

ALCAR TECH600

Інструмент системи контролю тиску в шинах

Інструкція користувача



ПЕРЕДМОВА

Дякуємо, що обрали TECH600. Цей посібник допоможе вам запустити ваші нструмент і пояснює, як отримати максимальну віддачу від дусі х його чудових функцій.

БУДЬ ЛАСКА, ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЦО ВАШ НСТРУМЕНТ ПОВНІ СТЮВАРДЖЕНИЙ ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ! ПЕРЕДРЕЄСТРАЦІЄЮ

Якщо вам потрібна додаткова допомога, будь ласка, відвідайте сторінки підтримки на нашому веб-сайті за адресою www.bartecautoid.com

ЗМСТ

ПЕРЕДМОВА	2
ЗМСТ	3
ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ	4
ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	5
КОМПОНУВАННЯ І НСТРУМЕНТИ В	7
КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕКТУ	8
І НСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАРЯДЖАННЯ	9
ПОСЛІ ДОВНІ СТЬ УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ	9
РЕЄСТРАЦІЯ	10
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО WIFI	13
МОДУЛЬ BT OBDII	13
ГОЛОВНЕ МЕНЮ	14
НОВА ПОСЛУГА	15
СЕРВІСНЕ МЕНЮ	16
ПЕРЕВІРТЕ ДАТЧИКИ	17
ДІАГНОСТИКА OBD	20
КОЛЕСА ТА ШИНИ	23
ПРОГРАМОВАНИЙ ДАТЧИК	24
ПЕРЕВЧИТИ	26
ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	28
ДАНІ ПРО АВТОМОБІЛЬ	29
ПАРАМЕТРИ	30
МОДУЛЬ PMS ДЛЯ НАСТІЛЬНИХ КОМП'ЮТЕРІВ	31
КОМЕРЦІЙНІ АВТОМОБІЛІ	33
ДОДАТОК	36
ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ	41

ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ

ВИЗНАЧЕННЯ БЕЗПЕКИ

Для вашої безпеки необхідно дотримуватися всіх повідомлень про небезпеку, попередження, важливе та примітка. Ці повідомлення про безпеку мають наступну форму.



НЕБЕЗПЕКА: Це означає, що ви можете ризикувати можливимагибелью людей.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Це означає, що ви можете ризикувати можливими тілесними ушкодженнями.

УВАГА: Це означає, що ви ризикуєте пошкодити автомобіль або інструмент.

Ці повідомлення про безпеку охоплюють ситуації, про які відомо Bartec. Компанія Bartec не може знати, оцінювати та консультувати вас щодо всіх можливих небезпек. Ви повинні переконатися, що будь-які умови або процедури обслуговування не загрожують вашій безпеці.

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

Жодна частина цього посібника не може бути відтворена, збережена в інформації його-пошуковій системі або передана в будь-якій формі або будь-якими засобами, електронним, механічним, ксерокопіюванням, записом або іншим способом, без попереднього письмового дозволу Bartec.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Уся інформація, ілюстрації та специфікації, що містяться в цьому технічному посібнику з експлуатації, базуються на останній інформації, доступній на момент публікації. Ми залишаємо за собою право вносити зміни в будь-який час без зобов'язання повідомити будь-яку особу або організацію протягом перегляду або зміни. Крім того, компанія Bartec не несе відповідальність за помилки, що виникли під час виготовлення, виконання або використання цього матеріалу.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте інструкції з встановлення, експлуатації та технічного обслуговування в посібнику з експлуатації.

Не дозволяйте некваліфікованим особам користуватися цим обладнанням. Це дозволить уникнути травмування людей і пошкодження обладнання.

Робоче місце повинно бути сухим, досить освітленим і добре провітрюванім.

Не забувайте, що вдихання чадного газу (без запаху) може бути дуже небезпечною навіть смертельним.

ПРИРОБОТИ НА ТРАНСПОРТНОМУ ЗАСОБІ :

- Носіть відповідний одяг і дійте таким чином, щоб запобігти нещасним випадкам на виробництві.
- Перед початком роботи переконайтесь, що перемикання передач знаходиться в нейтральному положенні (або в режимі PARK (P), якщо трансмісія автоматична), і включіть ручне гальмо, а також переконайтесь, що колеса повністю заблоковані.
- Не паліть і не використовуйте відкритий вогонь під час роботи на транспортному засобі.
- Носіть захисні окуляри, щоб захистити очі від бруду, пилу або металевої стружки.

УТИЛІЗАЦІЯ ОБЛАДНАННЯ

- Не викидайте це обладнання як різний тверді відходи, а організуйте збирання окремо.
- Повторне використання або правильна переробка електронного обладнання (EEE) є важливою для захисту навколошнього середовища та здоров'я людей.
- Відповідно до Європейської директиви WEEE 2012/16/EU існують спеціальні пункти утилізації від працьованого електричного та електронного обладнання.
- Державні адміністратори та виробники електричного та електронного обладнання беруть участь у сприянні повторному використанню та відновленню від працьованого електричного та електронного обладнання за допомогою цих заходів в зоні збору та використання відповідних механізмів в планування.
- Несанкціонована утилізація від працьованого електричного та електронного обладнання карається законом відповідними штрафними санкціями.



УТИЛІЗАЦІЯ БАТАРЕЙ

TECH600 містить літій-полімерну акумуляторну батарею, яка недоступна для користувача.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ризик пожежі або вибуху, якщо батарею замінити на батарею неправильного типу.
- Батарейки необхідно переробляти або утилізувати належним чином. Не викидайте батареї під час звичайної утилізації сміття.
- Не кидайте батарейки на відкритий вогонь.

ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ І НСТРУМЕНТУ

- Не піддавайте інструмент впливу надмірної вологи.
- Не використовуйте інструмент поблизу джерел тепла або забруднюючих викидів (печі, духовки тощо).
- Не кидайте інструмент.
- Не допускайте контакту інструменту з водою або іншими рідинами.
- Не відкривайте інструмент і не намагайтесь виконувати операції з технічного обслуговування чи ремонту будь-яких внутрішніх частин.
- Рекомендується зберегти упаковку та використовувати її повторно, якщо інструмент переміщується на інше місце.
- Не наклеюйте металеві етикетки на задню частину інструменту, оскільки це може привести до накопичення тепла під час заряджання та можливої пожежі.

ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЗАСОБУ ПАМЯТАЙТЕ:

Не піддавайте інструмент магнітним або електричним перешкодам.

ПРИЙМОВІ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЯ:

Огляньте інструмент під час доставки. Пошкодження, отримані під час транспортування, не покриваються гарантією Bartec не несе відповідальність за матеріальні або майнові ушкодження, спричинені неналежним використанням продукту, недотриманням його обслуговування або неправильними умовами зберігання.

Компанія Bartec проводить навчання для клієнтів, які бажають отримати знання, необхідні для правильного використання цієї продукції.

Лишій персонал, уповноважений Bartec, має право виконувати будь-які ремонтні роботи, які можуть знадобитися. На цей інструмент надається гарантія від будь-яких виробничих дефектів протягом 12 місяців з дати рахунку-фактури (запчастини та робота) лише за умови правильного використання виробу. Серійний номер має залишатися читабельним, а підтвердження покупки має зберігатися для пред'явлення за запитом.

Bartec Auto ID Ltd

Unit 9

Redbrook Business Park

Wilthorpe Road

Barnsley

S75 1JN

+44 (0) 1226 770581

КОМПОНОВАННЯ І ІСТРУМЕНТИ В



1	Відображення
2	Клавіші навігації
3	Увімкнення/вимкнення: утримуйте натиснутою протягом кількох секунд. Меню на деяких екранах доступні додаткові параметри з швидкого меню
4	Enter/Test: почніть тести TPM, працює лише на екрані аудиту транспортного засобу.
5	Додому/Назад/Втіча ПОРДА: Натисніть додому протягом 3 секунд з будь-якого місця, щоб повернутися на головний екран.
6	Міні - USB
7	Роз'єм USB-кабелю
8	Гумовий корпус.

КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕКТУ

Набір TECH600 всередині ящика для інструментів включає:

- TECH600 інструмент активації TPMS
- Bluetooth (BT) Модуль OBDII
- Зарядний крепл Qi
- USB-кабель
- Футляр для інструментів

ВИЗНАЧЕННЯ КОМПОНЕНТІ В ТА ОСОБЛИВОСТЕЙ КОМПЛЕКТУ

Інструмент TECH600 працює від акумулятора і генерує низькочастотне магнітне поле для активації датчиків в шин. Він приймає ультрачастотні радиосигнали від датчиків в шин, як правило, на частоті 433 МГц.



I НСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАРЯДЖАННЯ

Поставляється TECH600 і з зарядженою батареєю. Рекомендується заряджати інструмент за 2+ години до першого використання. Для оптимальної роботи завжди тримайте його достатньо зарядженим.

TECH600 вкаже, коли батарея має низький заряд, а значок батареї змінить колір з білого на червоний. Якщо в акумуляторі залишається недостатня кількість енергії, TECH600 збереже всі дані TPM, а потім вимкнеться.

Для заряджання цього інструменту використовуйте лише блок живлення або USB-кабель, який входить до комплекту TECH600 інструментів. Використання несхвалених джерел живлення може пошкодити його та привести до втрати гарантії на інструмент.

