



SDD DOWNLOAD SITE

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATE: 5/2015



[PORTUGUÊS BRASILEIRO](#)

Use a lista adjacente para selecionar o idioma desejado

[简体中文](#)

使用此列表选择您需要的语言

[NEDERLANDS](#)

Gebruik de lijst om de gewenste taal te selecteren.

[ENGLISH](#)

Use the list to select the language you require

[FRANÇAIS](#)

Sélectionnez dans la liste la langue souhaitée.

[DEUTSCH](#)

Wählen Sie die gewünschte Sprache aus der Liste aus.

[ITALIANO](#)

Utilizzare la lista per selezionare la lingua desiderata

[日本語](#)

リストを使用し、必要な言語を選択してください。

[한국어](#)

다음 목록을 사용하여 원하는 언어를 선택하십시오.

[PORTUGUÊS](#)

Use a lista ao lado para seleccionar a língua que necessita

[РУССКИЙ](#)

Используйте прилагаемый список для выбора требуемого языка.

[ESPAÑOL](#)

Seleccione en la lista el idioma que desee



SDD DOWNLOAD SITE
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATE: 5/2015



USER GUIDANCE:

This document identifies the approved hardware and supported operating system associated with the Jaguar Land Rover Symptom Driven Diagnostics (SDD) software. The document also identifies the diagnostic software and explains the relevance of the software release level numbering.

Approved Hardware and Operating System

SDD software is only tested on the following approved hardware and operating systems.

Note: The approved list is updated when a Panasonic unit is removed, when a new Panasonic unit is released, or the operating system specification changes.

Note: SDD Functionality may be affected when using hardware or operating systems other than those listed, in some instances it may cause a failure to authenticate / login.

Panasonic Toughbook Version	Operating System Supported
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32Bit Service Pack 2 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional 32Bit Service Pack 3 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32Bit Service Pack 1 Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32Bit Service Pack 1 Internet Explorer 8

Note: In current SDD versions, the CF-53 MK 4 and FZ-G1 are marked as “Unsupported PC” in System Information > PC System Status but functions correctly. This will be rectified in a future update.



SDD DOWNLOAD SITE
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATE: 5/2015



Identify if your Panasonic Unit is approved

The model number is displayed on the underside of the Panasonic unit on a white label; the first four characters identify the model, the letter after the model determines the MK version as per the following table:

MK Version	Model No.
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

SDD Software

All SDD software files are available for download from the Diagnostic Delivery Server unless otherwise stated:

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Note: Text highlighted in Red indicates the version number.

<p>Panasonic Configuration Script Used to configure a Panasonic Unit to the recommended JLR machine settings. This sets the Firewall, Antivirus, Desktop image, Internet Explorer Level and disables Windows Automatic updates to make sure SDD functions correctly.</p>	<p>JLR PanasonicScript-Setup v16.zip</p>
--	--



SDD DOWNLOAD SITE
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATE: 5/2015



<p>RDS 7.00 & T4 T4 Installation Software. Used on Land Rover models from 1995 to 2006 only.</p>	<p>Available to purchase from: https://jlrequisition.service-solutions.com</p>
<p>Full SDD Software Installation file Required when the SDD Machine does not have the previous SDD software installed.</p>	<p>SDD 142.00_FULL.exe</p>
<p>Jaguar Vehicle Data File (VDF) The VDF contains vehicle specific files and should only be installed after the FULL SDD software. NOTE: The VDF files are not required when the update installation is installed. JA = As Built files JV = Vehicle Calibration files</p>	<p>VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe</p>
<p>Land Rover Vehicle Data File (VDF) The VDF contains vehicle specific files and should only be installed after the FULL SDD Software. NOTE: The VDF files are not required when the update installation is installed. LA = As Built files LV = Vehicle Calibration files</p>	<p>VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe</p>
<p>Single Point Authoring (SPA) SPA is a library of guided diagnostic 'Pinpoint Tests' designed to complement the help text of a DTC. These pinpoint tests work in conjunction with SDD.</p>	<p>SPA_142.exe</p>
<p>Update installation file Required to update an SDD machine from the previous SDD software to the latest SDD Software.</p>	<p>SDD 142_141 UPDATE.exe</p>
<p>Software Update files Contains SDD application enhancements and vehicle software updates and is to be installed after the FULL SDD Software.</p>	<p>SDD 142.01.exe</p>



The Panasonic Configuration Script is for Approved Panasonic units only using the following operating systems:

- Windows XP 32-Bit operating system
- Windows 7 32-Bit operating system

Installation of the Panasonic Configuration Script should only be completed when the Panasonic unit has been rebuilt or does not have the SDD logo as the Desktop background image.

Installation of the Panasonic Script on an XP operating system:

1. Download 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' from <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> to the SDD machine Desktop.
2. Double click 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip'
3. From the 'Folder Tasks' Select 'Extract all files'
4. The 'Extraction Wizard' will run, Select 'Next'
5. Select a Destination to extract the files to and Select 'Next'
6. Select 'Finish'
7. Locate and double click Folder 'V2.9.0.9'
8. Double click '**PanasonicScript-Setup.exe**' (DO NOT select 'PanasonicScript-Setup.exe.manifest')
9. Several 'MS Dos' pop ups will be seen during this application
10. The machine will be rebooted automatically
11. Following the 'Reboot' there could be more 'MS Dos' pop ups, once these have completed, the script has been run successfully.

Installation of the Panasonic Script on a Windows 7 operating system:

1. Download 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' from <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/> to the SDD machine Desktop.
2. Double click 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip'
3. From the tool bar Select 'Extract all files'
4. A pop up will be displayed 'Extract Compressed (Zipped) Folders, Select a Destination to extract the files to and Select 'Extract'
5. Locate and double click Folder 'V2.9.0.9'
6. Double click '**PanasonicScript-Setup**' (DO NOT select 'PanasonicScript-Setup.exe.manifest')
7. Several 'MS Dos' pop ups will be seen during this application
8. A pop up will be displayed – 'Unit Reboot – Configuration is complete a reboot is required to finalise settings' – Click 'OK' to reboot the unit
9. Following the 'Reboot' there could be more 'MS Dos' pop ups, once these have completed, the script has been run successfully.

Installation of T4 Software (Land Rover 1995 > 2006 only)

1. Insert RDS 7 Disk.
2. Open RDS 7
3. Double click 'RunProgs.bat'.
4. Accept the installation of 'Microsoft.NET Framework 1.1 package'.
5. Select 'I agree' to the 'Microsoft.NET Framework 1.1 license agreement'.
6. Select 'Install'.
7. 'T4 Installer version' will open.
8. Select 'Set CD Drive letter Z'.
9. Select 'Disk Management'.
10. Right Click and select 'Change Drive Letter and Paths...'
11. Select 'Change'.
12. Select from the drop down box 'Z'.
13. Go to 'T4 Installer version' and select 'OK'.

	<p align="center">SDD DOWNLOAD SITE http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/ DATE: 5/2015</p>	
---	---	--

14. RDS 7 will now install.
15. The Machine will restart automatically.
16. Eject the RDS 7 Disk.
17. Install the 'Panasonic Script'.

Installation of the Full SDD Software , Software Updates, SPA and VDF's (All)

Failure to complete the installation procedure as instructed will cause the SDD Software to not function correctly. This would result in the SDD software having to be removed and installed again.

The use of third party Firewalls and Anti-Virus software will cause the installation and functionality of SDD to be affected and may result in SDD not installing correctly.

Refer to Administration Bulletin; JAB00034v2 & LAB00038v2 for further information.

For US/Canada refer to: IDS/SDD Maintenance & Troubleshooting Guide on TOPIx under: Documents > Diagnostics > IDS / SDD.

1. Download the Full Installation file eg. 'SDD_142.00_FULL.exe'.
2. Download and install all four VDF Installation files eg. 'VDF_JA_142.00.exe'.
3. Download all available Software Updates and install the update in numerical order eg. 'SDD_142.01.exe'.
4. Download and install the current SPA Pinpoint tests eg. 'SPA_142.00.exe'.
5. Restart the SDD Machine.

To update from SDD 141.01 to SDD 142.00:

1. Download and install the current Update Installation file eg. 'SDD 142_141 UPDATE.exe'.
2. Download all available Software Updates and install the updates in numerical order eg. 'SDD 142.01.exe'.
3. Download and install the current SPA Pinpoint tests eg. 'SPA_142.00.exe'.
4. Restart the SDD Machine.



SITE DE DOWNLOAD DO SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
DATA: 5/2015



ORIENTAÇÃO AO USUÁRIO:

Este documento identifica o hardware aprovado e o sistema operacional suportado associados com o software de Diagnósticos Dirigidos por Sintoma (SDD) da Jaguar Land Rover. O documento também identifica o software de diagnóstico e explica a relevância da numeração do nível de versão do software.

Hardware e Sistema Operacional Aprovados

O software de SDD foi testado somente nos seguintes hardware e sistemas operacionais aprovados.

Observação: a lista aprovada é atualizada quando uma unidade Panasonic é removida, quando uma nova unidade Panasonic é lançada, ou quando as especificações de sistema operacional mudam.

Observação: a funcionalidade do SDD pode ser afetada quando outros sistemas operacionais ou hardware que não sejam os listados forem usados; em alguns casos, isso pode causar falha na autenticação/login.

Versão do Toughbook Panasonic	Sistema operacional suportado
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32Bit Service Pack 2 com Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional 32Bit Service Pack 3 com Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32Bit Service Pack 1 com Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32Bit Service Pack 1 com Internet Explorer 8

Observação: em versões atuais do SDD, as unidades CF-53 MK 4 e FZ-G1 são marcadas como "PC não suportado" em Informações do sistema > Status do sistema do PC, porém, funcionam corretamente. Isso será corrigido em uma atualização futura.



SITE DE DOWNLOAD DO SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
DATA: 5/2015



Identifique se sua unidade Panasonic é aprovada

O número do modelo da unidade Panasonic é exibido em sua parte inferior, em uma etiqueta branca. Os quatro primeiros caracteres identificam o modelo, a letra após o modelo ajuda a determinar a versão de MK conforme a tabela abaixo:

Versão de MK	Nº do modelo
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

Software SDD

Todos os arquivos de software SDD estão disponíveis para download no Servidor de Fornecimento de Diagnóstico, a menos que seja indicado o contrário:

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Observação: os textos destacados em vermelho indicam o número da versão.



<p>Script de configuração da Panasonic Usado para configurar a Unidade Panasonic com as definições de máquina recomendadas pela JLR. Isso define o firewall, o antivírus, a imagem da área de trabalho, o nível do Internet Explorer e desabilita as atualizações automáticas do Windows para certificar de que o SDD funcione corretamente.</p>	<p>JLR PanasonicScript-Setup v16.zip</p>
<p>RDS 7.00 & T4 Software de instalação T4. Usado somente em modelos Land Rover de 1995 a 2006.</p>	<p>Disponível para compra em: https://jlrequipment.service-solutions.com</p>
<p>Arquivo de instalação do software de SDD completo Necessário quando a máquina do SDD não tem o software do SDD anterior instalado.</p>	<p>SDD 142.00_FULL.exe</p>
<p>Arquivo de Dados do Veículo Jaguar (VDF) O VDF contém arquivos específicos do veículo e só deve ser instalado após o software de SDD COMPLETO. Observação: os arquivos VDF não são necessários quando a instalação da atualização é instalada. JA = arquivos de fábrica JV = arquivos de calibragem do veículo</p>	<p>VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe</p>
<p>Arquivo de Dados do Veículo Land Rover (VDF) O VDF contém arquivos específicos do veículo e só deve ser instalado após o Software de SDD COMPLETO. Observação: os arquivos VDF não são necessários quando a instalação da atualização é instalada. LA = arquivos de fábrica LV = arquivos de calibragem do veículo</p>	<p>VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe</p>



SITE DE DOWNLOAD DO SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
DATA: 5/2015



Single Point Authoring (SPA, Autoria de Ponto Único) A SPA é uma biblioteca de diagnósticos orientados de "testes pontuais" projetados para complementar o texto de ajuda de um DTC. Estes testes pontuais atuam em conjunto com o SDD.	SPA_142.exe
Atualizar arquivo de instalação Necessário para atualizar uma máquina SDD do software do SDD anterior para o software do SDD mais recente.	SDD 142_141 UPDATE.exe
Arquivos de Atualização de Software Contém melhoras no aplicativo SDD e atualizações do software do veículo e deve ser instalado após o software de SDD COMPLETO.	SDD 142.01.exe

O Script de Configuração da Panasonic é direcionado para unidades Panasonic aprovadas usando os seguintes sistemas operacionais:

- sistema operacional Windows XP 32-Bit
- sistema operacional Windows 7 32-Bit

A instalação do Script de Configuração da Panasonic só deve ser concluída quando a Unidade Panasonic tiver sido reconstruída ou não tiver o logotipo do SDD como imagem de plano de fundo.

