволяє використовувати ІЧ бар'єр у холодну пору року.
3. Нескладна установка і підключення у бар'єр.
4. Має міцний та водночас легкий корпус.
5. Висока стійкість до перепаду температур.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕННЯ
Тип	Нагрівальний елемент для ІЧ бар'єрів
Сумісність	ІЧ бар'єри Tecsar Alert
Для встановлення на вулиці/у приміщенні	так/так
Допустима температура навколишнього середовища для ІЧ бар'єрів з встановленим нагрівальним елементом	до -60°C
Напруга живлення	24В постійного або змінного струму
Споживання струму	до 420 мА (на пару елементів для приймача і передавача ІЧ бар'єра)

### 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

МОДЕЛЬ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
Tecsar Alert TA4HT	Нагрівальний елемент	1 шт.

### 4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Елемент не є джерелом небезпеки для людей і матеріальних цінностей (у тому числі в аварійних ситуаціях).
2. Конструкція корпуса забезпечує належну пожежну безпеку при експлуатації.

### 5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Один раз на 12 місяців бажано проводити очистку корпусу нагрівача від пилу та інших забруднень.
2. Ні в якому разі не протирайте пристрій речовинами що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники.

### 6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Дотримуйтесь правил техніки безпеки при встановленні нагрівача.
2. Дотримуйтесь рекомендованих режимів температури і вологості для електричного обладнання, не використовуйте нагрівач в місцях з дуже високою вологістю.

### 7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний строк на нагрівач складає 24 місяці.
2. Ремонт або заміна протягом гарантійного терміну експлуатації проводиться за умови виконання правил транспортування, зберігання і експлуатації, а також своєчасного технічного обслуговування.

### 8. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

1. Транспортування нагрівача у транспортній тарі може бути проведене усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповідати вимогам ДСТУ 12997.
2. Розміщення та закріплення у транспортних засобах тари з нагрівачами повинно забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення ящиків та удари їх один об інший або об стінки транспортних засобів.
3. Зберігання нагрівача в упаковці повинно відповідати умовам 2 ДСТУ 15150.

### 9. ВІДОМОСТІ ПО РЕКЛАМАЦІЯХ

При проблемах з нагрівачем у період гарантійного строку споживачем повинен бути складений технічно обґрунтований акт про необхідність ремонту чи заміни, із зазначенням характеру дефекту. Несправний нагрівач разом з актом необхідно відправити до сервісного центру.

### 10. ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Після закінчення терміну служби нагрівач не є небезпечним для життя і здоров'я людей, а також для навколишнього середовища. Утилізація пристрою проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту навколишнього середовища.