ПОСЛІ ДОВНІ СТЬ УВІ МКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом двох секунд, щоб увімкнути інструмент. Щоб вимкнути інструмент, натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом трьох секунд.

Автоматичне вимкнення відбувається через 10 хвилин бездіяльності. Це можна змінити в меню Налаштування.

Пристрій автоматично вмикається, коли використовується зарядний пристрій або USB-порт – автоматичне вимкнення не працює. Інструмент не можна використовувати, коли він підключений до мережі.

РЕЄСТРАЦІЯ

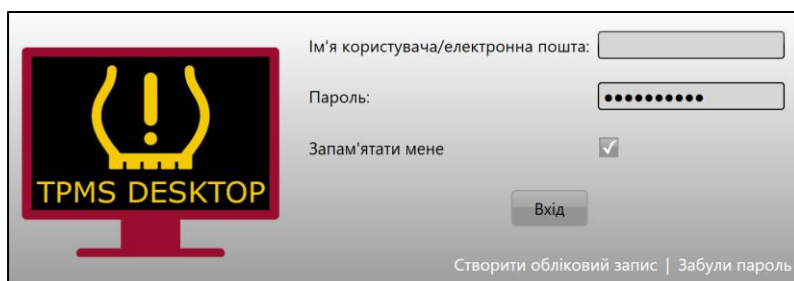
Реєстрація дозволяє повідомляти та завантажувати оновлення програмного забезпечення для інструменту.

При першому включені інструмент відобразиться наступний екран:



Щоб зареєструвати інструмент, перейдіть на веб-сайт Bartec TPMS Desktop за адресою tpmsdesktop.eu на ПК.

Завантажте програмне забезпечення TPMS Desktop і встановіть його за допомогою кнопки "setup.exe". При першому завантаженні TPMS Desktop відобразиться наступний екран:



Вибері ть «Зареєструватися», щоб створити новий обліковий запис. З'явиться наступний екран:

Важливо заповнити всі поля повністю точно. Ця інформація допоможе Bartec залишатися на зв'язку щодо оновлень та іншої важливої інформації TPMS. Вибираємо логін (без пробілу) і пароль.

Якщо дані прийняті, то буде відображенотаке повідомлення:

Реєстрація завершена - очікуйте підтвердження на електронну пошту

Ваша реєстрація завершена. Будь ласка, перевірте свою електронну пошту та перейдіть за посиланням для підтвердження адреси, щоб увімкнути обліковий запис.

Протягом кількох хвилин має прийти наступний електронний лист:

Дякуємо вам за реєстрацію на сайті <https://tools.bartecautoid.com>. Будь ласка, збережіть сайт в закладках для подальшого використання.

Заше ім'я користувача: Sam

Будь ласка, натисніть на наступне посилання, щоб підтвердити свою адресу електронної пошти і активувати обліковий запис:
[Підтвердження облікового запису](#)

Якщо вам потрібна технічна допомога, будь ласка, напишіть нам за адресою support@bartecautoid.com.

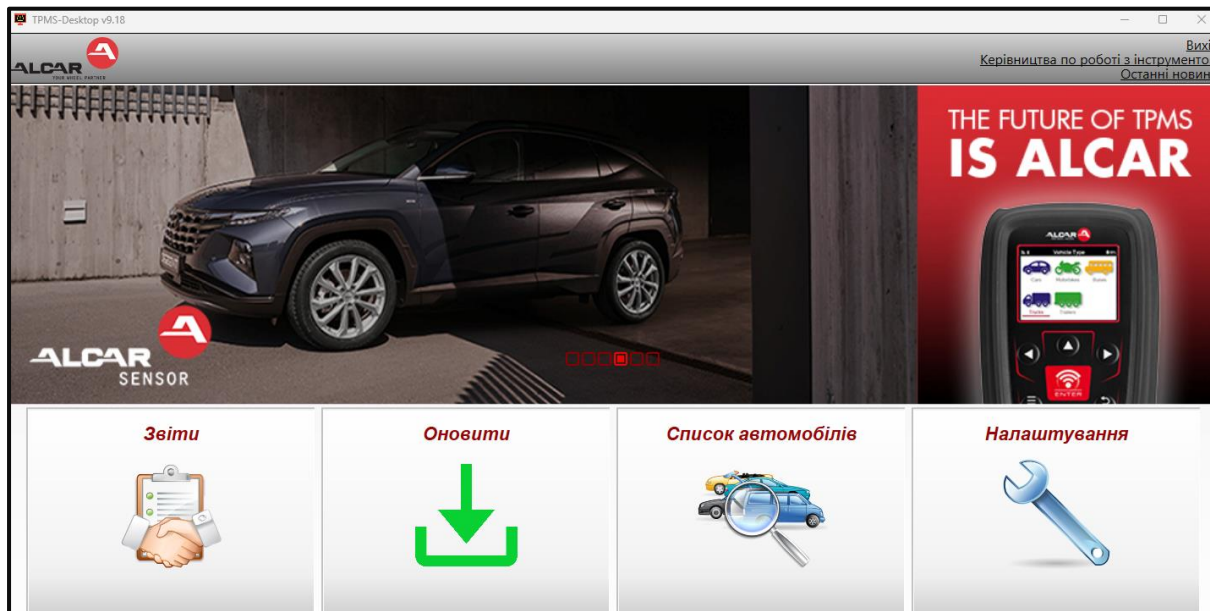
З повагою,
Центр підтримки Bartec Auto ID Tool

При натисканні «Підтвердити обліковий запис» ви перейдете на веб-сайт, а на наступній сторінці буде вказано, що реєстрація була успішною. Повернеться до комп'ютера TPMS Desktop, щоб увійти в систему.

Підтвердження реєстрації на електронну

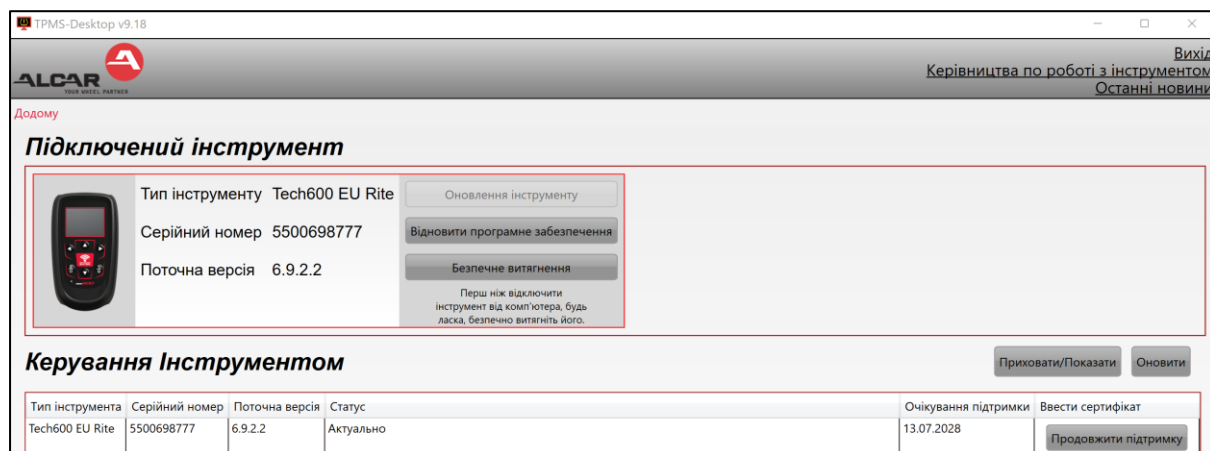
Вашу електронну адресу було підтверджено. Тепер ви можете увійти, щоб зареєструвати свої інструменти. Ви можете увійти на [цій сторінці](#).

Після входу в систему відображається головний екран TPMS Desktop.



Підключіть TECH600 до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, що входить до комплекту. Модуль TPMS Desktop автоматично зареєструє інструмент і відобразить повідомлення: «Інструмент успішно зареєстровано».

Після цього модуль TPMS Desktop перевірить наявність оновлень, які можна застосувати до цього засобу. Або виберіть «Оновити», щоб переглянути всі зареєстровані інструменти та статус їх оновлення.



Під час оновлення Tech600 тримайте підключений USB-кабель.

ВІДКЛЮЧЕННЯ ВІД ДПК

Перш ніж д'єднувати інструмент від ПК, спочатку переконайтесь, що ви «безпечно видалили обладнання», знайшовши піктограму «Безпечно видалення обладнання» в нижній правій частині екрана ПК. Це запобіжить пошкодженню даних на інструменті.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО WIFI

Виберіть підключення в меню налаштувань, а потім Wi-Fi: Join Network (Приєднатися до мережі). Виберіть правильну мережу та введіть пароль.

Підключення до Wi-Fi важливе для отримання автоматичних оновлень програмного забезпечення. Це кращий метод оновлення, щоб гарантувати, що інструмент завжди матиме підтримку для найновіших транспортних засобів.

Оновлення інструменту також можна виконати вручну після його підключення до Wi-Fi. Для цього перейдіть до «Інструмент оновлення» в меню налаштувань і натисніть Enter. Вибір Wi-Fi знову відображає інформацію про мережу, до якої підключено інструмент, і дозволяє видалити цю мережу, натиснувши «Забути», дозволяючи підключення до іншої мережі.