Instalação do Script da Panasonic em um sistema operacional XP:

1. Baixe o "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" de <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> para o Desktop da máquina SDD.
2. Clique duas vezes em 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip'
3. Em "Tarefas de pasta", selecione "Extrair todos os arquivos"
4. O "Assistente de extração" será executado; selecione "Próximo"
5. Selecione um Destino para extrair os arquivos e selecione "Próximo"



6. Selecione "Concluir"
7. Localize e clique duas vezes na pasta "V2.9.0.9"
8. Clique duas vezes em "**PanasonicScript-Setup.exe**" (NÃO selecione "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
9. Algumas janelas pop-up do "MS Dos" serão exibidas durante este aplicativo
10. A máquina será reiniciada automaticamente
11. Após a "Reinicialização", mais pop-ups do "MS Dos" poderão aparecer; uma vez que estes forem concluídos, o script terá sido executado com sucesso.

Instalação do Script da Panasonic em um sistema operacional Windows 7:

1. Baixe o "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" de <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> para o Desktop da máquina SDD.
2. Clique duas vezes em 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip'
3. Na barra de ferramentas, selecione "Extrair todos os arquivos"
4. Será exibida uma janela pop-up "Extrair pasta compactada (zipada)", selecione um Destino para o qual extrair os arquivos e selecione "Extrair"
5. Localize e clique duas vezes na pasta "V2.9.0.9"
6. Clique duas vezes em "**PanasonicScript-Setup**" (NÃO selecione "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
7. Algumas janelas pop-up do "MS Dos" serão exibidas durante este aplicativo
8. Será mostrada uma janela pop-up – "Reinicialização da unidade – Configuração completa. Necessário reinicializar para concluir as configurações" – Clique em "OK" para reiniciar a unidade
9. Após a "Reinicialização", mais pop-ups do "MS Dos" poderão aparecer; uma vez que estes forem concluídos, o script terá sido executado com sucesso.



Instalação do Software de T4 (somente Land Rover 1995 > 2006)

1. Insira o disco do RDS 7.
2. Abra RDS 7
3. Clique duas vezes em "RunProgs.bat".
4. Aceite a instalação do "Microsoft.NET Framework 1.1 package".
5. Selecione "I agree" (Concordo) no "Microsoft.NET Framework 1.1 license agreement"
6. Selecione "Install" (Instalar).
7. O "T4 Installer version" abrirá.
8. Selecione "Set CD Drive letter Z" (Definir o Drive de CD como letra Z).
9. Selecione "Disk Management" (Gerenciamento de disco)
10. Clique com o botão direito do mouse e selecione "Change Drive Letter and Paths..." (Alterar letra e caminhos da unidade...)
11. Selecione "Change" (Alterar).
12. Selecione "Z" na caixa suspensa.
13. Acesse "T4 Installer version" e selecione "OK".
14. O RDS 7 será instalado.
15. A máquina reiniciará automaticamente.
16. Ejeite o Disco do RDS 7.
17. Instale o "Panasonic Script".



SITE DE DOWNLOAD DO SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
DATA: 5/2015



Instalação do software de SDD Completo, das Atualizações de Software, do SPA e VDF (Todos)

A falha em realizar o procedimento de instalação instruído fará com que o software do SDD não funcione corretamente. Isso resultaria na remoção e instalação do software do SDD novamente.

O uso de firewalls e software antivírus de terceiros afetará a instalação e a funcionalidade do SDD e pode resultar na instalação incorreta do SDD.

Consulte o Boletim de Administração; JAB00034v2 e LAB00038v2 para mais informações.

Para Estados Unidos/Canadá consulte: o Guia de Manutenção e Solução de Problemas do IDS/SDD no TOPlx em: Documents (Documentos) > Diagnostics (Diagnóstico) > IDS/SDD.

1. Baixe o arquivo de instalação completo, por exemplo, "SDD_142.00_FULL.exe".
2. Faça o download e instale os quatro arquivos de instalação VDF, por exemplo, "VDF_JA_142.00.exe".
3. Faça o download de todas as Atualizações de Software disponíveis e instale-as em ordem numérica, por exemplo, "SDD_142.01.exe".
4. Faça o download e instale os testes pontuais SPA atuais, por exemplo, "SPA_142.00.exe".
5. Reinicie a máquina SDD.

Para atualizar do SDD 141.01 para o SDD 142.00:

1. Faça o download e instale o arquivo de Instalação de Atualização atual, por exemplo, "SDD_142_141_UPDATE.exe".
2. Faça o download de todas as Atualizações de Software disponíveis e instale-as em ordem numérica, por exemplo, "SDD_142.01.exe".
3. Faça o download e instale os testes pontuais SPA atuais, por exemplo, "SPA_142.00.exe".
4. Reinicie a máquina SDD.

 **用户指南：**

本文档用于确定与 Jaguar Land Rover 症状驱动诊断系统 (SDD) 软件相关的认可硬件和支持的操作系统。文档还用于确定诊断软件并解释软件发布版本编号的关联性。

认可的硬件和操作系统

SDD 软件仅在以下认可的硬件和操作系统上进行测试。

注意：认可列表会在移除 Panasonic 设备、发布新的 Panasonic 设备或操作系统规格变更时更新。

注意：如果使用非所列硬件和操作系统，SDD 功能会受到影响，在某些情况下会造成身份验证/登录失败。

Panasonic Toughbook 版本	支持的操作系统
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32 位服务包 2 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional 32 位服 务包 3 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32 位服务包 1 Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32 位服务包 1 Internet Explorer 8

注意：在当前 SDD 版本中，CF-53 MK 4 和 FZ-G1 在“系统信息 > PC 系统状态”中标记为“不受支持的 PC”，但可正常工作。这将在将来的更新中予以纠正。



SDD 下載網站

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

日期: 2015 年 5 月



确定您的 Panasonic 设备是否获得认可

型号显示在 Panasonic 设备下侧的白色标签上；其中前四个字符表示型号，型号后面的字母按下表所示方式确定 MK 版本：

MK 版本	型号
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

SDD 软件

如果没有另行说明，所有 SDD 软件文件均可从诊断交付服务器上下载：

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

注意：红色突出显示的文字表示版本号。



SDD 下載網站

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

日期: 2015 年 5 月



<p>Panasonic 配置脚本</p> <p>用于将 Panasonic 设备配置为建议的 JLR 设备设置。这将设置防火墙、杀毒软件、桌面图像、IE 浏览器级别并禁用 Windows 自动更新，以便确保 SDD 功能正常。</p>	<p>JLR PanasonicScript-Setup v16.zip</p>
<p>RDS 7.00 和 T4</p> <p>T4 安装软件。仅用于 1995 至 2006 年款的 Land Rover 车型。</p>	<p>可从以下网址购买：</p> <p>https://jlrequipment.service-solutions.com</p>
<p>完整 SDD 软件安装文件</p> <p>在 SDD 设备没有安装先前版本的 SDD 软件时需要此文件。</p>	<p>SDD 142.00_FULL.exe</p>
<p>Jaguar 车辆数据文件 (VDF)</p> <p>VDF 含有车辆特定文件，只能在安装完整 SDD 软件后安装。</p> <p>注意：安装更新安装文件时不需要 VDF 文件。</p> <p>JA = 编译文件</p> <p>JV = 车辆校准文件</p>	<p>VDF_JA_142.exe</p> <p>VDF_JV_142.exe</p>
<p>Land Rover 车辆数据文件 (VDF)</p> <p>VDF 含有车辆特定文件，只能在安装完整 SDD 软件后安装。</p> <p>注意：安装更新安装文件时不需要 VDF 文件。</p> <p>LA = 编译文件</p> <p>LV = 车辆校准文件</p>	<p>VDF_LA_142.exe</p> <p>VDF_LV_142.exe</p>



SDD 下載網站

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

日期: 2015 年 5 月



<p>单点授权 (SPA)</p> <p>SPA 是诊断指导“精确定位测试”的一个库，旨在补充 DTC 的帮助文本。这些精确定位测试与 SDD 协同工作。</p>	<p>SPA_142.exe</p>
<p>更新安装文件</p> <p>将 SDD 设备从先前版本的 SDD 软件更新到最新版本的 SDD 软件时需要此文件。</p>	<p>SDD 142_141 UPDATE.exe</p>
<p>软件更新文件</p> <p>包含 SDD 应用程序改进和车辆软件更新，应在安装完整 SDD 软件后安装。</p>	<p>SDD 142.01.exe</p>



Panasonic 配置脚本仅适用于使用以下操作系统的认可 Panasonic 设备：

- Windows XP 32-位操作系统
- Windows 7 32-位操作系统

只有在 Panasonic 设备已经重装或桌面背景图像中没有 SDD 徽标时，才应该安装 Panasonic 配置脚本。

Panasonic 脚本在 XP 操作系统上的安装过程：

1. 将“JLR PanasonicScript-Setup v16.zip”从 <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> 下载到 SDD 设备桌面上。
2. 双击“JLR PanasonicScript-Setup v16.zip”
3. 在“文件夹任务”中选择“提取所有文件”
4. “提取向导”将会运行，然后选择“下一步”
5. 选择一个目标，将文件提取到该目标，然后选择“下一步”
6. 选择“完成”
7. 找到并双击文件夹“V2.9.0.9”
8. 双击“PanasonicScript-Setup.exe”（不要选择“PanasonicScript-Setup.exe.manifest”）
9. 在此应用程序中，将会看到几个“MS Dos”弹出窗口
10. 设备将会自动重新启动
11. “重新启动”之后，会有更多的“MS Dos”弹出窗口，窗口全部弹出后，该脚本即已成功运行。

	SDD 下載網站 http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/ 日期: 2015 年 5 月	
---	--	---

Panasonic 脚本在 Windows 7 操作系统上的安装过程：

1. 将“JLR PanasonicScript-Setup v16.zip”从 <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> 下载到 SDD 设备桌面上。
2. 双击“JLR PanasonicScript-Setup v16.zip”
3. 在工具栏中选择“提取所有文件”
4. 将会显示“提取压缩文件夹”弹出窗口，选择一个目标，将文件提取到该目标，然后选择“下一步”
5. 找到并双击文件夹“V2.9.0.9”
6. 双击“PanasonicScript-Setup”（不要选择“PanasonicScript-Setup.exe.manifest”）
7. 在此应用程序中，将会看到几个“MS Dos”弹出窗口
8. 将显示一个弹出窗口“设备重新启动 – 配置已完成，需要重新启动以完成配置”，单击“确定”重新启动设备
9. “重新启动”之后，会有更多的“MS Dos”弹出窗口，窗口全部弹出后，该脚本即已成功运行。



SDD 下載網站

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

日期: 2015 年 5 月



T4 软件的安装 (Land Rover 1995 至 2006 年款)

1. 插入 RDS 7 光盘。
2. 打开 RDS 7
3. 双击“RunProgs.bat”。
4. 接受“Microsoft.NET Framework 1.1 package”的安装。
5. 在“Microsoft.NET Framework 1.1 许可协议”中选择“我同意”。
6. 选择“安装”。
7. “T4 安装程序版本”将打开。
8. 选择“设置 CD 驱动器号 Z”。
9. 选择“磁盘管理”。
10. 右键单击并选择“更改驱动器号和路径...”。
11. 选择“更改”。
12. 在下拉框中选择“Z”。
13. 转到“T4 安装程序版本”并选择“确定”。
14. RDS 7 现在将安装。
15. 设备将自动重新启动。
16. 弹出 RDS 7 光盘。
17. 安装“Panasonic 脚本”。

