

# VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



## Ръководство за експлоатация

Адаптер за тестване на високо напрежение VAS 6558/10-2



| Версия | Дата       | Обосновка                                   |
|--------|------------|---|
| V00    | 28.04.2020 | Първо издание                               |
| V01    | 15.07.2020 | Пълна преработка                            |
| V02    | 19.05.2022 | Превод Stodia<br>CB сертификат              |
| V03    | 24.01.2024 | Актуализиране на сертификат: Китай-ROHS, UL |
|        |            |   |
|        |            |   |

## Служебна информация

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Производител</b>             | STODIA GmbH<br>Технология за памет и диагностика<br>Im Freitagsmoor 45<br>D-38518 Gifhorn<br>Телефон: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0<br>info@stodia.de<br>www.stodia.de  |
| <b>Размножаване</b>             | За размножаване или разпечатване, дори частично, винаги се изисква писмено разрешение от производителя.  |
| <b>Авторско право</b>           | ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНОТО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ<br>Всички права запазени.<br>Всички текстове, изображения и графики са обект на авторско право и на другите закони за защита на интелектуалната собственост.<br>Авторско право 2024 STODIA GmbH.  |
| <b>Източници на изображения</b> | Предупредителните знаци, забранителните, задължителните и стандартните символи са от публични източници като общодостъпните зони в интернет. CAD изображенията на продукта и снимките на продукта са от производителя. Снимковият материал, който показва продукта в процес на използване, е придружен от препратка към източника. |

# Съдържание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>СЛУЖЕБНА ИНФОРМАЦИЯ</b>                | <b>2</b>  |
| <b>СЪДЪРЖАНИЕ</b>                         | <b>3</b>  |
| <b>УВОД</b>                               | <b>4</b>  |
| Предварителни бележки                     | 4         |
| Валидност на Декларацията за съответствие | 4         |
| Данни за производителя                    | 4         |
| <b>БЕЗОПАСНОСТ</b>                        | <b>5</b>  |
| Степени на предупреждение                 | 5         |
| Важни указания за безопасност             | 5         |
| Използване по предназначение              | 6         |
| Изисквания към целевата група             | 6         |
| Задължения на експлоатиращата фирма       | 7         |
| <b>ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА</b>               | <b>8</b>  |
| Обхват на доставката                      | 8         |
| Конструкция                               | 8         |
| Символи и връзки                          | 9         |
| Електрическа схема                        | 10        |
| Технически данни                          | 11        |
| <b>ОБСЛУЖВАНЕ</b>                         | <b>12</b> |
| Пускане в експлоатация                    | 12        |
| Почистване                                | 13        |
| Съхранение                                | 13        |
| Изхвърляне                                | 13        |
| Поддържане в изправност                   | 13        |
| <b>ПОМОЩ</b>                              | <b>14</b> |
| Законова гаранция                         | 14        |
| Отдел за обслужване на клиенти            | 14        |

## Предварителни бележки

Преди да използвате продукта, прочетете внимателно това ръководство за експлоатация.

Към продукта има приложена USB памет, в която е запазено ръководството за експлоатация на различни езици. Текущата валидна версия и други езици можете да намерите на нашата начална страница.

Ръководството за експлоатация е съществена неразделна част от продукта и трябва да се съхранява заедно с него. При продажба или предоставяне на продукта на трети лица, ръководството за експлоатация трябва да се предостави на новия собственик.

Освен това ръководство за експлоатация трябва да се спазват и всички приложими разпоредби за диагностика или отстраняване на неизправности по искробезопасните високоволтови системи в пътни превозни средства. Към това спадат, наред с другото, ръководствата за съответните системи за диагностика на производителя на автомобила, както и правилата за безопасност при експлоатация и съвременните методи за работа с високоволтови системи.

## Валидност на Декларацията за съответствие

Издадената декларация за съответствие се отнася за описания в ръководството за експлоатация продукт. При промени, реконструкции или разширения декларацията за съответствие и оценката на риска губят валидността си.

## Данни за производителя

От самото основаване на фирмата дейността ѝ е насочена към ориентираната към бъдещето електромобилност. STODIA GmbH разработва и произвежда индивидуални решения за автомобилната индустрия, областта на акумулаторите на енергия, сервизните работилници или специалните автомобилни паркове.