МОДУЛЬ BT OBDII

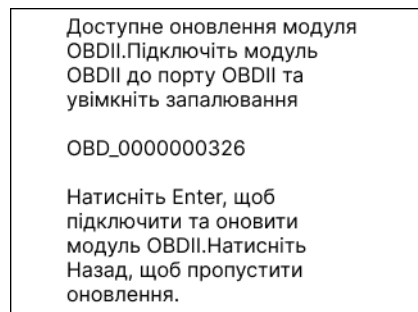
Модуль BT OBDII – це бездротовий інтерфейс зв'язку, який дозволяє інструменту обмінюватися даними з автомобілем, зчитувати діагностичну інформацію і допомагати усунути несправності TPMS, а також виконувати необхідні повторні навчання TPMS у разі заміни датчика.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МОДУЛЯ OBDII

Підключіть модуль BT OBDII до порту OBD автомобіля. Виберіть підключення в меню налаштувань, а потім модуль BT OBDII: Додати пристрій. Потім інструмент здійснить пошук модуля BT OBDII за допомогою вбудованого Bluetooth.

ОНОВЛЕННЯ МОДУЛЯ OBDII

Під час оновлення інструменту може з надобитися також оновити модуль BT OBDII. Якщо потрібне оновлення для модуля Bluetooth OBDII, відобразиться такий екран:



Підключіть модуль OBDII до автомобіля та встановіть запалювання в положення «Увімкнено». Не запускайте двигун. Натисніть «Enter», щоб підключити інструмент до модуля BT OBDII, і продовжуйте оновлення та дотримуйтесь підказок на екрані.

Під час оновлення не від'єднуйте модуль BT OBDII від автомобіля, не вимикайте TECH600 або іншим чином припиняйте інсталяцію оновлення, доки не отримаєте вказівки зробити це.

Отримавши вказівки, від'єднайте модуль OBDII від автомобіля. На TECH600 з'явиться екран «Інсталяція завершена». Модуль BT OBDII тепер оновлено.

ГЛОВНЕ МЕНЮ



	Нова послуга Використовується для запуску нової послуги, наприклад: діагностика та усунення проблем TPMS, зчитування кодів в несправності та вимірювання глибини протектора шин.
	Відновлення сервісу Використовується для відновлення останнього сервісу.
	Історія Використовується для виклику всіх збережених сервісів, пошуку або за реєстрацією або за моделлю. Що також можна використовувати для завантаження та очищення службових даних.
	Інструментарій Використовується для визначення типу датчика або марки вторинного ринку, сканування всіх домішних частот (RKE Test) або виявлення та відображення UHF сигналів в (UHF монітор).
	Параметри Використовується для налаштування параметрів у інструменті – мова, Wi-Fi/Bluetooth, одиниці, авто – вимкнення, звук тощо.
	Навчання Використовується для отримання порад, пов'язаних з TPMS.

НОВА ПОСЛУГА

Починаючи нову послугу, спочатку виберіть транспортний засіб, який потребує технічного обслуговування TPMS. Прокрутіть меню щоб вибрати правильного виробника, модель і рік випуску, щоб побачити всі доступні сервісні функції.



СЕРВІСНЕ МЕНЮ

Після вибору транспортного засобу відображається всі доступні опції для попередньо вибраного ММ. Ці функції будуть відрізнятися в залежності від автомобіля і від того, чи є система TPMS прямоюбо непрямою.



	Перевірка Меню «Перевірка» містить додаткові підменю «Перевірка датчиків», «Діагностика OBD» та «Колеса та шини», як описано нижче.
	Перевірка датчики Використовується для зчитування датчиків в, включаючи стан батареї та ідентифікатори, а також для виявлення та діагностики проблем з датчиками.
	Діагностика OBD Використовується для діагностики проблем автомобілем, зчитування запrogramованих ідентифікаторів в сенсорі та зчитування VIN-коду транспортного засобу.
	Колеса та шини Використовується для введення та запису вимірювань протектора шин.
	Перевчити Використовується для сполучення нових датчиків з системою TPM автомобіля.
	Програмний датчик Використовується для програмування датчиків в вторинного ринку заміни датчиків в оригінальному обладнанні.
	Технічна інформація Тут наведено детальну інформацію про датчик автомобіль, а також поради щодо обслуговування.
	Дані про транспортний засіб Використовується для перегляду всіх записаних сервісних даних.

ПЕРЕВІРТЕ ДАТЧИКИ

Функція «Перевірте датчики» розташована в меню «Сервіс», якщо автомобіль підключений до системи TPM прямого керування. Використовуйте цю послугу, щоб прочитати встановлені датчики, першні ж продовжувати подальші дії.



TIP:



Якщо цей значок відображається на екрані, натисніть клавішу Меню щоб переглянути додаткові параметри.

Рекомендується прочитати всі датчики. Клавіші зі стрілками можна використовувати для вибору кожного датчика.

Щоб перевірити датчик, інструмент слід прикладти до боковини шини під штоком клапана і не торкатися металевого обода, як показано нижче. Розташувавши інструмент правильно, натисніть клавішу «Тест», щоб розпочати процес зчитування.



Час, необхідний для зчитування датчика, залежить від марки датчика. Інструмент відобразить індикатор прогресу, який відображає максимально можливий час, який може зайняти датчик.

Примітка: Деякі датчики вимагають швидкого падіння тиску приблизно на 0,5 бар/10 фунтів на квадратний дюйм для їх активації, інструмент вкаже, коли це слід виконати.

Після зчитування датчика інструмент відобразить дані, зчитані з датчика, включаючи показники тиску, термін служби та стан батареї, а також стан датчика. Нижче перераховані найбільш поширені стани:

	<p>Успішне зчитування датчика Датчик працює правильно.</p>
	<p>Зникло зчитування датчика Датчик не зміг зчитувати. Це може бути наслідком того, що датчик більше не працює через розряджений акумулятор або може бути неправильно встановленим датчиком. У деяких випадках датчик може просто не активуватися, тому можна рекомендувати другу або третю спробу зчитування, особливо якщо інші датчики на автомобілі показують такий самий результат. Якщо датчики на вторинному ринку були встановлені недавно, переконайтесь, що вони були запrogramовані.</p>
	<p>Дублікат ідентифікатора Два або більше датчиків були зчитані з однаковим ідентифікатором датчика. Перевірте, чи немає додаткових датчиків, розташованих навколо автомобіля або людини, і перечитайте всі положення, позначені як дублікат. Якщо було встановлено недавно запrogramований датчик після продажного обслуговування, переконайтесь, що він не був запrogramований з таким самим ідентифікатором, як той, що встановлений на автомобілі в даний час.</p>
	<p>Неправильний тип датчика Датчик був ідентифікований, але він не сумісний з автомобілем. Якщо це датчик на вторинному ринку, то його можна запrogramувати на автомобіль.</p>
	<p>Низький заряд батареї датчика Батарея датчика може бути розряджена, замініть датчик.</p>

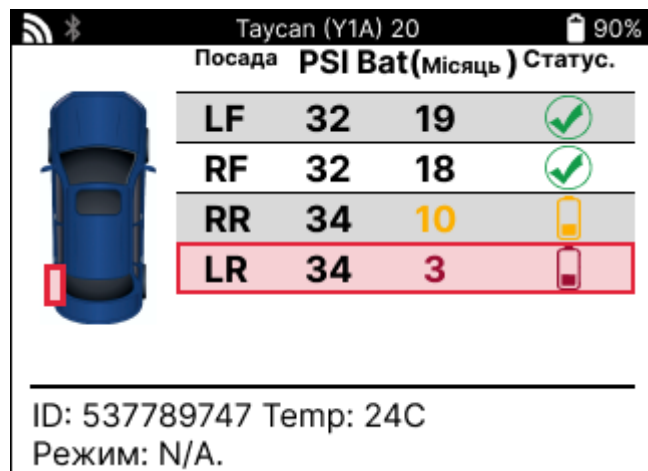
Повний список усіх станів в датчиках та пов'язаних з ними параметрах наведено в додатку F.

Якщо датчик було замінено без клонування, можливо, доведеться дотримуватися певного методу процедури повторного навчання, як описано в розділі «Повторне навчання» посібника.

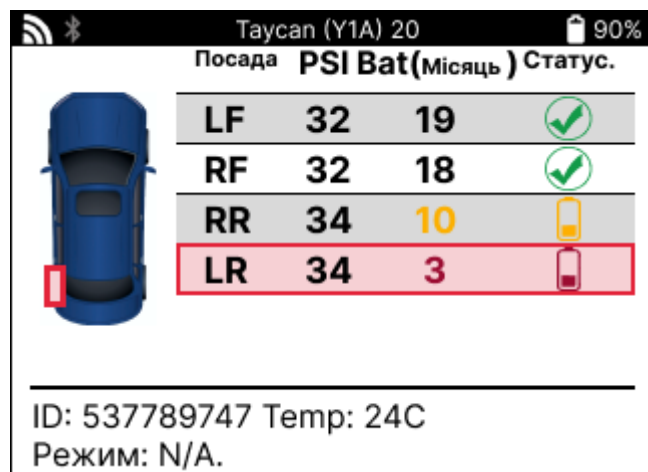
БАТАРЕЙ

Для деяких автомобілів інструмент здатний розраховувати залишковий час автономної роботи датчика. Це дозволяє виявляти майбутні проблеми на ранній стадії, щоб уникнути повторних візитів до того ж автомобіля. Коли підтримується час автономної роботи, на екрані буде відображатися додаткова колонка. Термін служби батареї відображатиметься у відсотках або місяцях, що залишилися, залежно від попередньо вибраного автомобіля.