	<p style="text-align: center;">SDD 下載網站 http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/ 日期: 2015 年 5 月</p>	
---	---	---

完整 SDD 软件、软件更新、SPA 和 VDF (全部) 的安装

若不按照说明完成安装程序，将会导致 SDD 软件无法正常工作。这会导致您必须删除 SDD 软件，然后重新安装。

使用第三方防火墙和杀毒软件可能会使 SDD 的安装和功能受到影响，且可能导致 SDD 安装不正确。

请参阅管理公告 JAB00034v2 和 LAB00038v2 以了解更多信息。

对于美国/加拿大地区，请参阅 TOPIx 上的 IDS/SDD 维护和故障检查指南，路径为：文档 > 诊断 > IDS / SDD。

1. 下载完整安装文件，例如“SDD_142.00_FULL.exe”。
2. 下载并安装全部四个 VDF 安装文件，例如“VDF_JA_142.00.exe”。
3. 下载全部可用软件更新并按照数字顺序安装更新，例如“SDD_142.01.exe”。
4. 下载并安装当前的 SPA 精确定位测试，例如“SPA_142.00.exe”。
5. 重新启动 SDD 设备。

从 SDD 141.01 更新至 SDD 142.00：

1. 下载并安装当前的更新安装文件，例如“SDD_142_141_UPDATE.exe”。
2. 下载全部可用软件更新并按照数字顺序安装，例如“SDD_142.01.exe”。
3. 下载并安装当前的 SPA 精确定位测试，例如“SPA_142.00.exe”。
4. 重新启动 SDD 设备。



SDD-WEBSITE VOOR DOWNLOADEN

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATUM: 5/2015



BEGELEIDING GEBRUIKER:

Dit document identificeert de goedgekeurde hardware en het ondersteunde besturingssysteem die verband houden met de SDD-software (diagnose op basis van symptomen) van Jaguar Land Rover. Het document identificeert tevens de diagnosesoftware en geeft uitleg over de relevantie van de nummering van de softwareversies.

Goedgekeurde hardware en besturingssystemen

SDD-software is alleen getest op de volgende goedgekeurde hardware en besturingssystemen.

Opmerking: de goedgekeurde lijst wordt geactualiseerd wanneer een Panasonic-eenheid wordt verwijderd, wanneer een nieuwe Panasonic-eenheid wordt uitgebracht of wanneer de specificaties van het besturingssysteem veranderen.

Opmerking: het gebruik van andere dan de genoemde hardware of besturingssystemen kan gevolgen hebben voor de werking van SDD; in sommige gevallen kan het er zelfs toe leiden dat uw identiteit niet kan worden geverifieerd of dat u niet kunt inloggen.

Panasonic Toughbook-versie	Ondersteund besturingssysteem
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32-bits, Service Pack 2, Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional 32- bits, Service Pack 3, Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32-bits, Service Pack 1, Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32-bits, Service Pack 1, Internet Explorer 8

Opmerking: in de huidige SDD-versies zijn de CF-53 MK 4 en de FZ-G1 in **Systeeminformatie > Systeemstatus PC** gemarkeerd als "Niet-ondersteunde PC", maar werken naar behoren. Dit wordt verholpen in een toekomstige update.



SDD-WEBSITE VOOR DOWNLOADEN

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATUM: 5/2015



Vaststellen of uw Panasonic-eenheid is goedgekeurd

Het modelnummer wordt weergegeven aan de onderkant van de Panasonic-eenheid op een wit etiket; de eerste vier cijfers staan voor het model, de letter daarna bepaalt de MK-versie in overeenstemming met de volgende tabel:

MK-versie	Modelnr.
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

SDD-software

Alle SDD-softwarebestanden kunnen worden gedownload vanaf de Diagnostic Delivery Server, tenzij anders vermeld:

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Opmerking: de rood gemarkeerde tekst geeft het versienummer aan.

Panasonic Configuration Script Wordt gebruikt voor het configureren van een Panasonic-eenheid volgens de aanbevolen JLR machine-instellingen. Dit stelt de firewall, het antivirusprogramma, de bureaubladafbeelding en het niveau van Internet Explorer in en schakelt Windows automatische updates uit om ervoor te zorgen dat SDD naar behoren werkt.	JLR PanasonicScript-Setup v16.zip
--	-----------------------------------



SDD-WEBSITE VOOR DOWNLOADEN

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATUM: 5/2015



<p>RDS 7.00 & T4 T4-installatiesoftware. Alleen gebruikt op Land Rover-modellen van 1995 tot en met 2006.</p>	<p>Kan worden aangeschaft op: https://jlrequisition.service-solutions.com</p>
<p>Volledig installatiebestand SDD-software Nodig wanneer de vorige SDD-software niet op de SDD-machine is geïnstalleerd.</p>	<p>SDD 142.00_FULL.exe</p>
<p>Jaguar-bestand met voertuiggegevens (VDF - Vehicle Data File) Het VDF bevat bestanden die specifiek zijn voor de auto en mag alleen worden geïnstalleerd na de VOLLEDIGE SDD-software. OPMERKING: de VDF-bestanden zijn niet nodig wanneer er updates worden geïnstalleerd. JA = af-fabriekbestanden JV = voertuigkalibratiebestanden</p>	<p>VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe</p>
<p>Land Rover-bestand met voertuiggegevens (VDF - Vehicle Data File) Het VDF bevat bestanden die specifiek zijn voor de auto en mag alleen worden geïnstalleerd na de VOLLEDIGE SDD-software. OPMERKING: de VDF-bestanden zijn niet nodig wanneer er updates worden geïnstalleerd. LA = af-fabriekbestanden LV = voertuigkalibratiebestanden</p>	<p>VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe</p>
<p>SPA (Single Point Authoring) SPA is een bibliotheek van begeleide diagnostische 'gerichte tests' en is ontworpen om de helpetekst van DTC's aan te vullen. Deze lokalisatietesten werken in combinatie met SDD.</p>	<p>SPA_142.exe</p>
<p>Update-installatiebestand Nodig om een SDD-machine bij te werken van de vorige SDD-software naar de meest recente SDD-software.</p>	<p>SDD 142_141 UPDATE.exe</p>

 	SDD-WEBSITE VOOR DOWNLOADEN http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/ DATUM: 5/2015	
---	---	---

Software-updatebestanden Bevat verbeteringen voor de SDD-toepassing en updates voor de voertuigsoftware en moet worden geïnstalleerd na de VOLLEDIGE SDD-software.	SDD 142.01.exe
--	----------------

Het Panasonic Configuration Script is alleen voor goedgekeurde Panasonic-eenheden bij gebruik van de volgende besturingssystemen:

- Windows XP 32-bits besturingssysteem
- Windows 7 32-bits besturingssysteem

Installatie van het Panasonic Configuration Script dient alleen plaats te vinden wanneer de Panasonic-eenheid is gereviseerd of wanneer het SDD-logo niet als bureaubladachtergrond verschijnt.

Installatie van het Panasonic Script op een XP-besturingssysteem:

1. Download 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' van <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> naar het bureaublad van de SDD-machine.
2. Dubbelklik op 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip'
3. Selecteer in 'Maptaken' 'Alle bestanden uitpakken'
4. De 'Wizard bestanden uitpakken' wordt uitgevoerd; selecteer 'Volgende'
5. Selecteer een locatie om de bestanden uit te pakken en selecteer 'Volgende'
6. Selecteer 'Voltoeien'
7. Zoek de map 'V2.9.0.9' en dubbelklik op de map
8. Dubbelklik op '**PanasonicScript-Setup.exe**' (selecteer NIET 'PanasonicScript-Setup.exe.manifest')
9. Er verschijnen meerdere MS-DOS-pop-upvensters tijdens deze toepassing
10. Het apparaat wordt automatisch opnieuw opgestart
11. Na de herstart kunnen er meer MS-DOS-pop-upvensters verschijnen. Zodra deze zijn voltooid, is het script succesvol uitgevoerd.



SDD-WEBSITE VOOR DOWNLOADEN

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATUM: 5/2015



Installatie van het Panasonic Script op een Windows 7-besturingssysteem:

1. Download 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' van <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/> naar het bureaublad van de SDD-machine.
2. Dubbelklik op 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip'
3. Selecteer in de werkbalk 'Alle bestanden uitpakken'
4. Er verschijnt een pop-upvenster 'Gecomprimeerde (gezipte) bestanden uitpakken'. Selecteer een locatie om de bestanden uit te pakken en selecteer 'Uitpakken'
5. Zoek de map 'V2.9.0.9' en dubbelklik op de map
6. Dubbelklik op '**PanasonicScript-Setup**' (selecteer NIET 'PanasonicScript-Setup.exe.manifest')
7. Er verschijnen meerdere MS-DOS-pop-upvensters tijdens deze toepassing
8. Er verschijnt een pop-up - 'Opnieuw opstarten apparaat - configuratie is voltooid, start het apparaat opnieuw op om instellingen te voltooien' - Klik op 'OK' om het apparaat opnieuw op te starten
9. Na de herstart kunnen er meer MS-DOS-pop-upvensters verschijnen. Zodra deze zijn voltooid, is het script succesvol uitgevoerd.

Installatie van T4-software (alleen Land Rover 1995 > 2006)

1. Plaats de schijf RDS 7.
2. Open RDS 7
3. Dubbelklik op 'RunProgs.bat'.
4. Accepteer de installatie van 'Microsoft.NET Framework 1.1 pakket'.
5. Selecteer 'Ik ga akkoord' met de 'Microsoft.NET Framework 1.1-licentieovereenkomst'.
6. Selecteer 'Installeren'.
7. 'T4-installatieversie' wordt geopend.
8. Selecteer 'CD-station letter Z instellen'.
9. Selecteer 'Schijfbeheer'.
10. Rechtsklik en selecteer 'Stationletter en -paden wijzigen...'
11. Selecteer 'Wijzigen'.
12. Selecteer in de vervolgkeuzelijst 'Z'.
13. Ga naar 'T4-installatieversie' en selecteer 'OK'.
14. RDS 7 wordt nu geïnstalleerd.
15. De machine wordt automatisch opnieuw opgestart.
16. Werp de RDS 7-schijf uit.
17. Installeer 'Panasonic Script'.



SDD-WEBSITE VOOR DOWNLOADEN

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

DATUM: 5/2015



Installatie van de volledige SDD-software, software-updates, SPA en VDF's (alle)

Als de installatieprocedure niet volgens de instructies wordt voltooid, zal de SDD-software niet naar behoren werken. Dit kan ertoe leiden dat de SDD-software moet worden verwijderd en opnieuw moet worden geïnstalleerd.

Het gebruik van firewalls en antivirussoftware van derden zal de installatie en werking van SDD beïnvloeden en kan ertoe leiden dat SDD niet goed wordt geïnstalleerd.

Raadpleeg Administratief Bulletin JAB00034v2 en LAB00038v2 voor meer informatie.

Voor VS/Canada raadpleegt u: IDS-/SDD-onderhoud en gids voor storingzoeken in TOPIx onder: Documenten > Diagnoses > IDS / SDD.

1. Download het volledige installatiebestand, bijv. 'SDD_142.00_FULL.exe'.
2. Download en installeer alle vier VDF-installatiebestanden, bijv. 'VDF_JA_142.00.exe'.
3. Download alle beschikbare software-updates en installeer de updates in numerieke volgorde, bijv. 'SDD_142.01.exe'.
4. Download en installeer de huidige gerichte SPA-tests, bijv. 'SPA_142.00.exe'.
5. Start de SDD-machine opnieuw.