Основните продукти са иновативни акумулатори, както стационарни, така и мобилни, които са ключовите елементи, движещи напред енергийния преход и енергийната автономност. В портфолиото на STODIA са включени също интелигентни техники за зареждане и акумулаторни технологии, системи за диагностика, управление на акумулаторите и клетките, както и технология за измерване и диагностика на цялото превозно средство.

Благодарение на опита си в развитието на софтуера и хардуера, STODIA GmbH е надеждният партньор до Вас – от прототипите до серията – MADE IN GERMANY.

Това ръководство за експлоатация е валидно само за следния продукт:

Номер на 22100552

Означение Адаптер за тестване на високо напрежение VAS 6558/10-2

## Степени на предупреждение

Тази глава информира за степените на предупреждение, които са посочени в това ръководство за експлоатация.

### ОПАСНОСТ

Неспазването на указанията за безопасност ЩЕ доведе до смърт или тежки наранявания!

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неспазването на указанията за безопасност МОЖЕ да доведе до смърт или тежки наранявания!

### ВНИМАНИЕ

Неспазването на указанията за безопасност МОЖЕ да доведе до леки наранявания!

## Важни указания за безопасност

Тази глава информира за указанията за безопасност, които трябва да се имат предвид при работата с продукта.



### ОПАСНОСТ

#### Опасност за живота поради електрическо напрежение

Електрическото напрежение в другите системи е опасно за живота и води до смърт от токов удар.

- Не използвайте продукта за измервания на захранващи вериги!
- Никога не опитвайте да захранвате други уреди с ток посредством продукта!



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за живота поради електрическо напрежение

Електрическото напрежение във високоволтовите системи е опасно за живота и може да доведе до смърт от токов удар.

Течности, кондензати и висока влажност могат да предизвикат късо съединение!

- Не допускайте контакт на продукта с течности!
- Поставяйте продукта само в затворени и суhi помещения!



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за живота поради електрическо напрежение

Електрическото напрежение в продукта е опасно и може да доведе до тежки наранявания и смърт от токов удар.

Дефектните и повредени продукти не могат да гарантират надеждна защита от електрическо напрежение.

- Не допускайте контакт на продукта с химикали!
- Веднага сменете продукта, ако е дефектен или повреден!
- Никога не се опитвайте да ремонтирате продукта или да го модифицирате!

## Използване по предназначение

Използвайте продукта само в съответствие с това ръководство за експлоатация, тъй като в противен случай не е гарантирана предвидената в този продукт защита от токов удар.

Продуктът служи за адаптиране на измервателния модул за високо напрежение VAS 6558/VAS 6558A към щепселното съединение в автомобила, което производителят е посочил в насоченото отстраняване на неизправности. Продуктът не служи за проверка на липса на напрежение.

Продуктът е предназначен за следните измервания:

- измерване на съпротивлението на изолацията (**разрешено само с измервателен уред с макс. 1000 VDC, 2 mA!**),
- измерване на непрекъснатостта (**разрешено само с измервателен уред с макс 60 VDC, 1 A!**),

Използвайте само щепселни съединения в превозното средство, които производителят на превозното средство е посочил в насоченото отстраняване на неизправности.

Производители на автомобили по смисъла на това ръководство за експлоатация са само производителите на автомобили от група Volkswagen.

Всякаква друга употреба, освен посочената е забранена.

## Изисквания към целевата група

Работи по продукта трябва да се извършват само от квалифициран обучен персонал!

Квалифицираният персонал по смисъла на това ръководство за експлоатация отговаря на всички приложими в държавата на използване изисквания за работа по високоволтови системи, в съответствие с:

- валидните в държавата на използване правила,
- квалификация най-малко степен 2 съгласно DGUV 200-005 или еквивалентна,
- спецификациите от производителя на автомобила и техническите спецификации.

При използване на продукта трябва винаги да се носят личните предпазни средства, предписани от производителя за работа по високоволтови системи.

## Задължения на експлоатиращата фирма

Отговорност на експлоатиращата фирма е да гарантира, че работещият с адаптера за тестване персонал отговаря на изискванията към целевата група.

Експлоатиращата фирма освен това носи отговорност за спазването на следните точки:

- Адаптерът за тестване е винаги в изправно състояние без дефекти.
- Периодичните срокове за проверка на адаптера за тестване се спазват и протоколират.