Час автономної роботи в місяцях



Час автономної роботи у відсотках



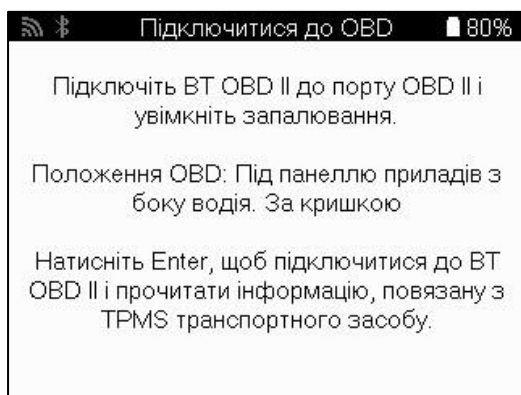
Колір	Асортимент місяць	Діапазон у відсотках	Рекомендована дія
Чорний	13 або вище	21 або вище	Ні хто
Бургундія	12 або менше	20 або менше	Замініть швидше
Червоний	6 або менше	10 або менше	Замініть негайно

ДІАГНОСТИКА OBD

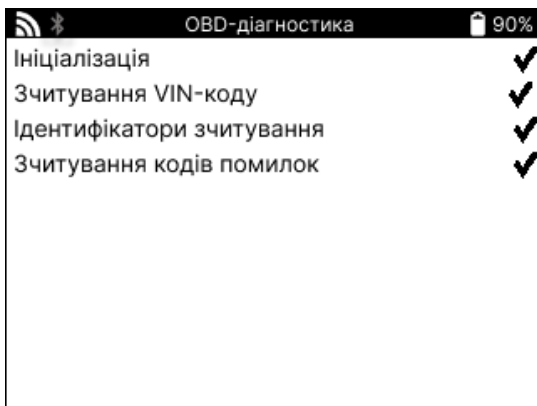
Діагностика OBD знаходитьться у функції «Перевірка» меню «Сервіс».

Діагностика OBD зчитує інформацію з автомобіля, таку як VIN, діагностичні коди несправностей (DTC) та ідентифікатори датчиків.

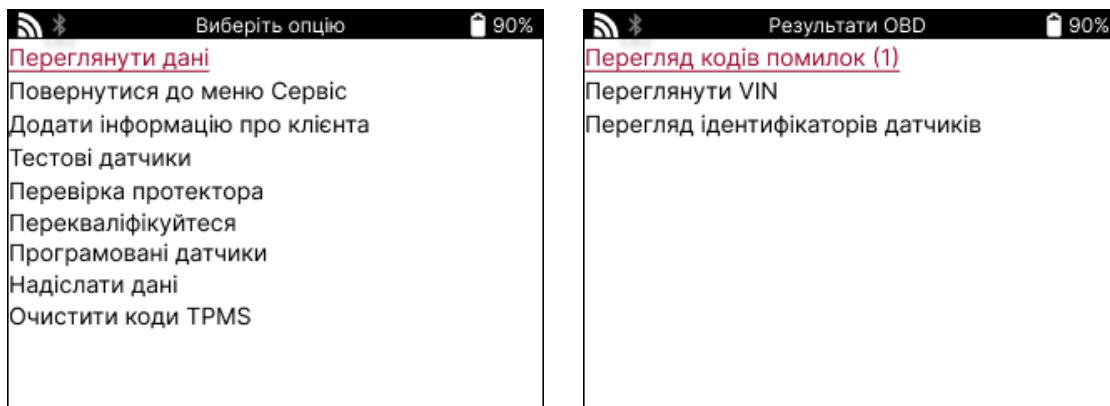
Щоб прочитати діагностику OBD, виберіть «Діагностика OBD». Інструмент запропонує підключити модуль BT OBDII до OBDII автомобіля та увімкнути запалювання, як показано нижче. У підказці також буде вказано, де на транспортному засобі розташований порт OBDII.



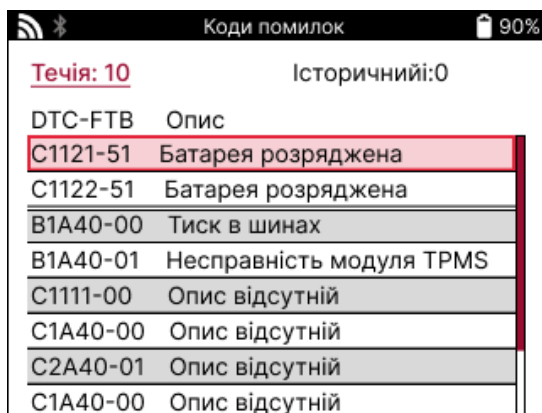
Коли буде готово, натисніть Enter, щоб почати процес зчитування. Інструмент перерахує всі дані, які зчитуються з автомобіля. У деяких випадках не всі транспортні засоби будуть підтримувати всі дані, і це може бути позначене хрестиком.



Після завершення процесу зчитування виберіть «Переглянути дані», щоб переглянути інформацію яка була зчитана з автомобіля.



ПЕРЕГЛЯНУТИ КОДИ НЕСПРАВНОСТІ :



Коди несправностей групуються в поточні та історичні коди несправності, використовуйте ліву та праву клавіші, щоб вибрати між ними. Коди несправності перелічені з кодом несправності та байтом типу відмови (FTB) разом із описом (якщо підтримується).

Якщо у списку багато кодів в несправності, список можна прокручувати вгору та вниз за допомогою клавіші швидкого переміщення та вниз. Щоб переглянути довший опис вибраного коду несправності, натисніть клавішу Enter.

ПЕРЕГЛЯНУТИ VIN-КОД:

VIN-код – це 17-значний ідентифікаційний номер транспортного засобу, який просто відображається на екрані після вибору «Переглянути VIN».

ІДЕНТИФІКАТОРИ ДАТЧИКІ В ПЕРЕГЛЯДУ:

Ідентифікатори запrogramованих датчиків вказуються разом із розташуванням колеса. Формат ідентифікаторів може бути вказаній у шістнадцятковій або десятковій системі залежно від вибору транспортного засобу.



ВІДКЛЮЧЕННЯ ВІД МОДУЛЯ OBDII

Після використання модуля OBDII з ним буде зв'язаний автомобіль. Якщо модуль OBDII залишити на деякий час без будь-якої активності або вийти за межі досяжності Bluetooth, він віддасть звуковий сигнал, щоб запобігти втраті.

КОЛЕСА ТА ШИНИ

Wheel & Tire знаходитьться в межах функції «Перевірка» в меню«Сервіс». Використовуйте цей сервіс, щоб введіти вимірювання протектора шини.

Щоб ввести глибину протектора шини, виберіть опціюWheel & Tyre, а потім тип шини: Весь сезон, влітку або взимку.

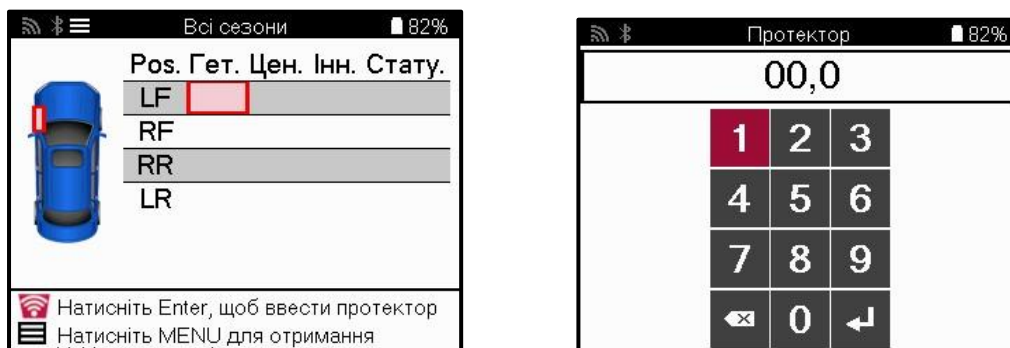
Після вибору сервісу Wheel & Tyre вибране положення колеса та протектора буде виділено на дисплей.

Натисніть клавішу Enter, щоб ввести вимірювання протектора вручну, допустимий діапазон введення становить 0-25 мм.

Повторіть це для кожного колеса та положення: зовнішнє, центральне та внутрішнє, якщо використовується 3 вимірювання протектора.

Це також можна зробити за допомогою інструменту TDR100.

Кількість вимірювань протектора на вхід можна змінити від 1 до 3, де 3 є стандартним. Кількість показань і вимірювання можна налаштувати в налаштуваннях протектора.