Om te updaten van SDD 141.01 naar SDD 142.00:

1. Download en installeer het huidige update-installatiebestand, bijv. 'SDD 142_141 UPDATE.exe'.
2. Download alle beschikbare software-updates en installeer de updates in numerieke volgorde, bijv. 'SDD 142.01.exe'.
3. Download en installeer de huidige gerichte SPA-tests, bijv. 'SPA_142.00.exe'.
4. Start de SDD-machine opnieuw.



SITE DE TELECHARGEMENT SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Date : 5/2015



GUIDE D'UTILISATION :

Ce document identifie les matériels et systèmes d'exploitation approuvés et pris en charge, associés au logiciel de diagnostic basé sur les symptômes (SDD) Jaguar Land Rover. Le document identifie également le logiciel de diagnostic et explique la pertinence de la numérotation des versions du logiciel.

Matériels et systèmes d'exploitation approuvés

Le logiciel SDD est testé uniquement sur les matériels et systèmes d'exploitation approuvés suivants.

Remarque : la liste approuvée est mise à jour lorsqu'une unité Panasonic est retirée, lorsqu'une nouvelle unité Panasonic est lancée ou lorsque les spécifications du système d'exploitation changent.

Remarque : la fonctionnalité du SDD peut être affectée lors de l'utilisation d'un matériel ou d'un système d'exploitation autre que ceux indiqués. Dans certains cas, cela peut entraîner l'impossibilité de s'authentifier/se connecter.

Version Panasonic Toughbook	Système d'exploitation compatible
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professionnel Service Pack 2 32 bits Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professionnel 32 bits Service Pack 3 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professionnel Service Pack 1 32 bits Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professionnel Service Pack 1 32 bits Internet Explorer 8

Remarque : Sur les versions SDD en cours, les CF-53 MK 4 et FZ-G1 sont marqués comme "Ordinateur non pris en charge" dans Informations système > État du système de l'ordinateur mais ils fonctionnent correctement. Cela sera corrigé dans la future mise à jour.



SITE DE TELECHARGEMENT SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Date : 5/2015



Vérifiez si votre unité Panasonic est approuvée

Le numéro de modèle s'affiche sur le dessous de l'unité Panasonic sur une étiquette blanche ; les quatre premiers caractères identifient le modèle, la lettre après le modèle détermine la version MK, comme indiqué dans le tableau suivant :

Version MK	N° de modèle
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

Logiciel SDD

Tous les fichiers du logiciel SDD sont disponibles au téléchargement sur le serveur de diagnostic, sauf indication contraire :

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Remarque : le texte surligné en rouge indique le numéro de version.

Script de configuration Panasonic Il est utilisé pour configurer une unité Panasonic conformément aux réglages recommandée pour une machine JLR. Il permet de régler le pare-feu, l'antivirus, l'image du bureau, le niveau d'Internet Explorer et de désactiver les mises à jour automatiques Windows pour s'assurer que le SDD fonctionne correctement.	JLR PanasonicScript-Setup v16 .zip
---	---



SITE DE TELECHARGEMENT SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Date : 5/2015



RDS 7.00 & T4 Logiciel d'installation T4. Utilisé sur les modèles Land Rover de 1995 à 2006 uniquement.	Disponible à l'achat sur : https://jlrequisition.service-solutions.com
Fichier d'installation du logiciel SDD complet Nécessaire lorsque la version logicielle précédente du SDD n'est pas installée.	SDD 142.00_FULL.exe
Fichier de données du véhicule Jaguar (VDF) Le VDF contient des fichiers spécifiques au véhicule qui doivent être uniquement installés après le SDD COMPLET. REMARQUE : l'utilisation des fichiers VDF n'est pas nécessaire après l'installation de la mise à jour. JA = fichiers d'origine JV = fichiers d'étalonnage du véhicule	VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe
Fichier de données du véhicule Land Rover (VDF) Le VDF contient des fichiers spécifiques au véhicule qui doivent être uniquement installés après le SDD COMPLET. REMARQUE : l'utilisation des fichiers VDF n'est pas nécessaire après l'installation de la mise à jour. LA = fichiers d'origine LV = fichiers d'étalonnage du véhicule	VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe
SPA (Single Point Authoring) SPA est une bibliothèque de « Contrôles détaillés » de diagnostic guidé conçue pour compléter le texte d'aide d'un DTC. Ces contrôles détaillés fonctionnent conjointement avec le SDD.	SPA_142.exe
Fichier d'installation des mises à jour Nécessaire pour mettre à jour un SDD vers la version la plus récente du SDD.	SDD 142_141_UPDATE.exe

	SITE DE TELECHARGEMENT SDD http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/ Date : 5/2015	
---	---	---

Fichiers de mise à jour du logiciel Contiennent les améliorations de l'application SDD et les mises à jour des logiciels du véhicule. Doivent être installés après le SDD COMPLET.	SDD 142.01.exe
--	----------------

Le script de configuration Panasonic est destiné aux unités Panasonic approuvées utilisant uniquement les systèmes d'exploitation suivants :

- **Système d'exploitation Windows XP 32 bits**
- **Système d'exploitation Windows 7 32 bits**

L'installation du script de configuration Panasonic ne doit être exécutée que lorsque l'unité Panasonic a été remontée ou si elle ne possède pas le logo SDD comme image d'arrière-plan du bureau.

Installation du script Panasonic sur un système d'exploitation XP :

1. Téléchargez 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' sur le site <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> et installez-le sur le bureau du SDD.
2. Double-cliquez sur 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip'
3. Dans le dossier "Tâches", sélectionnez "Extraire tous les fichiers"
4. "L'assistant d'extraction" se lance, sélectionnez "Suivant"
5. Sélectionnez un emplacement de destination pour extraire les fichiers et sélectionnez "Suivant"
6. Cliquez sur "Terminer"
7. Localisez le dossier 'V2.9.0.9' et double-cliquez
8. Double-cliquez sur '**Panasonic Script-Setup.exe**' (NE SÉLECTIONNEZ PAS 'PanasonicScript-Setup.exe.manifest')
9. Plusieurs fenêtres contextuelles "MS-DOS" seront visibles pendant l'exécution de cette application
10. La machine redémarre automatiquement
11. Après le "redémarrage", il se peut que davantage de fenêtres contextuelles "MS-DOS" apparaissent ; lorsque celles-ci sont terminées, le script a été exécuté avec succès.

Installation du script Panasonic sur un système d'exploitation Windows 7 :

1. Téléchargez 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' sur le site <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/> et installez-le sur le bureau du SDD.
2. Double-cliquez sur 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip'
3. Dans la barre d'outils, sélectionnez "Extraire tous les fichiers"
4. Une fenêtre contextuelle "Extraire les dossiers compressés" s'affiche ; sélectionnez un emplacement de destination pour extraire les fichiers et sélectionner "Extraire"
5. Localisez le dossier 'V2.9.0.9' et double-cliquez
6. Double-cliquez sur '**PanasonicScript-Setup.exe**' (NE sélectionnez PAS 'PanasonicScript-Setup.exe.manifest')
7. Plusieurs fenêtres contextuelles "MS-DOS" seront visibles pendant l'exécution de cette application
8. Une fenêtre contextuelle "Redémarrage de l'unité – la configuration est terminée mais l'ordinateur doit redémarrer pour finaliser les paramètres" s'affiche. Cliquez sur "OK" pour redémarrer l'unité
9. Après le "redémarrage", il se peut que davantage de fenêtres contextuelles "MS-DOS" apparaissent ; lorsque celles-ci sont terminées, le script a été exécuté avec succès.

Installation du logiciel T4 (Land Rover 1995 > 2006 uniquement)

1. Insérez le disque du RDS 7.
2. Ouvrez le RDS 7
3. Double-cliquez sur le programme d'exécution automatique 'RunProgs.bat'.
4. Acceptez l'installation du pack "Microsoft.NET Framework 1.1".
5. Acceptez les conditions du contrat de "Microsoft.NET Framework 1.1".
6. Sélectionnez "Installer".
7. La version "T4 Installer" s'ouvre.
8. Sélectionnez "Assigner la lettre Z au lecteur CD".
9. Sélectionnez "Gestion des disques".
10. Faites un clic droit et sélectionnez "Modifier la lettre de lecteur ou le chemin d'accès".
11. Sélectionnez "Modifier".

	SITE DE TELECHARGEMENT SDD http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/ Date : 5/2015	
---	---	---

12. Sélectionnez "Z" depuis le menu déroulant.
13. Rendez-vous sur la version "T4 Installer" et sélectionnez "OK".
14. Le RDS 7 va maintenant être installé.
15. La machine se remet en marche automatiquement.
16. Éjectez le disque du RDS 7.
17. Installez le « Script Panasonic ».

Installation du logiciel SDD complet, des mises à jour logicielle, du SPA et du VDF (Tous)

Le non-respect de la procédure d'installation indiquée entraînera le dysfonctionnement du logiciel du SDD. Résultat : le logiciel du SDD devrait alors être désinstallé puis réinstallé.

L'utilisation de pare-feux et de logiciels antivirus tiers peut avoir des effets néfastes sur l'installation et la fonctionnalité du SDD et peut entraîner une installation incorrecte du SDD.

Reportez-vous aux bulletins administratifs ; JAB00034v2 et LAB00038v2 pour plus d'informations.

Pour les États-Unis/le Canada, reportez-vous au guide Maintenance et dépannage de l'IDS/du SDD disponible sur TOPIx dans : Documents > Diagnostics > IDS/SDD.

1. Téléchargez le fichier d'installation complète, par exemple. 'SDD_142.00_FULL.exe'.
2. Téléchargez et installez les quatre fichiers d'installation du VDF par exemple. 'VDF_JA_142.00.exe'.
3. Téléchargez toutes les mises à jour du logiciel qui sont disponibles et installez la mise à jour dans l'ordre numérique par exemple. 'SDD_142.01.exe'.
4. Téléchargez et installez les tests localisés SPA actuels, par ex. 'SPA_142.00.exe'.
5. Redémarrez l'équipement SDD.

Pour mettre à jour le SDD 141.01 vers le SDD 142.00 :

1. Téléchargez et installez le fichier d'installation de la mise à jour actuelle par ex. 'SDD_142_141_UPDATE.exe'.
2. Téléchargez toutes les mises à jour du logiciel qui sont disponibles et installez les mises à jour dans l'ordre numérique par exemple. 'SDD_142.01.exe'.
3. Téléchargez et installez les tests localisés SPA actuels, par ex. 'SPA_142.00.exe'.
4. Redémarrez l'équipement SDD.



ANLEITUNG FÜR DEN BENUTZER:

Dieses Dokument identifiziert die zugelassene Hardware und das unterstützte Betriebssystem im Zusammenhang mit der Software zur symptom-basierten Diagnose (SDD) von Jaguar Land Rover. Das Dokument weist auch die Diagnosesoftware aus und erklärt die Relevanz der Softwareversionsnummerierung.

Zugelassene Hardware und Betriebssystem

Die SDD-Software wurde nur auf den folgenden zugelassenen Hardwarekomponenten und Betriebssystemen getestet.

Hinweis: Die Liste der zugelassenen Geräte wird aktualisiert, sobald eine Panasonic-Einheit entfernt wird, eine neue Panasonic-Einheit rausgebracht wird oder sich die Spezifikationen des Betriebssystems ändern.

Hinweis: Die Verwendung anderer Hardware oder Betriebssysteme als der aufgeführten wirkt sich möglicherweise negativ auf SDD-Funktionen aus. In einigen Fällen kann es zu Problemen mit der Authentifizierung/Anmeldung kommen.

Panasonic Toughbook-Version	Unterstütztes Betriebssystem
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32 Bit Service Pack 2 mit Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional 32 Bit Service Pack 3 mit Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32 Bit Service Pack 1 mit Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 /MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32 Bit Service Pack 1 mit Internet Explorer 8

Hinweis: In aktuellen SDD-Versionen sind CF-53 MK4 und FZ-G1 als „Nicht unterstützter PC“ in den Systeminformationen unter „PC-Systemstatus“ ausgewiesen, sie funktionieren aber trotzdem korrekt. Dieser Fehler wird in einem zukünftigen Update behoben.