## Обхват на доставката

Проверете незабавно състоянието и пълнотата на доставката. При дефекти веднага се свържете с производителя.



- (1) Адаптер за измерване на високо напрежение
- (2) USB памет с ръководства за експлоатация

## Конструкция

Конструкция на продукта:



- (1) Порт за свързване CCS тип 2
- (2) Тестови портове (вижте електрическата схема)

## Символи и връзки

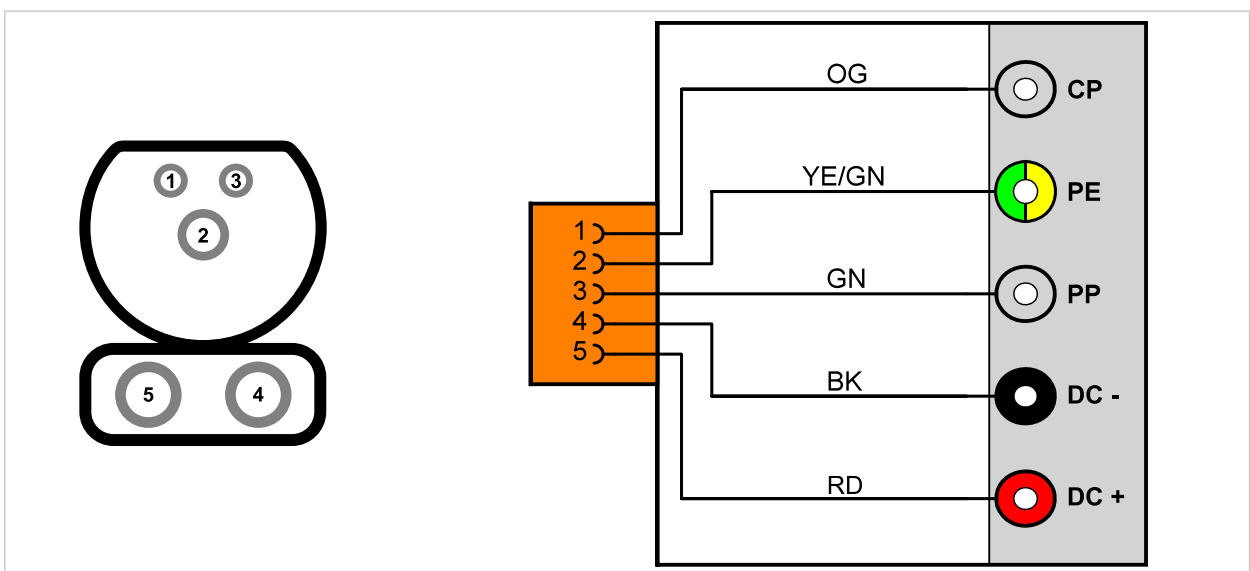
На продукта са изобразени следните символи:

| Символ   | Значение  |
|--|---|
|  | Общи предупредителни знаци  |
|  | Опасност от токов удар!<br>Прочетете ръководството за експлоатация!   |
| SN:  | Серийният номер заедно с номера на частта от производителя служат за идентифициране на продукта.  |
| P/N  | Номерът на частта от производителя заедно със серийния номер служат за идентифициране на продукта.  |
|  | Указанията за изхвърляне забраняват изхвърлянето на продукта заедно с битовите отпадъци. Изхвърляйте продукта при спазване на всички приложими на място разпоредби за изхвърляне. |
|  | CE маркировката удостоверява, че продуктът отговаря на всички приложими европейски разпоредби и е преминал през предписаната процедура за оценка на съответствието.               |
|  | Тази маркировка удостоверява, че продуктът отговаря на границните стойности за GB/T 26572-2011 („Китай-ROHS“).  |
|  | Знакът с TÜVus означава, че продуктът е проверен за съответствие с приложимите стандарти от национална лаборатория за изпитване и е сертифициран.                                 |
|  | Знакът за качество означава, че продуктът е разрешен за използване в работилниците и производствените помещения на производителя на превозното средство.                          |
| CAT I Umax = 1.000V<br>CAT II Umax = 600V<br>CAT III Umax = 300V | Означение за какви категории на измерване е предвиден продуктът съгласно IEC 61010-31. Съответното номинално напрежение зависи от категорията на измерване.                       |
|  | QR код за извикване на документацията за продукта в мобилни крайни устройства.  |