Числа відображатимуться різними кольорами залежно від вимірювання, як показано нижче:

Колір	Дальність мм, мм (літній і всесезонний)	Дальність стрілки, мм (зимовий)	Рекомендована дія
Чорний	3.5 або вище	4.5 або вище	Ні хто
Бургундія	2.5-3.4	3.5 – 4.4	Замініть швидше
Червоний	2.4 або нижче	3.4 або нижче	Замініть негайно

Після введення вимірювання для кожного колеса, коли з'явиться запит, виберіть один з наступних статусів:

	Пошкоджена шина		Зі старені шини
	Пошкоджене колесо		Сумнівний стан
	Зношена шина		ГАРАЗД

ПРОГРАМОВАНИЙ ДАТЧИК

«Программні датчики» в меню «Сервіс» дозволяють використовувати функцію програмування датчиків в замін на вітринному ринку, таких як Bartec Rite-Sensor, HUF IntelliSens, Alcar Sensors, Alligator Sens.it або EZ-сенсор Schrader. Навіть коли вони вже встановлені в колесо або запрограмовані на інший транспортний засіб.

Виберіть із набору датчиків, які відповідають попередньо вибраним ММУ.



Створити ID	Використовується для створення єдиного датчика з новим ID. Можна повторювати стільки разів, скільки потрібно. Ідентифікатор потрібно заново вивчити на ЕБУ транспортного засобу. На наступних сторінках буде описана ця процедура.
Копіювання одного датчика	Використовується для копіювання одного сенсора.
Набір датчиків в копіювання	Використовується для копіювання/клонування комплекту зимових шин з тими ж ідентифікаторами, що й літній комплект шин. Потрібне зчитування старого датчика для програмування нового ID замінному датчику, пропускуючи процес повторного навчання.
Копіювання з використанням збережених даних	Використовується для зберігання ідентифікаторів, зчитаних або з датчиків в TPMS, або з OBD автомобіля
Введіть ID вручну	Використовується для створення датчика з новим ID, який можна ввести вручну. Ця опція застосовується лише для деяких датчиків. Якщо скопіювати ID не вдалося, введіть той самий ID вручну, який написаний на корпусі датчика.
Мультипрограмування	Використовується для програмування 4 датчиків одночасно або 5 датчиків для конкретних автомобілів. Ця функція доступна не на всіх датчиках.
Визначте універсальний датчик	Використовується для ідентифікації типу універсального датчика, що розміщується перед інструментом

Актуальний список покриття доступний за посиланням www.bartecautoid.com

Це дає можливість створити або скопіювати ідентифікатор.

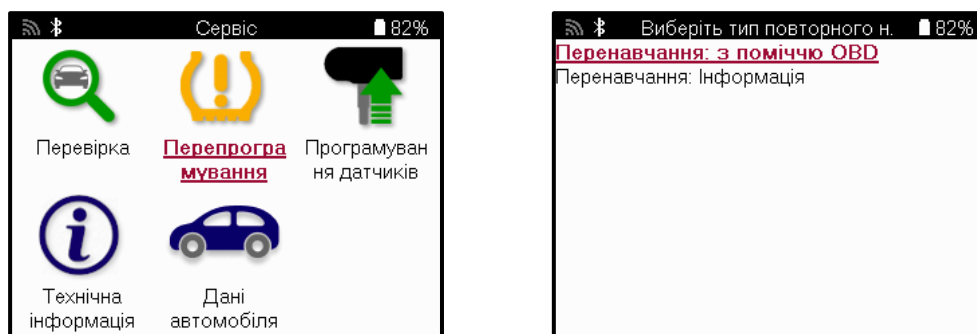
Примітка: Датчики потрібно прочитати перед копіюванням Single Sensor/Sensor Set.

Датчики, які можна запрограмувати за допомогою інструменту, можуть мати дещо різний процедурний час.

Рекомендоване положення датчика для програмування:



ПЕРЕВЧИТИ



Щоб дізнатися, який тип повторного навчання доступний для транспортного засобу, просто увімкніть інструмент і виберіть «Перевчитися». Або зверніться до поточного списку покриття за посиланням www.bartecautoid.com > Завантаження.

Повторне навчання використовується для сполучення нових датчиків в з автомобілем. Виберіть один із наведених нижче методів в повторного навчання та дотримуйтесь інструкцій, наданих інструментом для повторного навчання датчиків.

СТАЦІОНАРНІ ПЕРЕУЧУЮТЬСЯ

Стационарні перенавчання використовують бортову систему TPMS автомобіля для прослуховування передач від датчиків, коли автомобіль перебуває в режимі навчання. Коли автомобіль переїде в режим навчання, використовуйте інструмент для активації датчиків. Автомобіль прослухає ідентифікатори датчиків і заново навчиться їх транспортному засобу.

АКТИВНИЙ (ДРАЙВ) ПЕРЕУЧУЮТЬСЯ

Дякі транспортні засоби можна скинути під час руху. Зверніться до процедур повторного навчання на екрані, щоб отримати детальну інформацію щодо того, як далеко/довго їхати. Повторне вивчення ідентифікаторів датчиків може зайняти до 20 хвилин.

OBD ПЕРЕУЧУЮТЬСЯ

Якщо підтримується попередньо вибраний автомобіль, повторне навчання дозволяє TECH600 безпосередньо програмувати ECU автомобіля за допомогою ідентифікаторів датчиків.

OBD можна підключити, коли всі датчики були успішно зчитані і на дисплеї виводиться повідомлення «Всі датчики в порядку».

ПОВТОРНО ВИВЧАЙТЕ ІНФОРМАЦІЮ

Він може стати додатковою інформацією щодо повторного навчання для обраного автомобіля, що може допомогти у вирішенні будь-яких проблем. Прикладом можуть бути деякі автомобілі Toyota та Lexus, в яких використовується комплект літніх та зимових шин.

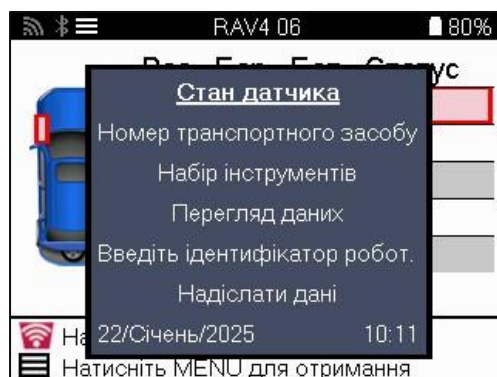
ПОВТОРНЕ ЗАВЕРШЕННЯ

На деяких автомобілях після виконання повторного навчання лампочка TPMS продовжує горіти. У цьому випадку потрібне доопрацювання для вимкнення світла TPMS. Це часто передбачає повторне зчитування датчиків, знову ж胎, інструмент надасть конкретні інструкції, яких слід дотримуватися, щоб вимкнути світло.



Крім миткі і температури, ми також відображаємо «режим» роботи датчика. У деяких випадках режимне можна змінити і це не важливо, але в деяких випадках його потрібно буде змінити, щоб заново запрацювало.

Наприклад, якщо датчики транспортного засобу показують «Паркування» або «Привід», вони вже знаходяться в правильному режимі. В іншому випадку скористайтеся командою «Змінити режим» в меню швидкого доступу. Якщо датчики відображаються як режим Ship, Off або Test, переведіть їх у режим Park, використовуючи команду «Змінити режим» в меню швидкого доступу.



Натисніть на **Швидке меню** і перегляньте опції, доступні для автомобіля, який потребує повторного навчання. Опції, які не потребують навчання, не будуть відображені.

Спеціальні поради для моделей Toyota:

Тойота ЕБУ Скинути	Якщо в будь-який час натиснети кнопку скидання TPMS автомобіля з встановленими новими ідентифікаторами датчиків, повторне навчання ECU OBD не працюватиме, доки не буде вибрано скидання Toyota ECU Reset (з підключенням інструменту до OBD). Кнопка скидання TPMS повинна використовуватися лише для встановлення нового тиску в шинах, а на деяких транспортних засобах для перестроювання між зимовими та літніми комплектами ідентифікаторів.
---------------------------	--

Спеціальні поради для моделей Kia та Hyundai:

Скидання датчика YD	Для деяких автомобілів Kia та Hyundai з новими шинами низьколінійними датчиками TRW YD це дозволяє повернути датчики в правильний режим (сон або відпочинок) для роботи з автомобілем.
----------------------------	--

Ця конкретна порада щодо обслуговування з'являється лише в тому випадку, якщо це стосується попередньо вибраної комбінації марки, моделі і року випуску.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Надає детальну інформацію про запасні частини, сервісні комплекти, датчики, автомобілі та поради щодо обслуговування.



Датчики не обов'язково зчитувати, щоб отримати доступ до наступної інформації.