Stellen Sie fest, ob Ihre Panasonic-Einheit zulässig ist.

Die Modellnummer steht an der Unterseite der Panasonic-Einheit auf einem weißen Etikett. Die ersten vier Zeichen stehen für das Modell, der darauffolgende Buchstabe bestimmt die MK-Version entsprechend der nachstehenden Tabelle:

MK-Version	Modellnr.
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

SDD-Software

Sofern nicht anders angegeben, stehen alle SDD-Softwaredateien auf dem Diagnoseübermittlungs-Server zum Download zur Verfügung:

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Hinweis: Der rot markierte Text gibt die Versionsnummer an.

Panasonic-Konfigurationsskript Wird zum Konfigurieren einer Panasonic-Einheit auf die von JLR empfohlenen Geräteeinstellungen verwendet. Dabei werden die Firewall, die Antiviren-Software, die Desktop-Symbole und die Internet Explorer-Version eingerichtet und automatische Windows-Updates deaktiviert, um eine korrekte Funktionsweise des SDD-Systems sicherzustellen.	JLR PanasonicScript-Setup v2.9.0.9 – v16 .zip
---	--



SDD-DOWNLOAD-SEITE
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Datum: 5/2015



RDS 7.00 und T4 T4-Installationssoftware. Nur bei Land Rover Modellen von 1995 bis 2006.	Zum Kauf erhältlich über: https://jlrequisition.service-solutions.com
Vollständige SDD-Softwareinstallationsdatei Erforderlich, wenn beim SDD-Computer nicht die vorherige SDD-Software installiert ist.	SDD 142.00_FULL.exe
Jaguar Fahrzeug-Datendatei (VDF) Die VDF enthält fahrzeugspezifische Dateien und sollte nur nach der Vollinstallation der SDD-Software installiert werden. HINWEIS: Die VDF-Dateien sind nicht erforderlich, wenn das Update-Programm installiert ist. JA = Werksdateien JV = Fahrzeug-Kalibrierungsdateien	VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe
Land Rover Fahrzeug-Datendatei (VDF) Die VDF ist fahrzeugspezifisch und sollten nur nach der Vollinstallation der SDD-Software installiert werden. HINWEIS: Die VDF-Dateien sind nicht erforderlich, wenn das Update-Programm installiert ist. LA = Werksdateien LV = Fahrzeug-Kalibrierungsdateien	VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe
SPA (Single Point Authoring, Einpunktmessungstestverfahren) Das SPA ist eine Bibliothek geführter Diagnose-Systemprüfungen, die auf den Hilfetext eines DTCs abgestimmt wurden. Diese Systemprüfungen arbeiten zusammen mit dem SDD-System.	SPA_142.exe
Update-Installationsdatei Wird benötigt, um den SDD-Computer auf die neueste SDD-Softwareversion zu aktualisieren.	SDD 142_141 UPDATE.exe



SDD-DOWNLOAD-SEITE

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Datum: 5/2015



Softwareupdate-Dateien

Enthält Verbesserungen der SDD-Anwendung und Fahrzeug-Softwareupdates und ist nach der Vollinstallation der SDD-Software zu installieren.

SDD 142.01.exe

Das Panasonic-Konfigurationsskript ist nur für zugelassene Panasonic-Einheiten mit den folgenden Betriebssystemen vorgesehen:

- Betriebssystem Windows XP 32-Bit
- Betriebssystem Windows 7 32-Bit

Die Installation des Panasonic-Konfigurationsskripts darf nur durchgeführt werden, nachdem die Panasonic-Einheit komplett zusammgebaut oder das SDD-Logo als Desktophintergrund entfernt wurde.

Installation des Panasonic-Skripts auf einem XP-Betriebssystem:

1. „JLR PanasonicScript-Setup v2.9.0.9 – v16.zip“ unter <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> auf den SDD-PC-Desktopherunterladen.
2. Doppelklicken auf „JLR PanasonicScript-Setup v2.9.0.9 – v16.zip“.
3. Aus den „Ordneraufgaben“ „Alle Dateien extrahieren“ auswählen
4. Der Assistent zum Extrahieren wird gestartet, „Weiter“ auswählen
5. Einen Zielordner auswählen, in den die Dateien extrahiert werden sollen und anschließend „Weiter“ auswählen
6. Wählen Sie „Fertig“
7. Den Ordner „V2.9.0.9“ suchen und per Doppelklick öffnen.
8. Die Datei „**PanasonicScript-Setup.exe**“ per Doppelklick öffnen (NICHT „PanasonicScript-Setup.exe.manifest“ auswählen).
9. Es werden mehrere „MS Dos“-Pop-ups während dieser Anwendung angezeigt
10. Der Computer wird automatisch neu gestartet
11. Nach dem Neustart können noch einige „MS Dos“-Pop-ups angezeigt werden. Sobald diese abgeschlossen wurden, konnte das Script erfolgreich gestartet werden.



Installation des Panasonic-Skripts auf einem Windows 7-Betriebssystem:

1. „JLR PanasonicScript-Setup v2.9.0.9 – v16.zip“ unter <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/> auf den SDD-PC-Desktopherunterladen.
2. Doppelklicken auf „JLR PanasonicScript-Setup v2.9.0.9 – v16.zip“.
3. Aus der Menüleiste „Alle Dateien extrahieren“ auswählen
4. Es wird ein Pop-up angezeigt „Komprimierte (gezippte) Ordner extrahieren“. Einen Zielordner auswählen, in den die Dateien extrahiert werden sollen und anschließend „Extrahieren“ auswählen
5. Den Ordner „V2.9.0.9“ suchen und per Doppelklick öffnen.
6. Die Datei „**PanasonicScript-Setup**“ per Doppelklick öffnen (NICHT „PanasonicScript-Setup.exe.manifest“ auswählen).
7. Es werden mehrere „MS Dos“-Pop-ups während dieser Anwendung angezeigt
8. Ein Pop-up wird angezeigt – Systemneustart – Konfiguration vollständig; Neustart erforderlich, um Einstellungen abzuschließen – „OK“ klicken, um System neu zu starten
9. Nach dem Neustart können noch einige „MS Dos“-Pop-ups angezeigt werden. Sobald diese abgeschlossen wurden, konnte das Script erfolgreich gestartet werden.

Installation der T4-Software (nur Land Rover 1995 bis 2006).

1. Datenträger RDS 7 einlegen.
2. RDS 7 öffnen.
3. Die Datei „RunProgs.bat“ per Doppelklick öffnen.
4. Die Installation des „Microsoft.NET Framework 1.1“-Pakets akzeptieren.
5. Bei der „Microsoft.NET Framework 1.1 Lizenzvereinbarung“ „Ich stimme zu“ auswählen.
6. „Installieren“ auswählen.
7. „Version T4 Installationsprogramm“ wird geöffnet.
8. „CD-Laufwerk Buchstabe Z einrichten“ auswählen.
9. „Datenträgerverwaltung“ auswählen.
10. Die Option „Buchstaben und Pfade des Laufwerks ändern...“ per Rechtsklick auswählen.
11. „Ändern“ auswählen.
12. Aus dem Dropdown-Menü „Z“ auswählen.



13. Zu „Version T4 Installationsprogramm“ gehen und auf „OK“ klicken.
14. RDS 7 wird nun installiert.
15. Der Computer wird automatisch neu gestartet.
16. Den Datenträger RDS 7 auswerfen.
17. Das „Panasonic-Skript“ installieren.

Installation der vollständigen SDD-Software, der Softwareupdates, des SPA und der VDF (alle)

Ein unvollständiges Installationsverfahren führt dazu, dass die SDD-Software nicht ordnungsgemäß funktioniert. In diesem Fall müsste die SDD-Software entfernt und erneut installiert werden.

Die Verwendung von Firewalls und Anti-Virus-Software von Drittanbietern führt dazu, dass die Installation und die Funktion von SDD beeinträchtigt werden, und die Installation von SDD könnte nicht korrekt durchgeführt werden.

Siehe Administrationsmitteilung JAB00034v2 und LAB00038v2 für weitere Informationen.

Für USA/Kanada siehe: Handbuch zu IDS/SDD-Wartungsarbeiten und -Fehlerbehebung in TOPIx unter: Dokumente > Diagnose > IDS/SDD.

1. Die vollständige Installationsdatei herunterladen, z. B. „SDD_142.00_FULL.exe“.
2. Alle vier VDF-Installationsdateien herunterladen und installieren, z. B. „VDF_JA_142.00.exe“.
3. Alle verfügbaren Softwareupdates herunterladen und die Updates in numerischer Reihenfolge installieren, z. B. „SDD_142.01.exe“.
4. Die aktuellen SPA-Systemtests herunterladen und installieren, z. B. „SPA_142.00.exe“.
5. Den SDD-Computer neu starten.

SDD-Computer von Version 141.01 auf 142.00 aktualisieren:

1. Die aktuelle Datei Update Installation herunterladen und installieren, z. B. „SDD 142_141 UPDATE.exe“.
2. Alle verfügbaren Softwareupdates herunterladen und in numerischer Reihenfolge installieren, z. B. „SDD 142.01.exe“.
3. Die aktuellen SPA-Systemtests herunterladen und installieren, z. B. „SPA_142.00.exe“.
4. Den SDD-Computer neu starten.



**SITO PER IL DOWNLOAD
DELL'SDD**
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Data: 5/2015



GUIDA PER L'UTENTE:

Il presente documento identifica il sistema operativo supportato e l'hardware omologati e associati al software dell'SDD (Symptom Driven Diagnostics, Diagnostica basata sui sintomi) di Jaguar Land Rover. Il documento inoltre identifica il software diagnostico e spiega l'importanza della numerazione delle versioni di release del software.

Sistema operativo e hardware omologati

Il software SDD è stato testato esclusivamente sui sistemi operativi e sull'hardware omologati e riportati di seguito.

Nota: l'elenco approvato viene aggiornato quando una unità Panasonic viene rimossa, quando una nuova unità Panasonic viene rilasciata o se le specifiche del sistema operativo vengono modificate.

Nota: la funzionalità dell'SDD potrebbe risultare compromessa se si utilizzano sistemi operativi o hardware diversi da quelli elencati; in alcuni casi, potrebbe risultare impossibile effettuare l'autenticazione/l'accesso.

Versione Toughbook Panasonic	Sistema operativo supportato
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional Service Pack 2 con Internet Explorer 8 32 bit
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional con Service Pack 3 con Internet Explorer 8 32 bit
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional Service Pack 1 con Internet Explorer 8 32 bit
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional Service Pack 1 con Internet Explorer 8 32 bit

Nota: nelle versioni correnti dell'SDD, le unità CF-53 MK 4 e FZ-G1 sono contrassegnate come "PC non supportati" nella schermata Informazioni di sistema > Stato del sistema PC" ma funzionano correttamente. Questo problema verrà risolto in un aggiornamento futuro.



SITO PER IL DOWNLOAD DELL'SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



Verificare che l'unità Panasonic sia omologata

La matricola è indicata su una targhetta bianca sul lato inferiore dell'unità Panasonic; le prime quattro lettere indicano il modello, la lettera dopo il modello determina la versione MK come indicato nella seguente tabella.

Versione MK	N. modello
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

Software SDD

Salvo diversamente specificato, tutti i file software dell'SDD sono disponibili per il download dal server di diagnostica per la consegna:

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Nota: il testo evidenziato in rosso indica il numero della versione.

