

# ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Постачальник:

ТОВ Вітол, м. Одеса, вул. Дальницька, 43/15,  
Тел.: (068) 586 37 82

Найменування виробу:

Модель:

Дата продажу:

Найменування організації-продавця:

ПІБ продавця:

Підпис:

Печатка:

З правилами експлуатації і умовами гарантії  
ознайомлений **Підпис покупця /**

Адреса сервісної служби:

м. Одеса, вул. Дальницька, 43/15,  
Тел. 093 114 02 15

## Дія гарантійного сертифікату не поширюється на компресори

- з механічними пошкодженнями корпусу
- зі слідами розтину виробу
- зі слідами впливу агресивних рідин та води
- у разі виходу з ладу в результаті несправності штатного обладнання автомобіля

## Можливі несправності в роботі

Несправність	Причина	Усунення
Компресор не вмикається	1. Джерело живлення видає напругу менше 10 В	1. Перевір. та замінити (зарядити) джерело живлення
	2. Джерело живлення видає струм меньш ніж потребує компресор	2. Перевір. та замінити (зарядити) джерело живлення
Потік повітря помітно знижений, накачування до високого тиску неможливе	1. Зношений вхідний клапан	1. Зверніться до сервісного центру
	2. Зношene поршневe кільце (погана вентиляція місця роботи компресора, висока температура навколошнього середовища, перевищений безперервний час роботи компресора)	2. Зверніться до сервісного центру
Надмірна вібрація та шум при роботі	1. Зношений ексцентричний підшипник або вал електродвигуна	1. Зверніться до сервісного центру
	2. Зношений циліндр або поршневe кільце	2. Зверніться до сервісного центру



## ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### Шановний покупець!

ТМ Штурмовик висловлює Вам вдячність за вибір нашої продукції. Ви стали власником компресора поршневого типу – це надійний, потужний і зручний у застосуванні компресор, який прослужить Вам довгі роки і стане незамінним помічником не тільки на дорозі, але і на відпочинку.

Комплектація компресора дозволяє накачувати колеса автомобіля, велосипедні шини, гумові м'ячі та ін спортивні вентилі.

ТМ Штурмовик гарантує високу якість і надійну роботу своєї продукції за умови дотримання технічних вимог, описаних в Паспорті з експлуатації.

Переконливо просимо Вас уважно вивчити цю інструкцію, перевірити комплектність і правильність заповнення гарантійного талону.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	AC-27	AC-30	AC-50	AC-52	AC-72
Напруга	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В
Дозволена напруга	10-13,5 В	10-13,5 В	10-13,5 В	10-13,5 В	10-13,5 В
Максимальний струм споживання	12 А	12 А	14 А	15 А	25 А
Максимальний тиск Атм (кг/см <sup>2</sup> )	7 Атм	7 Атм	10 Атм	10 Атм	10 Атм
Потужність, Ват	150 Вт	150 Вт	180 Вт	190 Вт	300 Вт
Тип мотору	Двигун постійного струму, колекторного типу				
Час безперервної роботи (при температурі 23 °C)	20 хв.				
Продуктивність	35 л/хв.	37 л/хв.	37 л/хв.	40 л/хв.	90 л/хв.
Робоча температура:	- 20 °C – + 50 °C				

# Штурмовик

## Комплектація

- Компресор високого тиску
- Повітряний шланг
- Адаптери 3 шт.
- Посібник з експлуатування
- Пакувальна коробка
- Сумка для зберігання та перенесення

## Правила експлуатування

- Перед підключенням до бортової мережі автомобіля переконайтесь, що перемикач знаходитьться в положенні «О» (Вимк.).
- Підключіть компресор до бортової мережі автомобіля за допомогою штекера у гнізда прикурювача або за допомогою затискачів до клем акумулятора (модель AC-72).
- З'єднайте коннектор повітряного шлангу з золотником шини.
- Встановіть перемикач компресора в позицію «І» (Увім.), щоб почати накачування.
- Коли потрібний рівень тиску буде встановлено, вимкніть компресор, встановивши перемикач у позицію «О» (Вимк.).
- Контролюйте необхідний тиск на шкалі манометра.
- Дотримуйтесь перелічених нижче рекомендацій і техніки безпеки.