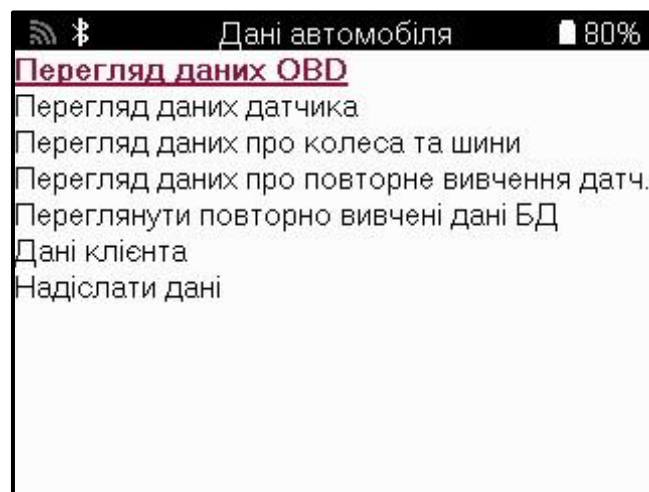
Переглянути запасні частини	Використовується для відображення всіх номерів деталей змінних датчиків, які можна встановити на попередньо обраний ММУ.
Переглянути сервісні комплекти	Використовується для відображення всіх номерів комплекту для заміни, які можна встановити на попередньо обраний ММУ.
Характеристики датчика перегляду	Використовується для показу технічної інформації датчика датчика, який потрібно встановити. наприклад, Налаштування крутного моменту гайки.
Перегляд інформації про транспортний засіб	Використовується для надання інформації про метод повторного навчання, розташування порту OBD, а також про наявність програмованих датчиків в для попередньо обраного ММ.
Переглянути поради щодо обслуговування	Використовується для надання інформації про конкретне значення лампи TPMS, а також про поширені механічні несправності для попередньо обраного ММУ.

ДАНІ ПРОАВТОМОБІЛЬ

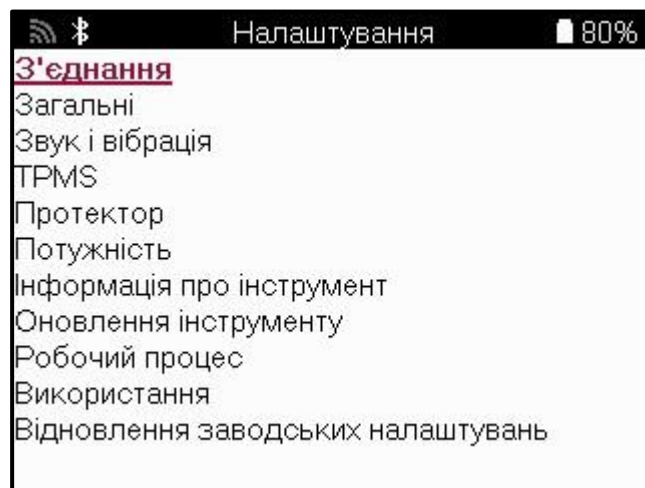
Датчикіта OBD повинні бути зчитані , щоб були показані дані .



Дані транспортного засобу надають прямий доступ до екранів, на яких відображаються дані транспортного засобу. Це дозволяє зручно перевіряти всі дані датчика та OBD. Він також може надсилати дані про клієнта і датчики.



ПАРАМЕТРИ



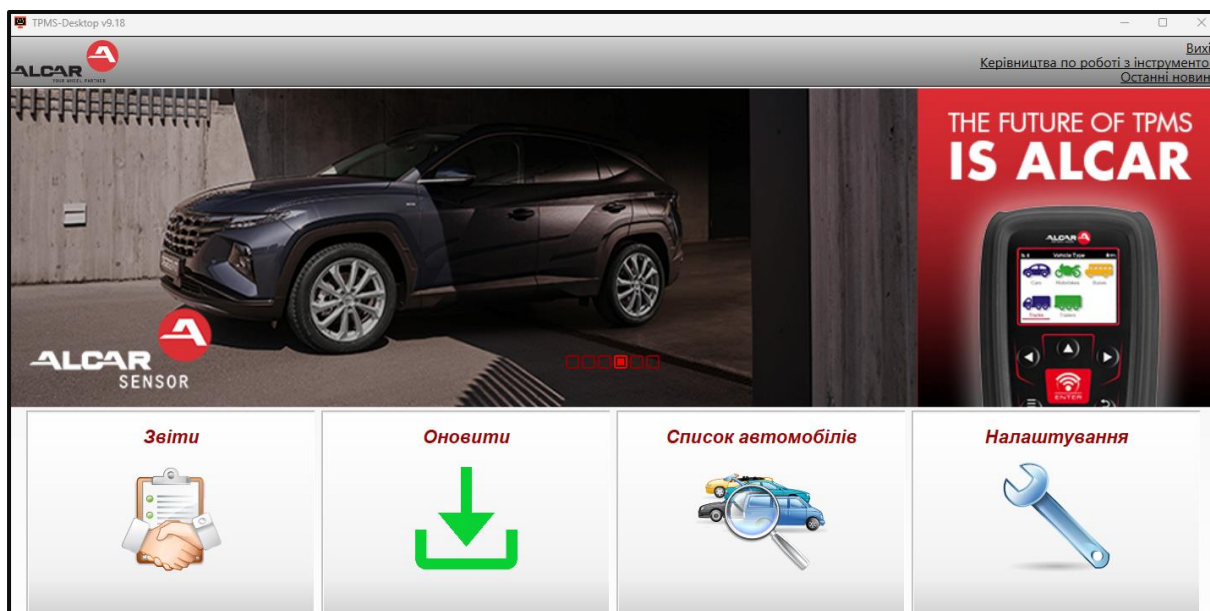
Підключення	Підключення до модуля Bluetooth OBDII, настільного комп'ютера TPMS і Wi-Fi.
Загальне	Перевірте та оновіть час і дату на інструменті, а також змініть мову, що відображається.
Звук і вібрація	Увімкніть або вимкніть звуки або вібрацію інструмента.
Система контролю тиску в шинах	Змініть одиниці вимірювання, що відображаються під час зчитування датчика TPMS, для тиску, температури та ідентифікатора TPMS.
Протектора	Змініть одиниці вимірювання протектора, налаштуйте кількість вимірювань дляожної шини та змініть сезонний вибір шин.
Міць	Змініть проміжок часу, протягом якого інструмент автоматично вимикається.
Інформація про інструмент	Відобразіть інформацію про інструмент, включаючи версію програмного забезпечення, серійний номер тощо.
Інструмент оновлення	Оновіть програмне забезпечення до останньої версії (потрібно зареєструвати інструмент; див. стор. 10).
Робочий процес	Увімкніть ідентифікатор вакансії або номер транспортного засобу під час вибору транспортного засобу.
Використання	Відображає аналітичні дані про цикли живлення, активізацію датчиків, повторне навчання OBD та діагностичні коди.
Відновлення значень за замовчуванням	Відновіть налаштування інструменту до заводських.

МОДУЛЬ TPMS ДЛЯ НАСТІЛЬНИХ КОМ'ЮТЕРІВ

Модуль TPMS Desktop оснащений революційною технологією яка допомагає керувати інструментами Bartec TPMS на ПК. TPMS Desktop призначений для роботи з наступними інструментами Bartec; TECH400, TECH 450, TECH500, TECH600, TECH300, TECH 350 а також TAP100/200.

TECH600 буде підключатися до робочого столу TPMS по бездротовому зв'язку за допомогою технології Bluetooth. Хоча це легко працює з більш стиснутими комп'ютерами, деякі з них мають програмне забезпечення, яке може бути важко налаштувати. У таких випадках або якщо комп'ютер не підтримує Bluetooth, можна використовувати адаптер Bluetooth. Додаткову інформацію щодо того, як встановити адаптер, можна знайти на сайті підтримки Bartec: tools.bartecautoid.com

Перейдіть до www.tpm.desktop.eu, щоб завантажити БЕЗКОШТОВНУ копію зараз!



Звіти	Заповнюйте звіти про завдання, записуйте та зберігайте їх за потреби.
Список транспортних засобів	Швидко і легко шукайте інформацію TPMS для транспортного засобу.
Оновлювати	Автоматичне отримання оновлених файлів з поточного зареєстрованого облікового запису.
Параметри	Настройте параметри конфігурації Bluetooth і Wi-Fi.

ЗВІТИ

Пошук, перегляд і друк звітів про завдання. Цей попередньо відформатований і детальний запис містить необхідну інформацію про роботу, необхідну для користувачів в інтересах! Щоб сортувати або фільтрувати звіти за датою маркою моделлю та роком. Або роздрукувати звіт і прикріпити його до рахунку-фактури як підтвердження виконаної роботи. Звіти можна використовувати для створення чеків в клієнті в та обмеження відповідності.

ОНОВЛЮВАТИ

Зареєструйте та оновіть Bartec Tool за допомогою нової версії програмного забезпечення. Ця функція допомагає контролювати всі використовувані інструменти та оновлювати їх новою швидким доступним програмним забезпеченням. Просто підключіть інструмент до ПК з інсталованим TPMS Desktop і натисніть Оновити. Це кращий метод оновлення TECH600.

СПИСОК ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Перегляньте велику базу даних транспортних засобів і датчиків в. Шукайте за маркою моделлю та роком випуску, щоб швидко знайти необхідні дані: місцезнаходження OBD, повторне навчання TPMS, інформація про датчики – все це є в TPMS Desktop. Плюс до всього, база даних регулярно оновлюється.

ПАРАМЕТРИ

Налаштуйте програму TPMS Desktop відповідно до потреб шинного цеху. Потрібно підключитися за допомогою Bluetooth. Підключення до мережі за допомогою модуля TPMS Desktop лише в кілька кліків.

КОМЕРЦІЙНІ АВТОМОБІЛІ

Комерційні автомобілі доступні як додаткове додавання. Сюди входять автобуси, вантажні візки та причепи.