Script di configurazione Panasonic Consente la configurazione di una unità Panasonic secondo le impostazioni JLR consigliate per la macchina. In questo modo vengono configurati il firewall, l'antivirus, l'immagine del desktop, la versione di Internet Explorer e disabilita gli aggiornamenti automatici di Windows per garantire il corretto funzionamento dell'SDD.	Configurazione dello script Panasonic per JLR v2.9.0.9 - v16 .zip
--	---



SITO PER IL DOWNLOAD DELL'SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



RDS 7.00 e T4 Software di installazione T4. Utilizzato sui modelli Land Rover solo da 1995 a 2006.	In vendita presso: https://jlrext.com/service-solutions.com
File di installazione completa del software SDD Necessario nel caso la macchina SDD non sia dotata della precedente versione software SDD.	SDD 142.00_FULL.exe
File dati veicolo Jaguar (VDF) Il file VDF contiene i file specifici per il veicolo e deve essere installato solo dopo aver installato il software dell'SDD COMPLETO. NOTA: i file VDF non sono necessari quando il software è stato aggiornato. JA = File di fabbricazione JV = File di taratura del veicolo	VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe
File dati veicolo Land Rover (VDF) Il file VDF contiene i file specifici per il veicolo e deve essere installato solo dopo aver installato il software dell'SDD COMPLETO. NOTA: i file VDF non sono necessari quando il software è stato aggiornato. LA = File di fabbricazione LV = File di taratura del veicolo	VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe
Creazione e modifica da un solo punto (SPA) L'SPA è una libreria di "prove localizzate" della diagnostica guidata progettata per integrare il testo della guida di un DTC. Queste prove guidate lavorano insieme all'SDD.	SPA_142.exe
File di installazione dell'aggiornamento Necessario per aggiornare una macchina SDD dalla precedente versione software SDD alla versione software SDD più recente.	SDD 142_141_UPDATE.exe
File di aggiornamento software Contiene miglioramenti all'applicazione dell'SDD e aggiornamenti del software del veicolo e deve essere installato una volta completata l'installazione del software dell'SDD COMPLETO.	SDD 142.01.exe



**SITO PER IL DOWNLOAD
DELL'SDD**
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Data: 5/2015



Lo script di configurazione Panasonic si applica solo alle unità Panasonic omologate che utilizzano i seguenti sistemi operativi:

- Sistema operativo Windows XP 32 bit
- Sistema operativo Windows 7 32 bit

L'installazione dello script di configurazione Panasonic deve essere completata solo quando l'unità Panasonic è stata ripristinata o se non presenta il logo dell'SDD come immagine di sfondo del desktop.

Installazione dello script Panasonic su un sistema operativo XP:

1. Scaricare "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" da <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> sul desktop della macchina SDD.
2. Fare doppio clic su "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip"
3. da "Operazioni cartella" selezionare "Estrai tutti i file"
4. Viene attivata l'"Estrazione guidata", quindi selezionare "Avanti"
5. Selezionare dove si desidera estrarre i file, quindi selezionare "Avanti"
6. Selezionare "Fine"
7. Individuare e fare doppio clic sulla cartella "V2.9.0.9"
8. Fare doppio clic su "**PanasonicScript-Setup.exe**" (NON selezionare "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
9. Durante questa applicazione verranno visualizzate delle finestre di pop-up "MS Dos"
10. Il calcolatore verrà riavviato automaticamente
11. Eseguendo il riavvio, è possibile che venga visualizzato un numero maggiore di finestre pop-up e, una volta completate, lo script è stato eseguito correttamente.

Installazione dello script Panasonic su un sistema operativo Windows 7:

1. Scaricare "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" da <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> sul desktop della macchina SDD.
2. Fare doppio clic su "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip"
3. Dalla barra degli strumenti, selezionare "Estrai tutti i file"



**SITO PER IL DOWNLOAD
DELL'SDD**
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Data: 5/2015



4. Viene visualizzata una finestra pop-up "Estrazione cartelle compresse", selezionare dove si desidera estrarre i file e selezionare "Avanti"
5. Individuare e fare doppio clic sulla cartella "V2.9.0.9"
6. Fare doppio clic su "**PanasonicScript-Setup**" (NON selezionare "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
7. Durante questa applicazione verranno visualizzate delle finestre di pop-up "MS Dos"
8. Verrà visualizzata un finestra popup "Unit Reboot – Configuration is complete a reboot is required to finalise settings" (Riavvio unità - La configurazione è completa, è necessario riavviare per ultimare le impostazioni) - Fare clic su OK per riavviare l'unità
9. Eseguendo il riavvio, è possibile che venga visualizzato un numero maggiore di finestre pop-up e, una volta completate, lo script è stato eseguito correttamente.

Installazione del software T4 (solo Land Rover 1995 > 2006)

1. Inserire il disco RDS 7.
2. Aprire RDS 7
3. Fare doppio clic su "RunProgs.bat".
4. Accettare l'installazione del pacchetto Microsoft.NET Framework 1.1.
5. Selezionare "Accetto il contratto di licenza Microsoft.NET Framework 1.1"
6. Selezionare "Installa".
7. Si aprirà "Versione installer T4".
8. Selezionare "Impostare la lettera Z dell'unità CD".
9. Selezionare "Gestione disco"
10. Fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare "Modifica percorso e lettera dell'unità...".
11. Selezionare "Cambia".
12. Selezionare dalla casella di riepilogo "Z".
13. Andare a "Versione installer T4" e selezionare "OK".
14. Verrà ora installato RDS 7.
15. Il computer si riavvia automaticamente.
16. Espellere il disco RDS 7.
17. Installare lo script Panasonic.



SITO PER IL DOWNLOAD DELL'SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



Installazione del software dell'SDD completo, degli aggiornamenti software, dei file VDF e SPA (tutti)

Il mancato rispetto della procedura di installazione indicata provocherà il funzionamento non corretto del software SDD. Questo potrebbe richiedere la disinstallazione e la reinstallazione del software SDD.

L'utilizzo di software antivirus e firewall di terze parti provocherà problemi di funzionalità e di installazione dell'SDD con conseguente installazione non corretta dell'SDD.


Per ulteriori informazioni, consultare il bollettino amministrativo JAB00034v2 e LAB00038v2.

Per USA/Canada, consultare: Guida alla manutenzione e alla risoluzione dei problemi IDS/SDD di TOPIx in: Documenti > Diagnostica > IDS / SDD.

1. Scaricare il file di installazione completa, ad esempio "SDD_142.00_FULL.exe".
2. Scaricare e installare tutti e quattro i file di installazione VDF, ad esempio "VDF_JA_142.00.exe".
3. Scaricare tutti gli aggiornamenti software disponibili e installare l'aggiornamento in ordine numerico, ad esempio "SDD_142.01.exe".
4. Scaricare e installare le prove localizzate SPA correnti, ad esempio "SPA_142.00.exe".
5. Riavviare la macchina SDD.

Per aggiornare l'SDD dalla versione 141.01 alla versione 142.00:

1. Scaricare e installare il file corrente di installazione dell'aggiornamento, ad esempio "SDD_142_141_UPDATE.exe".
2. Scaricare tutti gli aggiornamenti software disponibili e installare gli aggiornamenti in ordine numerico, ad esempio. "SDD_142.01.exe".
3. Scaricare e installare le prove localizzate SPA correnti, ad esempio "SPA_142.00.exe".
4. Riavviare la macchina SDD.

 ユーザ ガイダンス:

本書は、Jaguar Land Rover 症状対応型診断 (SDD) ソフトウェアに関連する指定のハードウェアおよび対応オペレーティングシステムについて確認します。また、診断ソフトウェアを確認し、ソフトウェア リリース レベルの番号付けの関連性についても説明します。

指定のハードウェアおよびオペレーティング システム

SDD ソフトウェアは次の指定のハードウェアおよびオペレーティング システムのみでテストされます。

注記: 承認リストが更新されるのは、Panasonic ユニットを取り外したとき、新しい Panasonic ユニットがリリースされたとき、オペレーティング システムの仕様が変更されたときです。

注記: 上記以外のハードウェアまたはオペレーティング システムを使用している場合、SDD 機能が影響を受ける可能性があり、一部のケースでは、認証/ログインでエラーが発生することがあります。

Panasonic Toughbook のバージョン	対応オペレーティング システム
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32 ビット Service Pack 2 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional 32 ビット Service Pack 3 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32 ビット Service Pack 1 Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32 ビット Service Pack 1 Internet Explorer 8

	SDD ダウンロード サイト http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/ 日付: 2015 年 5 月	
--	--	---

注記: 現行の SDD バージョンでは、CF-53 MK 4 および FZ-G1 は「System Information (システム情報)」 > 「PC System Status (PC システム ステータス)」で「Unsupported PC (未対応 PC)」と記されていますが、正常に機能します。これは今後のアップデートで修正される予定です。

Panasonic ユニットが承認されているか確認してください

型番は Panasonic ユニットの下の白色のラベルに表示されています。最初の 4 文字が型を特定し、型の後の文字は次の表に従って MK バージョンを決定します。

MK バージョン	型番
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

SDD ソフトウェア

すべての SDD ソフトウェア ファイルは、特に指定がない限り、以下の Diagnostic Delivery Server からダウンロードできます。

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

注記: 赤色のテキストは、バージョン番号を示しています。



SDD ダウンロード サイト

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

日付: 2015 年 5 月



<p>Panasonic Configuration Script (Panasonic 構成スクリプト)</p> <p>Panasonic ユニットを推奨の JLR コンピュータ設定に構成するために使用されます。これは、ファイアウォール、アンチウイルス、デスクトップの画像、Internet Explorer レベルを設定し、「Windows Automatic updates (Windows 自動更新)」を無効にして確実に SDD が正常に機能するようにします。</p>	<p>JLR PanasonicScript-Setup v16.zip</p>
<p>RDS 7.00 および T4</p> <p>T4 インストール ソフトウェア。1995 ~ 2006 年の Land Rover モデルのみで使用されます。</p>	<p>購入先:</p> <p>https://jlrequisition.service-solutions.com</p>
<p>フル SDD ソフトウェア インストール ファイル</p> <p>SDD コンピュータに以前の SDD ソフトウェアがインストールされていない場合に必要です。</p>	<p>SDD 142.00_FULL.exe</p>
<p>Jaguar 車両データ ファイル (VDF)</p> <p>VDF には車両固有のファイルが含まれているので、必ずフル SDD ソフトウェア インストールが終わってからインストールしてください。</p> <p>注記: VDF ファイルは、アップデート インストールをインストールした場合は必要ありません。</p> <p>JA = アズビルト ファイル</p> <p>JV = 車両キャリブレーション ファイル</p>	<p>VDF_JA_142.exe</p> <p>VDF_JV_142.exe</p>
<p>Land Rover 車両データ ファイル (VDF)</p> <p>VDF には車両固有のファイルが含まれているので、必ずフル SDD ソフトウェア インストールが終わってからインストールしてください。</p> <p>注記: VDF ファイルは、アップデート インストールをインストールした場合は必要ありません。</p> <p>LA = アズビルト ファイル</p> <p>LV = 車両キャリブレーション ファイル</p>	<p>VDF_LA_142.exe</p> <p>VDF_LV_142.exe</p>



SDD ダウンロード サイト

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

日付: 2015 年 5 月



<p>シングル ポイント オーサリング (SPA)</p> <p>SPA は、DTC のヘルプ テキストの補足を目的としたガイド付き診断「ピンポイント テスト」のライブラリです。ピンポイント テストは、SDD と同時に作動します。</p>	<p>SPA_142.exe</p>
<p>アップデート インストール ファイル</p> <p>SDD コンピュータを以前の SDD ソフトウェアから最新の SDD ソフトウェアにアップデートするために必要です。</p>	<p>SDD 142_141 UPDATE.exe</p>
<p>ソフトウェア アップデート ファイル</p> <p>SDD アプリケーションの機能強化および車両のソフトウェア アップデートが含まれているので、フル SDD ソフトウェアをインストールしてからインストールする必要があります。</p>	<p>SDD 142.01.exe</p>



Panasonic Configuration Script (Panasonic 構成スクリプト) は次のオペレーティング システムを使用する指定の Panasonic ユニット専用です。

- Windows XP 32 ビット オペレーティング システム
- Windows 7 32 ビット オペレーティング システム

Panasonic Configuration Script (Panasonic 構成スクリプト) のインストールは、Panasonic ユニットが再構築されているかまたはデスクトップの背景画像として SDD ロゴがない場合にのみ実施してください。

XP オペレーティング システムへの Panasonic Script (Panasonic スクリプト) のインストール:

