

Незвичні функції та застосування автомобільних компресорів OSRAM

дата публікації: 2024.09.16



Кожен, хто купує компресор для накачування шин або пускозарядний пристрій, добре знає про основне призначення таких інструментів. Однак мало хто усвідомлює, що окрім свого основного призначення, ці аксесуари часто мають безліч додаткових і дуже корисних функцій.

Сімейство компресорів OSRAM TYREinflate - це зручні, легкі та компактні пристрої, які зручно зберігати та транспортувати. Вони розроблені так, щоб бути максимально функціональними, зручними у використанні і довговічними. Звичайно, їх основне завдання - це контроль та підкачка тиску в шинах. Однак деякі з них оснащені додатковими функціями, які роблять їх надзвичайно корисними в багатьох інших випадках.

На особливу увагу заслуговує бездротова модель OTIR 2000, яка завдяки вбудованому акумулятору може використовуватися не тільки для накачування шин в автомобілях і мотоциклах, але і в якості павербанка для зарядки, наприклад, мобільного телефону або ліхтаря.



OSRAM TYREinflate 2000 (OTIR 2000) дуже легкий і компактний. Пристрій має цифровий дисплей з підсвічуванням, а завдяки вбудованій пам'яті можна запрограмувати чотири значення для різних автомобілів. Незважаючи на свої невеликі розміри, OTIR 2000 має багато можливостей. Він може накачати велосипедну шину менш ніж за дві хвилини, а максимальний тиск, якого він може досягти, становить 8,3 бар. Набір адаптерів, що входить до комплекту кожного компресора, дозволяє накачувати велосипедні шини з клапанами Presta, дитячі коляски, а також м'ячі або матраци. Додатковою функцією вищезгаданих моделей є ліхтар, який допоможе накачати шину в темний час доби, а також стане в нагоді для інших робіт на автомобілі або велосипеді.



Сімейство пускозарядних пристроїв OSRAM BATTERYstart - це пристрої на основі літій-кобальтової технології, які дозволять швидко впоратися з розрядженим акумулятором і завести автомобіль. Завдяки компактній конструкції всі ці «бустери» можна легко зберігати в бардачку вашого автомобіля і завжди мати їх під рукою, готовими до використання. Варто також відзначити низку інших корисних функцій згаданих бустерів. Пристрої оснащені USB-роз'ємами, тому вони можуть працювати як павербанк і заряджати, наприклад, мобільні телефони, фотоапарати, планшети тощо.

Кожна модель також має вбудований ліхтарик, що значно полегшує підключення бустера в темних місцях або після настання темряви, але не тільки. Ліхтар також має запрограмований режим SOS, завдяки якому ви можете відправити сигнал тривоги за допомогою азбуки Морзе. Всі пускозарядні пристрої безпечні у використанні, виробник передбачив захист від неправильної полярності підключення, короткого замикання і стрибків напруги.



Пристрій OBSL 200 здатний запустити двигун об'ємом до 3 літрів. Після використання він швидко заряджається - для повної зарядки потрібно лише дві години. Бустер OBSL 300 здатний запустити бензиновий двигун об'ємом до 6 літрів або дизельний двигун об'ємом до 3 літрів. Його зарядка займає 3 години.

OSRAM BatteryStart 400, ємністю 16 800 мАг, здатний допомогти завести бензиновий двигун об'ємом до 8 літрів або дизельний двигун до 4л. Зарядка займає 4 години.

Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artukul/56007>