Ця опція доступна лише після придбання коду оновлення від <https://www.bartecautoid.eu/lizenzen/nfz-upgradelizenz-tech600>

Після покупки буде отримана наступна путівка

Ліцензія на модернізацію комерційних автомобілів для Bartec TECH600

-розширює модель TECH600 на комерційні автомобілі.-

9B00E856-BAAB-416C-A644-086097B9F3A4

Щоб використати ваучер:

Запустіть www.tpm.desktop.eu TPMS Desktop і виберіть Оновити.

Виберіть інструмент на робочому столі TPMS, на який має бути застосовано ваучер, і натисніть кнопку Розблокувати комерційні транспортні засоби, першні вводити код ваучера.

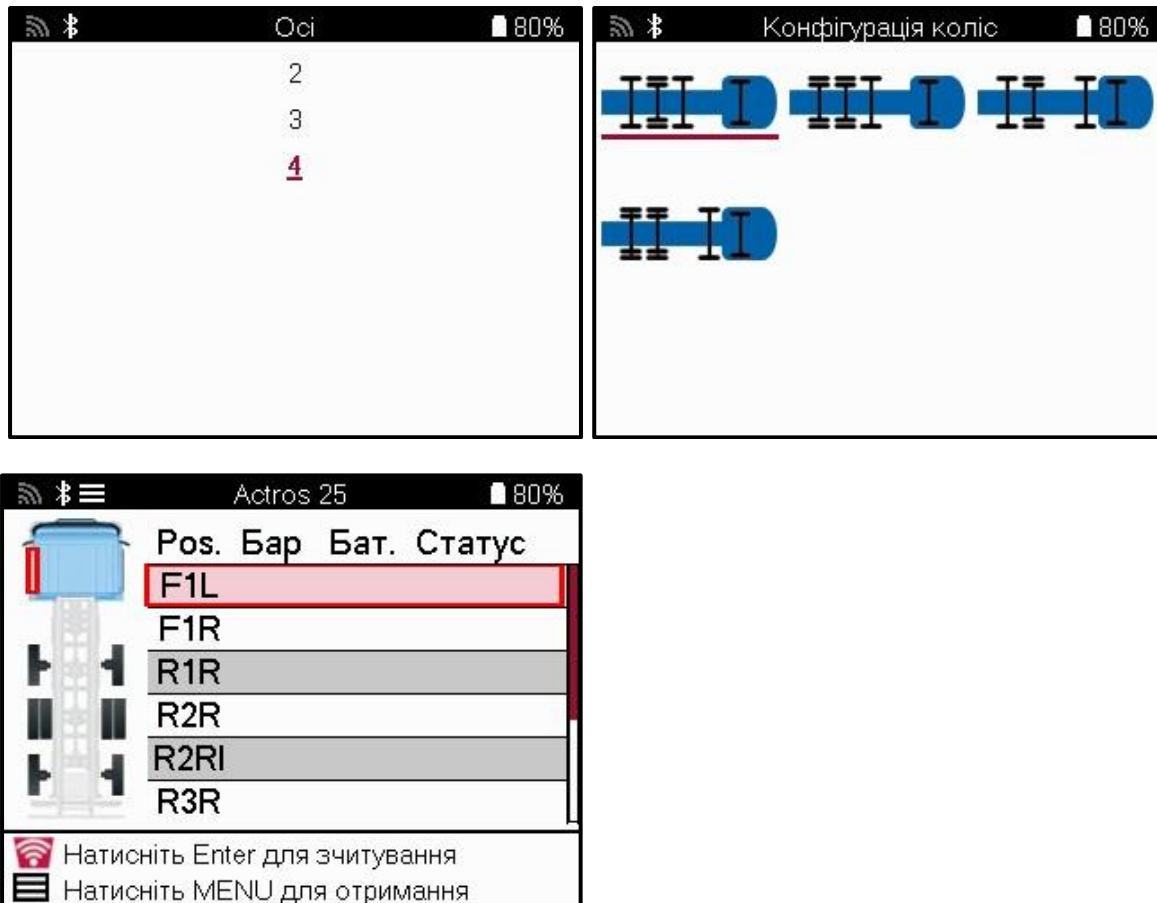
Після цього ваучер буде застосовано, а програвне забезпечення буде готувати до завантаження на інструмент.

У меню налаштувань інструменту виберіть «Оновити пристрій» і запустіть оновлення. Або підключіть пристрій до ПК за допомогою USB-кабелю і запустіть оновлення в TPMS Desktop.

ОБСЛУГОВУВАННЯ КОМЕРЦІЙНОГО ТРАНСПОРТУ

Після того, як комерційні транспортні засоби будуть розблоковані, можна розпочати нову послугу.

Здійсніть вибір автомобіля за допомогою вибору MMU у розділі «Нова послуга», а потім вкажіть кількість осей та формулювання коліс.



Перевірте датчики так само, як показано для автомобіля, дивіться сторінку 17.

АДАПТЕР OBD

Для повторного навчання OBD та зчитування діагностики OBD знадобиться адаптер OBD для перетворення 24 В на 12 В. Такий потрібно купувати окремо від <https://www.bartecautoid.eu/zubehor/tech600-nfz-24v-adapter-obdii-vci>

СКАНУВАННЯ КОМЕРЦІ ЙНОГО ТРАНСПОРТУ

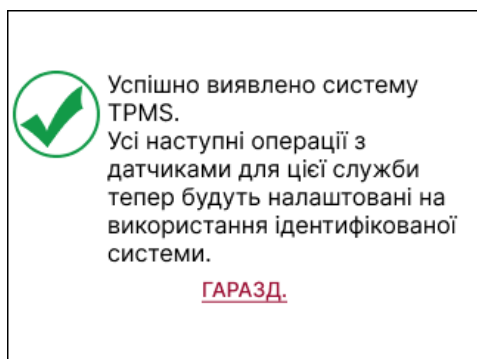
Дякі старі комерційні автомобілі можуть бути оснащені будь-якою лікістю неідентифікованих систем TPM на вторинному ринку. Сканування комерційного транспортного засобу вирішує цю проблему за допомогою сканування ідентифікації.

Після вибору транспортного засобу за допомогою покриття він визначить систему TPM шляхом пошуку всіх датчиків в модернізації та ідентифікує встановлену систему. Після цього всі подальші пошуки будуть відклавовані за ідентифікацією системи.

Виберіть датчик сканування, щоб розпочати сканування для впізнання. Це відчите про те, що система TPMS ідентифікується. Інструмент також відобразить індикатор прогресу, на якому зображене максимальний час, який може зайняти сканування.



Коли пошук буде завершено, інструмент повідомить, що йому вдалося ідентифікувати систему. Після закриття діалогового вікна з'явиться екран обслуговування, і тепер інструмент налаштується для ідентифікації кованого типу датчика після продажного обслуговування, включаючи Перевірку, Повторне навчання, Програмування та Інформацію.



ДОДАТОК

ДОДАТОК А: Ідентифікаційний номер транспортного засобу (VIN)

Під час використання інструменту TECH600 важливо перевірити модельний рік, що переконатися, що ви шукаєте відповідний датчик і використовуєте відповідні СОМ автомобіля, коли це необхідно.

Використовуючи VIN автомобіля та знаходячи 10-ту цифру зліва, у більшості випадків можна точно визначити модельний рік автомобіля. Відповідну цифру і зверніться до таблиці на цьому аркуші. Це буде модельний рік, який потрібно вибрати на інструменті.



10 TH Цифра у VIN	Рік	10 TH Цифра у VIN	Рік
W	1998	C	2012
X	1999	D	2013
Y	2000	E	2014
1	2001	F	2015
2	2002	G	2016
3	2003	H	2017
4	2004	J	2018
5	2005	K	2019
6	2006	L	2020
7	2007	M	2021
8	2008	N	2022
9	2009	P	2023
A	2010	R	2024
B	2011	S	2025

ДОДАТОК В: ОГЛЯД СИСТЕМИ TPMS



Під час циклу чного включення запалювання для вимкнення роботи TPMS повинен загорітися та спрацювати. Це вказує на систему без несправностей.

Постійне світло: проблематиску

Перевірте тиск у шинах і відрегулюйте його відповідно до таблиці. ПРИМІТКА: Деякі автомобілі оснащені датчиками в запасі. Також у деяких транспортних засобах може включатися світло надлишкового тиску.

Миготливе світло: проблема системи

Проблеми з системою можуть варіюватися від несправних датчиків в (датчиків в) до датчиків в на автомобілі, які не були вивчені цим автомобілем.

ДОДАТОК В: РЕЖИМ ТА ІХ ЗМІНА

Датчики можуть мати багато різних «режимів» при зчитуванні, таких як Learn, Tool LF, YD Sleep, YD Rest, Hi Norm Dly. Деякі з них називаються сплячим режимом для економії заряду акумулятора.

Здебільшого, ці режими не важливі, тому що датчик буде подаватися вже в правильному для використання режимі. Але для деяких датчиків виробництва Continental важливо, що в режимі добралася як «Паркування», так як в іншому випадку він не буде працювати на транспортному засобі.