1. <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> から「JLR PanasonicScript-Setup v16.zip」を SDD コンピュータ デスクトップにダウンロードします。
2. 「JLR PanasonicScript-Setup v16.zip」をダブル クリックします
3. 「Folder Tasks (フォルダ タスク)」から「すべてのファイルを展開する」をクリックします
4. 「Extraction Wizard (抽出ウィザード)」が実行されたら、「次へ」を選択します
5. ファイルの抽出先を選択して、「次へ」を選択します
6. 「終了」を選択します。
7. 「V2.9.0.9」フォルダを検索してダブル クリックします
8. 「PanasonicScript-Setup.exe」をダブル クリックします (「PanasonicScript-Setup.exe.manifest」は選択しないでください)
9. このアプリケーションを実行中は、複数の「MS Dos」ポップ アップが表示されます
10. コンピュータは自動的に再起動されます
11. 「再起動」の後さらに「MS Dos」ポップ アップが表示され、これが完了すると、スクリプトは正常に実行されたこととなります。



Windows 7 オペレーティング システムへの Panasonic Script (Panasonic スクリプト) のインストール:

1. <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> から「JLR PanasonicScript-Setup v16.zip」を SDD コンピュータ デスクトップにダウンロードします。
2. 「JLR PanasonicScript-Setup v16.zip」をダブル クリックします
3. ツール バーから「Extract all files (すべてのファイルを展開する)」をクリックします
4. 「Extract Compressed (Zipped) Folders (圧縮フォルダを展開する)」のポップ アップが表示されたら、ファイルの展開先を選択して、「Extract (展開する)」を選択します
5. 「V2.9.0.9」フォルダを検索してダブル クリックします
6. 「PanasonicScript-Setup」をダブル クリックします (「PanasonicScript-Setup.exe.manifest」は選択しないでください)
7. このアプリケーションを実行中は、複数の「MS Dos」ポップ アップが表示されます
8. 「Unit Reboot – Configuration is complete a reboot is required to finalise settings (ユニット再起動 - 設定完了。設定の確定には再起動が必要です)」のポップ アップが表示されます。「OK」をクリックして、ユニットを再起動します。
9. 「再起動」の後さらに「MS Dos」ポップ アップが表示され、これが完了すると、スクリプトは正常に実行されたことになります。



T4 ソフトウェアのインストール (Land Rover 1995 > 2006 のみ)

1. RDS 7 ディスクを挿入します。
2. RDS 7 を開きます
3. 「RunProgs.bat」をダブル クリックします。
4. 「Microsoft.NET Framework 1.1 package (Microsoft.NET Framework 1.1 パッケージ)」のインストールを許可します。
5. 「Microsoft.NET Framework 1.1 license agreement (Microsoft.NET Framework 1.1 使用許諾書)」で「I agree (同意する)」を選択します。
6. 「Install (インストール)」を選択します。
7. 「T4 Installer version (T4 インストーラ バージョン)」が開きます。
8. 「Set CD Drive letter Z (CD のドライブ文字を Z に設定)」を選択します。
9. 「Disk Management (ディスク管理)」を選択します。
10. 右クリックして「Change Drive Letter and Paths... (ドライブ文字とパスを変更...)」を選択します。
11. 「Change (変更)」を選択します。
12. ドロップダウン ボックスから「Z」を選択します。
13. 「T4 Installer version (T4 インストーラ バージョン)」に移動して「OK」を選択します。
14. これで RDS 7 がインストールされます。
15. マシンは自動的に再起動します。
16. RDS 7 Disk を取り出します。
17. 「Panasonic Script (Panasonic スクリプト)」をインストールします。



フル SDD ソフトウェア、ソフトウェア アップデート、SPA および VDF (すべて) のインストール

説明どおりにインストール手順を完了しないと、SDD ソフトウェアは正しく機能しません。 これにより、SDD ソフトウェアを削除して再インストールしなければならなくなります。

サード パーティ製のファイアウォールやアンチウイルス ソフトウェアを使用していると、SDD のインストールや機能に影響が及ぶ場合があります、SDD が正しくインストールされないおそれがあります。

詳細については、管理プリティン JAB00034v2 および LAB00038v2 を参照してください。

米国およびカナダの場合の参照先: TOPIx の IDS/SDD メンテナンスおよびトラブルシューティング ガイド: 「Documents (文書)」 > 「Diagnostics (診断)」 > 「IDS/SDD」。

1. フル インストール ファイル (例えば、「SDD_142.00_FULL.exe」) をダウンロードします。
2. 4 つの VDF インストール ファイル (例えば、「VDF_JA_142.00.exe」) をすべてダウンロードしてインストールします。
3. 使用可能なソフトウェア アップデートをすべてダウンロードして、アップデート (例えば、「SDD_142.01.exe」) を番号順にインストールします。
4. 現行の SPA ピンポイント テスト (例えば、「SPA_142.00.exe」) をダウンロードしてインストールします。
5. SDD コンピュータを再起動します。

SDD 141.01 から SDD 142.00 へアップデートするには:

1. 現行のアップデート インストール ファイル (例えば、「SDD 142_141 UPDATE.exe」) をダウンロードしてインストールします。
2. 使用可能なソフトウェア アップデートをすべてダウンロードして、アップデート (例えば、「SDD 142.01.exe」) をインストールします。
3. 現行の SPA ピンポイント テスト (例えば、「SPA_142.00.exe」) をダウンロードしてインストールします。
4. SDD コンピュータを再起動します。



SDD 다운로드 사이트
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
 날짜: 2015/5



 **사용자 안내:**

이 문서에는 Jaguar Land Rover 증상 기반 진단(SDD) 소프트웨어와 관련된 승인된 하드웨어와 지원되는 운영 체제가 나와 있습니다. 또한 진단 소프트웨어를 식별하고 소프트웨어 릴리스 번호와의 관련성에 대해 설명합니다.

승인된 하드웨어 및 운영 체제

SDD 소프트웨어는 다음과 같은 승인된 하드웨어와 운영 체제에서만 테스트됩니다.

참고: Panasonic 장치가 제거되거나, 새 Panasonic 장치가 릴리스되거나, 운영 체제의 사양이 변경되는 경우 승인된 목록이 업데이트됩니다.

참고: 여기에 나와 있지 않은 하드웨어나 운영 체제를 사용할 경우 SDD 기능이 영향을 받을 수 있으며, 경우에 따라 인증/로그인에 실패할 수 있습니다.

Panasonic Toughbook 버전	지원되는 운영 체제
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32 비트 서비스 팩 2 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional 32 비트 서비스 팩 3 Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32 비트 서비스 팩 1 Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32 비트 서비스 팩 1 Internet Explorer 8

참고: 현재 SDD 버전에서 시스템 정보 > PC 시스템 상태에 CF-53 MK 4 및 FZ-G1 이 "지원되지 않는 PC"로 표시되지만 이 두 시스템은 올바르게 작동합니다. 이 문제는 향후 업데이트에서 해결될 예정입니다.



SDD 다운로드 사이트
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
 날짜: 2015/5



사용 중인 Panasonic 장치의 승인 여부 확인

Panasonic 장치 하단의 흰색 레이블에 모델 번호가 표시되어 있습니다. 다음 표에서와 같이 첫 번째 문자 네 개는 모델을 나타내고, 모델 다음의 문자는 MK 버전을 나타냅니다.

MK 버전	모델 번호
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

SDD 소프트웨어

달리 명시된 경우를 제외하고, 모든 SDD 소프트웨어 파일은 진단 정보 서버(Diagnostic Delivery Server)에서 다운로드할 수 있습니다.

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

참고: 빨간색으로 강조 표시된 텍스트는 버전 번호를 나타냅니다.



SDD 다운로드 사이트
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
 날짜: 2015/5



<p>Panasonic 구성 스크립트</p> <p>Panasonic 장치를 JLR 권장 컴퓨터 설정으로 구성하는 데 사용됩니다. 이 스크립트는 방화벽, 안티바이러스, 바탕 화면 이미지, Internet Explorer 수준을 설정하고 SDD 가 올바르게 작동할 수 있도록 Windows 자동 업데이트를 비활성화합니다.</p>	<p>JLR PanasonicScript-Setup v16.zip</p>
<p>RDS 7.00 및 T4</p> <p>T4 설치 소프트웨어. 1995 년에서 2006 년 사이에 제조된 Land Rover 모델에만 사용됩니다.</p>	<p>다음 위치에서 구매하여 사용할 수 있습니다.</p> <p>https://jlrequipment.service-solutions.com</p>
<p>전체 SDD 소프트웨어 설치 파일</p> <p>SDD 장비에 이전 SDD 소프트웨어가 설치되어 있지 않은 경우 필요합니다.</p>	<p>SDD 142.00_FULL.exe</p>
<p>Jaguar 차량 데이터 파일(VDF)</p> <p>VDF 에는 차량별 파일이 들어 있으며 전체 SDD 소프트웨어에 이어 설치해야 합니다.</p> <p>참고: 업데이트 설치 파일을 설치한 경우에는 VDF 파일이 필요하지 않습니다.</p> <p>JA = 애즈-빌트(As-Built) 파일 JV = 차량 보정 파일</p>	<p>VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe</p>
<p>Land Rover 차량 데이터 파일(VDF)</p> <p>VDF 에는 차량별 파일이 들어 있으며 전체 SDD 소프트웨어에 이어 설치해야 합니다.</p> <p>참고: 업데이트 설치 파일을 설치한 경우에는 VDF 파일이 필요하지 않습니다.</p> <p>LA = 애즈-빌트(As-Built) 파일 LV = 차량 보정 파일</p>	<p>VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe</p>



SDD 다운로드 사이트
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
 날짜: 2015/5



<p>단일 지점 작성(SPA)</p> <p>SPA 는 안내식 진단 '핀포인트 테스트'의 라이브러리이며, DTC 의 도움말 텍스트를 보완하도록 설계되었습니다. 이러한 핀포인트 테스트는 SDD 와 연계하여 수행됩니다.</p>	<p>SPA_142.exe</p>
<p>업데이트 설치 파일</p> <p>SDD 장비에서 이전의 SDD 소프트웨어를 최신 SDD 소프트웨어로 업데이트하는 데 필요합니다.</p>	<p>SDD 142_141 UPDATE.exe</p>
<p>소프트웨어 업데이트 파일</p> <p>SDD 응용 프로그램 개선 사항 및 차량 소프트웨어 업데이트가 들어 있으며, 전체 SDD 소프트웨어에 이어 설치해야 합니다.</p>	<p>SDD 142.01.exe</p>

Panasonic 구성 스크립트는 다음 운영 체제를 사용하는 승인된 Panasonic 장치 전용입니다.

- Windows XP 32 비트 운영 체제
- Windows 7 32 비트 운영 체제

Panasonic 구성 스크립트는 Panasonic 장치가 재조립되었거나 바탕 화면 배경 이미지로 SDD 로고가 나타나지 않는 경우에만 설치해야 합니다.



SDD 다운로드 사이트
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
날짜: 2015/5



XP 운영 체제에서 Panasonic 스크립트 설치:

1. 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' 파일을

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> 에서 SDD 장비의 바탕 화면으로
다운로드하십시오.

2. 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' 파일을 두 번 클릭하십시오.
3. '폴더 작업'에서 '모든 파일 압축 풀기'를 선택하십시오.
4. '압축 풀기 마법사'가 실행되면 '다음'을 선택하십시오.
5. 파일의 압축을 풀 대상 폴더를 선택하고 '다음'을 선택하십시오.
6. '마침'을 선택하십시오.
7. 'V2.9.0.9' 폴더를 찾아 두 번 클릭하십시오.
8. '**PanasonicScript-Setup.exe**' 파일을 두 번 클릭하십시오('PanasonicScript-Setup.exe.manifest'
파일을 선택하면 안 됨).
9. 응용 프로그램이 실행되는 과정에서 몇 차례 'MS Dos' 팝업이 표시됩니다.
10. 장비가 자동으로 재부팅됩니다.
11. '재부팅'에 이어 몇 번 더 'MS Dos' 팝업이 표시될 수 있으며, 이 과정이 완료되면 스크립트가
성공적으로 실행된 것입니다.



