

JLR-BOB/SCC



Руководство по
эксплуатации
ВВ измерительный
адаптер



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Телефон +49 (0) 5373 – 92197-10
Телефакс +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB

ВВ измерительный адаптер

Содержание

1	Общая информация.....	2
1.1	Указания по эксплуатации	2
1.2	Расшифровка пиктограмм	2
1.3	Обозначения на измерительных адаптерах.....	3
2	Техника	4
2.1	Принцип работы	4
2.2	Указания по безопасности	4
2.3	Обслуживание и ремонт	4
3	Технический чертёж	5
4	Подключение SCC к ВОВ для самодиагностики	5
5	Гарантия	6
6	Хранение измерительного адаптера	6
7	Технические характеристики.....	6
8	Чистка и дезинфекция.....	6

1 Общая информация

1.1 Указания по эксплуатации

Современный уровень технологий

Данный измерительный адаптер соответствует современному уровню технологий. Для безопасной работы устройства необходимо профессиональное обслуживание и ответственный подход к вопросам безопасности.

Прочтите руководство по эксплуатации

Перед использованием измерительного адаптера внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Предписания руководства по эксплуатации должны соблюдаться во всех случаях.

Использование

Все действия, которые необходимы для правильной работы, описаны в руководстве по эксплуатации и сопутствующих документах.

Не допускается применение иных методов обращения с устройством кроме тех, которые разрешены производителем.

Если устройство используется не в соответствии с руководством по эксплуатации, то это может негативно сказаться на предусмотренных в нём защитных механизмах.

Общие указания

Работы по проверке, монтажу и ремонту могут выполняться только персоналом, который прошёл обучение у производителя. При возникновении неисправностей самостоятельно могут устраняться только те из них, для которых в учебных документах производителя указаны соответствующие процедуры обслуживания.

1.2 Расшифровка пиктограмм

Соблюдайте все инструкции и правила безопасности

В этом руководстве по эксплуатации есть несколько разделов с принятыми на международном уровне предупредительными знаками, указаниями опасности и общими запрещающими знаками.

Ниже описаны отдельные пиктограммы.



Соблюдать указания
руководства по
эксплуатации



Высокое напряжение!
Осторожно, опасно для
жизни!



Соблюдать общие указания



Предупреждение об
опасном напряжении



Запрещено для лиц,
использующих
кардиостимуляторы



Обратите внимание на
следующее!

1.3 Обозначения на измерительных адаптерах



Знак CE



Знак опасности



Не утилизировать с отходами домашнего хозяйства



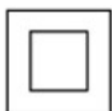
Высокое напряжение!
Осторожно, опасно для жизни!



Максимально допустимое напряжение



Опасность поражения электрическим током



Двойная или усиленная изоляция



Перед использованием прочтите руководство



Опасное место

Serial No:

000001

Отметка контроля качества, серийный номер



Экранирование



Предупреждение

Тип: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

Типовое обозначение

2 Техника



2.1 Принцип работы

Высоковольтный измерительный адаптер JLR-BOB - это инструмент для проведения измерения отсутствия напряжения, измерения сопротивления и сопротивления изоляции высоковольтной системы автомобиля.

Использование данного измерительного адаптера разрешается только квалифицированному персоналу.

2.2 Указания по безопасности

Набор измерительных инструментов JLR-BOB предназначен исключительно для измерения сопротивления и напряжения. Инструмент может использоваться только для таких целей, которые не представляют опасности для человека или машины. Набор измерительных инструментов JLR-BOB должен использоваться только так, как описано в руководстве по эксплуатации!

Ответственность за любое изменение в измерительном адаптере и за иные способы применения лежит на пользователе.

Убедитесь, что измерительный адаптер находится в исправном состоянии, и что стабильно работают все функции, необходимые для его безопасной эксплуатации.

Обращайте внимание на надписи, направленные на предупреждение несчастных случаев, которые применяются в соответствующих странах.

Используйте индивидуальные средства защиты!

Не бросайте и не роняйте измерительный адаптер JLR-BOB. Никогда не используйте измерительный адаптер

JLR-BOB не по назначению и не допускайте его эксплуатацию неподготовленным персоналом!

Убедитесь, что измерительный адаптер JLR-BOB используется в рабочей зоне без источников тепла (не более 40°C / 77 °F), коррозионных жидкостей, масел и жиров.

Никогда не используйте измерительный адаптер JLR-BOB во взрывоопасных местах.

Убедитесь, что измерительный адаптер JLR-BOB установлен на не скользкой поверхности и не может получить повреждения. Используйте только инструменты и приспособления, которые не могут вызвать короткое замыкание и не имеют каких-либо повреждений.

Повреждённые инструменты или приспособления могут привести к серьёзным травмам!



2.3 Обслуживание и ремонт

Производитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный неправильным ремонтом или использованием сторонних деталей.

Неправильная эксплуатация, наносящая ущерб адаптеру, отменяет все гарантийные обязательства. В случае сомнений всегда обращайтесь к компетентной фирме или к компании Stodia.

Соответствующий контактный адрес можно найти в данном руководстве.



При очевидном повреждении необходимо производить замену компонентов. Повреждённые детали

Поврежденные компоненты могут привести к серьёзным травмам!

Проверьте контакты и соединения на наличие повреждений.