Інструмент TECH600 має можливість виконати необхідну зміну режиму. Якщо датчик відображається як «Корабель», «Тест» або «Вимкнено», а в наборі інструментів для повторного навчання є опція «Встановити датчик у режим паркування», будь ласка, скористайтеся цією опцією, щоб змінити режим датчика на правильний:

- Перейдіть до «Перевчитися» та виберіть транспортний засіб (MMY).
- Натисніть клавішу Enter, коли з'явиться процедура повторного навчання.
- Виберіть гайковий ключ у верхньому лівому куті за допомогою кнопок Вгору/Вниз. Натисніть клавішу Enter.
- Виберіть «Встановити датчик у режим паркування» та натисніть Enter.
- Підійдіть до колії штака, піднесіть інструмент до датчика і натисніть «Тест».
- Повторіть для кожного колеса.
- Запустіть процедуру повторного навчання.

Крім того, деякі датчики поставляються в режимі, коли вони не можуть бути прочитані інструментом, якщо вони не знаходяться під дією колеса. Прикладами можуть бути замінні датчики, куплені в дилерському центрі Ford, і деякі датчики Mitsubishi Continental.

ДОДАТОК D: УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ПОМИЛОК COMMS

Якщо під час процесу COMMS виникає проблема або помилка, дотримуйтесь наведених нижче кроків, перш ніж телефонувати до служби підтримки клієнтів.

Перевірте запалювання автомобіля.

Запалювання автомобіля має бути в положенні RUN, щоб процес COMMS автомобіля завершився.

Перевірте підключення кабелю до інструменту.

Переконайтесь, що кабель підключено до DB15, а гвинти-баранчики затягнуті пальцями.

Перевірте з'єднання кабелю автомобіля.

Переконайтесь, що підключення модуля BT OBDII надійне.

Перевірте марку, модель і рік випуску.

COMMS може змінюватися від моделі до моделі та від року до року. Переконайтесь, що інструмент налаштовано на правильний ММУ.

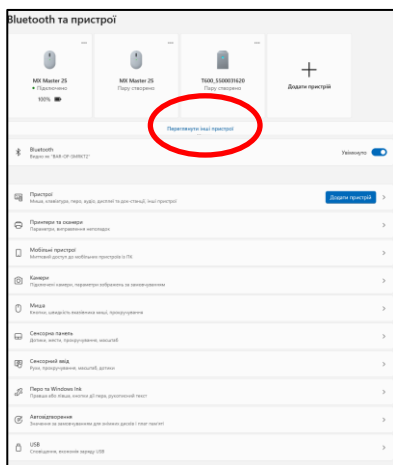
Перевірте рівень потужності інструменту.

Якщо заряд акумулятора в інструменті низький, це може вплинути на процес COMMS.

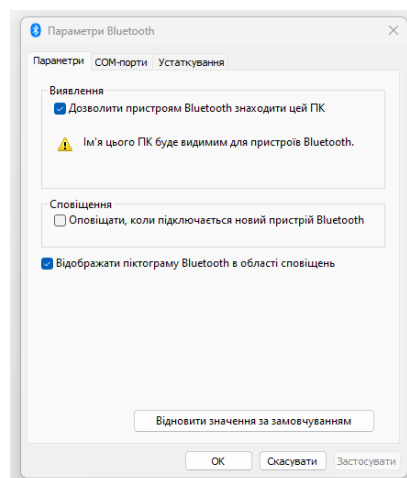
Зарядіть інструмент і повторіть спробу.

ДОДАТОК Е: ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО НАСТІЛЬНОГО МОДУЛЯ TPMS ЗА ДОПОМОГОЮ BLUETOOTH

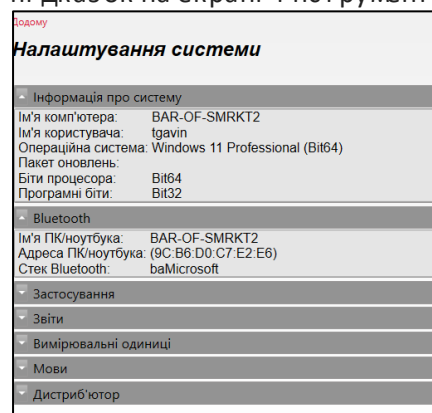
Якщо виникли проблеми з використанням будованого Bluetooth, використовуйте USB-ключ Bluetooth. Виберіть Bluetooth і пристрій в налаштуваннях, а потім переглянути більше пристрій в.



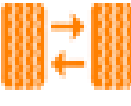
Наступний екран буде знайдено в розділі Додаткові налаштування Bluetooth. Поставте прапорці, як показано на вкладці Параметри. Натисніть OK, коли закінчите.



Запустіть програму TPMS Desktop і перейдіть до розділу Налаштування. Відкрийте розділ Bluetooth і запишіть назву ПК/ноутбука. Використовуючи Tech600, відскануйте назву ПК/ноутбука, що відображається, і виберіть її для підключення, дотримуючись підказок на екрані інструменту.



ДОДАТОК F: СТАНІ ДАТЧИКІ В ТАЇХ ВІЗНАЧЕННЯ

	<p>Зникло зчитування датчика</p> <p>Датчик не зміг зчитувати. Це може бути наслідком того, що датчик більше не працює через розряджений акумулятор або може бути неправильно встановленим датчиком. У деяких випадках датчик може просто не активуватися, тому можна рекомендувати другу або третю спробу зчитування, особливо якщо інші датчики на автомобілі показують такий самий результат. Якщо датчики на вторинному ринку були встановлені нештатно, переконайтесь, що вони були запрограмовані.</p>
	<p>Несправний датчик</p> <p>Датчик має апаратну несправність, перевірте, щоб він не був під надмірним тиском і не перегрівався. Якщо проблема не вдається вирішити, датчик слід замінити.</p>
	<p>Дублікат ідентифікатора</p> <p>Два або більше датчиків були зчитані з однаковим ідентифікатором датчика. Перевірте, чи немає додаткових датчиків, розташованих навколо автомобіля або людини, і перечитайте всі положення, позначені як дублікат. Якщо було встановлено нештатно запрограмований датчик після продажного обслуговування, переконайтесь, що він не був запрограмований з таким самим ідентифікатором, як той, що встановлений на автомобілі в даний час.</p>
	<p>Механічний поломок</p> <p>Натиснувши швидке меню можна вручну зафіксувати датчик як такий, що має механічні пошкодження, такі як кородія або зламаний шток. Замініть несправні компоненти, якщо це можливо, або, якщо ні, замініть датчик.</p>
	<p>Неправильний тип датчика</p> <p>Датчик був ідентифікований, але він не сумісний з автомобілем. Якщо це датчик вторинного ринку, то його можна запрограмувати на автомобіль.</p>
	<p>Новий сенсор</p> <p>Встановлений датчик має ID, який не був запрограмований в ЕБУ автомобіля, потім було перенавчання.</p>
	<p>Без тиску</p> <p>Датчик має надлишковий тиск, але не повідомив про апаратну несправність, перевірте тиск і переконайтесь, що датчик відповідає вимогам автомобіля.</p>
	<p>Rotated</p> <p>Датчик встановлюється в положенні колеса, яке відрізняється від місця, на яке він був запрограмований в ЕБУ. Якщо транспортний засіб не визначає місце знаходження автомобіля автоматично, слід провести повторне навчання, щоб запрограмувати ідентифікатор у правильне місце.</p>
	<p>Розрядження акумулятора</p> <p>Розряджена батарея датчика, рекомендується замінити датчик.</p>

	<p>Неправильний режим Датчик знаходитьться в неправильному для автомобіля режимі роботи. За допомогою клавіші «Меню» переведіть датчик у правильний режим.</p>
	<p>Успіх Датчик працює правильно.</p>

ТЕХНІЧНА СПЕЦІФІКАЦІЯ

Блок живлення	Літій-полімерна акумуляторна батарея, що не обслуговується користувачем
Максимальне споживання енергії	1,5 Вт Schrader TPM, 0,5 Вт всі інші
Дисплей	РК-дисплей 16-бітний кольоровий, графічний, роздільна здатність 320x240
Клавіатура	7 клавіш стійкі до пилу, води та жиру
Введення-виведення	USB у стилі Micro-USB, який використовується для підключення до ПК для оновлення мікропрограмми та завантаження файлів аудиту.
Підключення транспортного засобу	Використовує Bluetooth для підключення до модуля BT OBDII
Робоче середовище	Температура 0 °C - 45 °C, Вологість: 20-55%
Середовище зберігання	Температура -10 °C - 50 °C, Вологість: 20-60%
Розміри	187 мм x 107 мм x 47 мм
Вага (включаючи батареї)	490г

Діапазони радіочастот, у яких працює це обладнання:

2,4 ГГц – максимальна вихідна потужність 32 мВт

315-433 МГц – лінійний прийом

125 кГц – 15 мкТл на 8 см максимального магнітного поля

декларація відповідності ЄС

Bartec Auto ID Ltd цим заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим положенням Директиви 2014/53/EU (RED).

Повний текст Декларації відповідності ЄС доступний за посиланням

www.bartecautoid.com/pdf/declaration-of-ce-conformity-tech600450-2021-english-signed.pdf

декларація відповідності Великобританії

Bartec Auto ID Ltd цим заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим положенням Правил радіообладнання 2017.

Повний текст Декларації відповідності Великобританії доступний:

www.bartecautoid.com/pdf/declaration-of-uk-conformity-tech600450-english.pdf