## Рекомендації

- Не перевищуйте максимальний робочий цикл і допустимий рівень тиску компресора. Перевищення допустимого рівня тиску і робочого циклу може стати причиною поломки компресора і швидкого зносу деталей.
- Під час використання компресора настійно рекомендується залишати двигун автомобіля включеним. Це дозволить запобігти розрядці акумулятора Вашого автомобіля і збільшити ККД компресора.

## Увага!

- Щоб уникнути нещасного випадку, не дозволяйте дітям грati з компресором.
- Не залишайте компресор без уваги під час експлуатування.
- При тривалій роботі компресор нагрівається. Не слід доторкатися до металевих елементів корпусу компресора під час і після використання.
- Не вмикайте пристрiй у вибухонебезпечних атмосферах, а також у місцях розпилення аерозолiв i токсичних випаровувань.
- Не розбирайте пристрiй, не ремонтуйте самi й не змiнююте модифiкацiю.
- Для ремонту та обслуговування звертайтесь до сервiсних центрiв.
- Не ставте пристрiй на хитку опорну поверхню.
- Не допускайте попадання вологи, олiї та iнших riдин в компресор.
- Пiдключайте компресор тiльки до мережi з постiйним струмом 12 В.

## Вимiрювання тиску

- При накачуванні повiтря компресором вiдбувається постiйне вимiрювання тиску за допомогою манометра, встановленого на компресорi.
- Вiзьмiть до уваги, що в процесi накачування повiтря через велику швидкiсть його подавання абсолютно точний вiдлiк його показань неможливий. Для одержання точних показань на мiтi припинiть роботу компресора.

## Ремонт i технiчне обслуговування

- Компресор оснащений системою, що забезпечує постiйне змащення двигуна. Змiшувати двигун самостiйно не рекомендується.
- Всi ремонтнi роботи повиннi здiйснюватися сервiсним центром.

## Додатковi можливостi

У комплектацiї компресора передбачений набiр унiверсальних перехiдникiв, за допомогою яких Ви можете використати компресор для накачування велосипедних шин, гумових човнiв i матрацiв, а також дитячих надувних iграшок та спортивних м'ячiв. Для реалiзацiї цiєї функцiї треба приєднати до коннектора повiтряного шлангу вiдповiдний адаптер з набору.

## Гарантiйний термiн на компресор складає 24 мiсяцiв з дня продажу.

Власник має право пред'явити вимоги по гарантii, пов'язанi з недолiками в роботi компресора, тiльки протягом гарантiйного термiну.

## Умови дiї гарантiї:

1. Пiд час продажу компресора органiзацiя-продавець робить вiдмiтку в гарантiйному сертифiкатi цього посiбника. Власнику необхiдно самостiйно проkontролювати внесення даного запису продавцем.
2. З усiх питань, пов'язаних з експлуатуванням та обслуговуванням компресорiв, просимо звертатися до сервiсної служби або до органiзацiї-продажця.
3. При порушеннi правил експлуатування органiзацiя-продажець знiмає з себе вiдповiдальнiсть з гарантiйного обслуговування або замiни товару.
4. При виявленнi несправностi компресора необхiдно негайно припинити експлуатування i звернутися для дiагностики або ремонту до органiзацiї-продажця.
5. У випадку втрати гарантiйного сертиfikatu гарантiя автоматично знiмається.
6. У випадку, якщо гарантiйний сертиfikat не заповнений або заповнений частково, з порушеннiми, вiдсутнi печатка (штамп) органiзацiї-продажця, пiдпис та прiзвище, дата продажу, гарантiя не дiйсна.