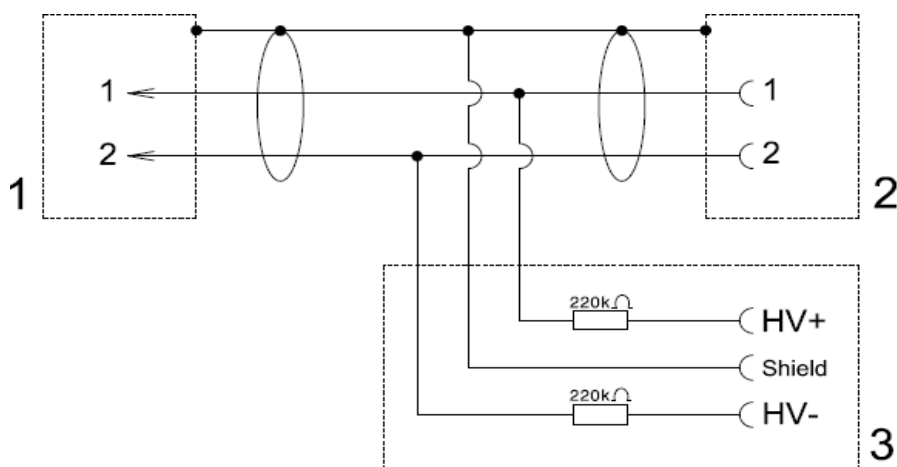
Работы по техническому обслуживанию и ремонту могут выполняться только уполномоченным персоналом после обучения Stodia.

За дополнительной информацией по обслуживанию и обучению обращайтесь в наш сервис по адресу:

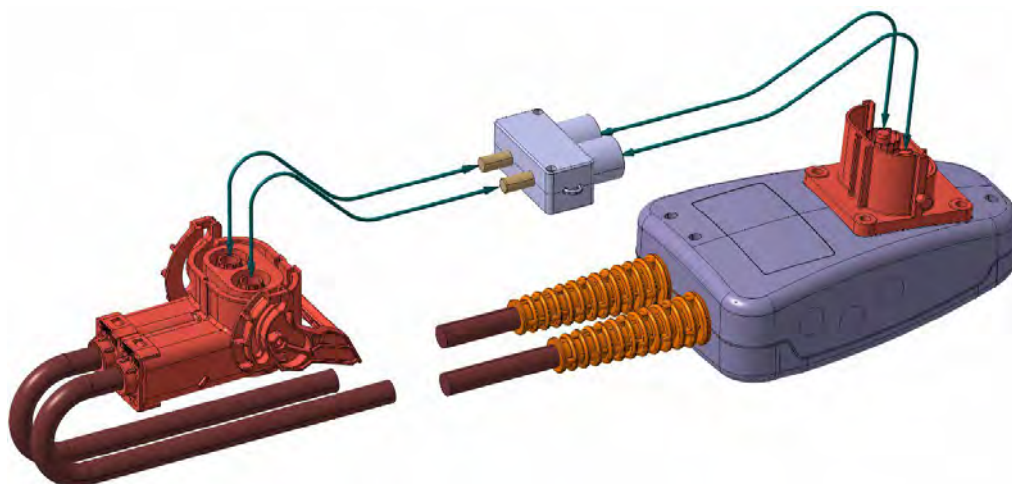


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Германия

3 Технический чертёж



4 Подключение SCC к BOB для самодиагностики



5 Гарантия

На измерительный адаптер фирма Stodia предоставляет 24 месяца гарантии от неисправностей, связанных с дефектами материала и производственными дефектами. Гарантийный срок начинается с даты поставки, подтвержденной в счёте или накладной. Пользователь/покупатель имеет право на гарантию только в том случае, когда измерительные адаптеры были приобретены у авторизованного продавца и использовались по назначению. Гарантия недействительна, если измерительные адаптеры использовались для других целей, отличных от его прямого назначения. Гарантия утрачивается, если измерительные адаптеры использовались не в соответствии с руководством по эксплуатации.

В случае дефектов или ошибок Stodia отремонтирует или заменит только неисправные детали по своему усмотрению.

Адрес сервисного центра:

Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Германия

6 Хранение измерительного адаптера

Измерительные адаптеры следует хранить в специальном чемоданчике.

7 Технические характеристики

Подключение – гнезда для измерений: CAT I 1000 В
CAT II 600 В
CAT III 300 В

Категория измерения в сочетании измерительных принадлежностей и принадлежностей соответствует низшему значению измерительных категорий измерительных принадлежностей и принадлежностей.

Максимальный номинальный ток: 1 мА

Для использования в закрытых помещениях.

Высоковольтные измерительные адаптеры JLR-BOB могут использоваться на высоте до 4000 м над уровнем моря.

Высоковольтные измерительные адаптеры JLR-BOB могут использоваться при температуре до 40 °С.

Высоковольтные измерительные адаптеры JLR-BOB предназначены для использования при относительной влажности от 10 до 80 % при темп. макс. 25°.

Высоковольтные измерительные адаптеры JLR-BOB должны храниться при температуре от -20 до 55 °С и относительной влажности от 10 до 80%.

8 Чистка и дезинфекция

Для чистки и дезинфекции можно пользоваться только сухой тканью.



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Телефон +49 (0) 5373 – 92197-10
Телефакс +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de