Продуктът има следните тестови гнезда:

| Връзка | Пин | Функция    |
|--------|-----|------------|
| CP     | 1   | Гнездо CP  |
| PE     | 2   | Гнездо PE  |
| PP     | 3   | Гнездо PP  |
| DC -   | 4   | Гнездо DC- |
| DC +   | 5   | Гнездо DC+ |

## Електрическа схема



## Технически данни

| Номинални данни                 | Стойности  |
|---------------------------------|--|
| Номер на производителя          | 22100552   |
| Максимално номинално напрежение | CAT I: 1000 VDC<br>CAT II: 600 VDC<br>CAT III: 300 VDC |
| Максимален номинален ток        | <60 VDC: 1000 mA<br><1000 VDC: 2 mA                    |
| Тегло                           | ~ 620 g  |
| Размери Д/В/Ш                   | ~ 82 mm/160 mm/113 mm                                  |

| Условия на околната среда     | Работа  | Съхранение        | Транспорт     |
|-------------------------------|---|-------------------|---------------|
| Температура                   | 0°C до 50°C   | -20°C до 60°C     | -20°C до 60°C |
| Височина над морското равнище | макс. 2000 m  | Няма ограничение. |               |
| Влажност на въздуха           | макс. 80% до 31°C,<br>линейно намаляваща<br>на 50% при 40°C   | макс. 85%         |               |
| Степен на замърсяване         | 2   |                   |               |
| Кондензация                   | Не е разрешена. Максимално допустима относителна влажност на въздуха 60% при наличие на корозивен газ/въздух. |                   |               |

# Пускане в експлоатация



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност за живота поради електрическо напрежение

Електрическото напрежение във високоволтовите системи е опасно за живота и може да доведе до смърт от токов удар.

- Използвайте продукта само за областта на приложение, предвидена от производителя на автомобила!

- Спазвайте указанията за безопасност.



- Свържете адаптера за измерване на високо напрежение с порта за свързване тип CCS 2 на превозното средство.
- Свържете модула за измерване на високо напрежение с адаптера за измерване на високо напрежение съгласно ръководството за отстраняване на неизправности.



- Сега можете да извършвате измервания съгласно ръководството за отстраняване на неизправности.

## Почистване



### ОПАСНОСТ

#### Опасност за живота поради електрическо напрежение

Електрическото напрежение във високоволтовите системи е опасно за живота и води до смърт от токов удар.

- Преди да започнете почистването на продукта, изключете го от всички източници на захранване!

Спазвайте указанията за безопасност!

Продуктът трябва да се почиства само със суха кърпа.

## Съхранение

Ако продуктът няма да се използва веднага, съхранявайте го на сухо място без прах.

## Изхвърляне

Спазвайте указанията за безопасност!

Изхвърляйте продукта при спазване на всички приложими на място разпоредби за изхвърляне.

## Поддържане в изправност

Спазвайте указанията за безопасност!

Трябва да се спазват националните и местни изисквания за редовна проверка!

Проверявайте функционалността на продукта на интервали от най-много 24 месеца.

За професионална проверка на функционалността се обърнете към производителя.

## Законова гаранция

STODIA GmbH дава 24 месеца гаранционен срок за продукта, считано от датата на покупка. Законовата гаранция се отнася за очевидни доказуеми дефектни функционални материали и производствени дефекти.

Повече информация за гаранционните условия ще намерите в общите търговски условия на уеб сайта на производителя.

## Отдел за обслужване на клиенти

При въпроси относно продукта винаги посочвайте номера на артикула и серийния номер, ако е наличен. И двата номера ще намерите върху продукта.

STODIA GmbH

Технология за памет и диагностика

Im Freitagsmoor 45

D - 38518 Gifhorn

Телефон: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

[service@stodia.de](mailto:service@stodia.de)

[www.stodia.de](http://www.stodia.de)

Акционерно дружество Volkswagen

K-GVO-LW

Следпродажбено обслужване от концерна – групово обслужване

Литература и система

Оборудване за работилница

Пощенска кутия 011/4915

38442 Wolfsburg

Само за вътрешна употреба

Запазваме си правото за технически промени

Състояние към 01/2024