SDD 다운로드 사이트
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
날짜: 2015/5



Windows 7 운영 체제에서 Panasonic 스크립트 설치:

1. 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' 파일을

[HTTP://DIAGNOSTICDELIVERY.JLREXT.COM/IDSCENTRAL](http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/) 에서 SDD 장비의 바탕 화면으로
다운로드하십시오.

2. 'JLR PanasonicScript-Setup v16.zip' 파일을 두 번 클릭하십시오.
3. 도구 모음에서 '모든 파일 압축 풀기'를 선택하십시오.
4. '압축(ZIP) 폴더 풀기'라는 팝업이 표시되면, 파일의 압축을 풀 대상 폴더를 선택하고 '압축 풀기'를 선택하십시오.
5. 'V2.9.0.9' 폴더를 찾아 두 번 클릭하십시오.
6. 'PanasonicScript-Setup' 파일을 두 번 클릭하십시오('PanasonicScript-Setup.exe.manifest' 파일을 선택하면 안 됨).
7. 응용 프로그램이 실행되는 과정에서 몇 차례 'MS Dos' 팝업이 표시됩니다.
8. '장비 재부팅 - 구성이 완료되었으며, 설정을 적용하려면 장치를 재부팅해야 합니다'라는 팝업 메시지가 표시됩니다. '확인'을 클릭하여 장치를 재부팅하십시오.
9. '재부팅'에 이어 몇 번 더 'MS Dos' 팝업이 표시될 수 있으며, 이 과정이 완료되면 스크립트가 성공적으로 실행된 것입니다.



SDD 다운로드 사이트
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
날짜: 2015/5



T4 소프트웨어 설치(1995 년에서 2006 년 사이에 제조된 Land Rover 만 해당)

1. RDS 7 디스크를 삽입하십시오.
2. RDS 7 을 여십시오.
3. 'RunProgs.bat' 파일을 두 번 클릭하십시오.
4. 'Microsoft.NET Framework 1.1 패키지' 설치에 동의하십시오.
5. 'Microsoft.NET Framework 1.1 사용권 계약'에 '동의함'을 선택하십시오.
6. '설치'를 선택하십시오.
7. 'T4 설치 관리자 버전'이 열립니다.
8. 'CD 드라이브 문자를 Z 로 설정'을 선택하십시오.
9. '디스크 관리'를 선택하십시오.
10. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 '드라이브 문자 및 경로 변경...'을 선택하십시오.
11. '변경'을 선택하십시오.
12. 드롭다운 상자에서 'Z'를 선택하십시오.
13. 'T4 설치 관리자 버전'으로 이동하여 '확인'을 클릭하십시오.
14. RDS 7 이 설치됩니다.
15. 장비가 자동으로 재시작됩니다.
16. RDS 7 디스크를 꺼내십시오.
17. 'Panasonic 스크립트'를 설치하십시오.



SDD 다운로드 사이트
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
날짜: 2015/5



전체 SDD 소프트웨어, 소프트웨어 업데이트, SPA 및 VDF 설치(모두)

지침에 따라 설치 절차가 완료되지 않으면 SDD 소프트웨어가 올바르게 작동하지 않습니다. 이 경우, SDD 소프트웨어를 제거하고 다시 설치해야 할 수 있습니다.

타사 방화벽 및 안티 바이러스 소프트웨어의 사용은 SDD의 설치 및 기능에 영향을 주며 이로 인해 SDD가 올바르게 설치되지 않을 수 있습니다.

자세한 내용은 관리 회보 JAB00034v2 및 LAB00038v2를 참조하십시오.

미국/캐나다의 경우, TOPIx의 문서 > 진단 > IDS / SDD에서 IDS/SDD 유지 관리 및 문제 해결 가이드를 참조하십시오.

1. 전체 설치 파일을 다운로드하십시오(예: 'SDD_142.00_FULLL.exe').
2. VDF 설치 파일 4 개를 모두 다운로드하여 설치하십시오(예: 'VDF_JA_142.00.exe').
3. 사용 가능한 모든 소프트웨어 업데이트를 다운로드하고 번호 순서대로 업데이트를 설치하십시오(예: 'SDD_142.01.exe').
4. 최신 SPA 핀포인트 테스트 파일을 다운로드하여 설치하십시오(예: 'SPA_142.00.exe').
5. SDD 장비를 다시 시작하십시오.

SDD 141.01에서 SDD 142.00으로 업데이트:

1. 최신 업데이트 설치 파일을 다운로드하여 설치하십시오(예: 'SDD_142_141_UPDATE.exe').
2. 사용 가능한 모든 소프트웨어 업데이트를 다운로드하고 번호 순서대로 업데이트를 설치하십시오(예: 'SDD_142.01.exe').
3. 최신 SPA 핀포인트 테스트 파일을 다운로드하여 설치하십시오(예: 'SPA_142.00.exe').
4. SDD 장비를 다시 시작하십시오.



WEBSITE PARA TRANSFERÊNCIA DO SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR:

Este documento identifica o hardware aprovado e o sistema operativo compatível com o software do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) da Jaguar Land Rover. O documento também identifica o software de diagnóstico e explica a relevância da numeração do nível de lançamento do software.

Sistema operativo e hardware aprovado

O software do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) só é testado nos seguintes sistemas operativos e hardware aprovados.

Nota: A lista aprovada é atualizada quando uma unidade Panasonic é retirada, quando é lançada uma nova unidade Panasonic ou quando as especificações do sistema operativo são alteradas.

Nota: A funcionalidade do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) pode ser afetada ao utilizar hardware ou sistemas operativos que não os indicados neste documento e, em alguns casos, pode provocar uma falha de autenticação/início de sessão.

Versão do Toughbook Panasonic	Sistema operativo suportado
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32 bits, Service Pack 2, Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional, 32 bits, Service Pack 3, Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32 bits, Service Pack 1, Internet Explorer 8
CF-53 MK1 / MK2 / MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32 bits, Service Pack 1, Internet Explorer 8

Nota: Em versões atuais do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD), o CF-53 MK 4 e FZ-G1 estão marcados como "PC não suportado" em Informação do sistema> Estado do sistema do PC, mas funcionam corretamente. Tal será retificado numa atualização futura.



WEBSITE PARA TRANSFERÊNCIA DO SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



Identificar se uma unidade Panasonic é aprovada

O número do modelo encontra-se na parte inferior da unidade Panasonic numa etiqueta branca. Os primeiros quatro caracteres identificam o modelo, a letra após o modelo determina a versão de MK, de acordo com a tabela abaixo:

Versão de MK	N.º de modelo
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

Software do SDD

Todos os ficheiros do software do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) estão disponíveis para download a partir do servidor de entrega de diagnóstico, salvo indicação em contrário:

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Nota: O texto assinalado a vermelho indica o número da versão.

Script de configuração Panasonic

Utilizado para configurar uma unidade Panasonic para as definições recomendadas da máquina JLR. Define a firewall, o antivírus, a imagem do ambiente de trabalho, o nível do Internet Explorer e desativa as atualizações automáticas do Windows para assegurar que o sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) funciona corretamente.

JLR PanasonicScript-Setup v16.zip



WEBSITE PARA TRANSFERÊNCIA DO SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



RDS 7.00 & T4 Software de instalação T4. Utilizado apenas nos modelos Land Rover de 1995 a 2006.	Disponível para aquisição em: https://jlrequisition.service-solutions.com
Ficheiro de instalação do software completo do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) Necessário quando a máquina do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) não tem instalado o software da versão anterior.	SDD 142.00_FULL.exe
Ficheiros de dados do veículo (VDF) Jaguar Os ficheiros de dados do veículo (VDF) contêm ficheiros específicos dos veículos e apenas devem ser instalados depois do software COMPLETO do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD). NOTA: Os ficheiros de dados do veículo (VDF) não são necessários quando a instalação de atualização está instalada. JA = Ficheiros de fábrica JV = Ficheiros de calibração do veículo	VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe
Ficheiro de dados do veículo (VDF) Land Rover Os ficheiros de dados do veículo (VDF) contêm ficheiros específicos dos veículos e apenas devem ser instalados depois do software COMPLETO do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD). NOTA: Os ficheiros de dados do veículo (VDF) não são necessários quando a instalação de atualização está instalada. LA = Ficheiros de fábrica LV = Ficheiros de calibração do veículo	VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe
Versão do Single Point Authoring (SPA) O Single Point Authoring (SPA) é uma biblioteca de "testes pontuais" de diagnóstico orientado concebidos para complementar o texto de ajuda de um código de avaria (DTC). Estes testes pontuais funcionam em conjunto com o sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD).	SPA_142.exe
Ficheiro de instalação da atualização Necessário para atualizar uma máquina com sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) do software anterior para o mais recente.	SDD 142_141 UPDATE.exe



WEBSITE PARA TRANSFERÊNCIA DO SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



Ficheiros de atualização do software

Contêm melhorias da aplicação do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) e atualizações de software do veículo e devem ser instalados depois do software completo do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD).

SDD 142.01.exe

O script de configuração Panasonic destina-se apenas a unidades Panasonic aprovadas com os seguintes sistemas operativos:

- Sistema operativo Windows XP de 32 bits
- Sistema operativo Windows 7 de 32 bits

A instalação do script de configuração Panasonic só deve ser concluída quando a unidade Panasonic tiver sido reconstruída ou não tiver o logótipo do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) como imagem de fundo do ambiente de trabalho.

Instalação do script Panasonic num sistema operativo Windows XP:

1. Transfira o ficheiro "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" de <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/> para o ambiente de trabalho da máquina com o sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD).
2. Clique duas vezes em "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip"
3. Em "Tarefas de pastas" selecione "Extrair todos os ficheiros"
4. O "Assistente de extração" será executado e deverá selecionar "Seguinte"
5. Selecione um destino para extrair os ficheiros e selecione "Seguinte"
6. Selecione "Terminar"
7. Localize e clique duas vezes na pasta "V2.9.0.9"
8. Clique duas vezes em "**PanasonicScript-Setup.exe**" (NÃO selecione "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
9. Serão apresentadas várias janelas de contexto "MS-DOS" durante esta aplicação
10. A máquina reiniciar-se-á automaticamente
11. Após o reinício podem surgir mais janelas de contexto "MS-DOS". Quando deixarem de aparecer, o script terá sido executado com êxito.



WEBSITE PARA TRANSFERÊNCIA DO SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



Instalação do script Panasonic num sistema operativo Windows 7:

1. Transfira o ficheiro "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" de <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/> para o ambiente de trabalho da máquina com o sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD).
2. Clique duas vezes em "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip"
3. Na barra de ferramentas, seleccione "Extrair todos os ficheiros"
4. Será apresentada a janela de contexto "Extrair pastas comprimidas (zipadas)", onde deverá seleccionar um destino para extrair os ficheiros. Em seguida, seleccione "Extrair"
5. Localize e clique duas vezes na pasta "V2.9.0.9"
6. Clique duas vezes em "**PanasonicScript-Setup.exe**" (NÃO seleccione "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
7. Serão apresentadas várias janelas de contexto "MS-DOS" durante esta aplicação
8. Será apresentada a janela de contexto: "Reiniciar unidade – A configuração está concluída; é necessário reiniciar para finalizar as definições". Clique em "OK" para reiniciar a unidade
9. Após o reinício podem surgir mais janelas de contexto "MS-DOS". Quando deixarem de aparecer, o script terá sido executado com êxito.

Instalação do software T4 (apenas veículos Land Rover de 1995 a 2006)

1. Introduza o disco RDS 7.
2. Abra o RDS 7
3. Clique duas vezes em "RunProgs.bat".
4. Aceite a instalação do "pacote Microsoft.NET Framework 1.1".
5. Seleccione "Concordo" no acordo de licença do "Microsoft.NET Framework 1.1".
6. Seleccione "Instalar".
7. Será aberta a "versão do instalador do T4".
8. Seleccione "Atribuir a letra Z à unidade de CD".
9. Seleccione "Gestão de discos".
10. Clique com o botão direito do rato e seleccione "Alterar letra e caminho da unidade...".
11. Seleccione "Alterar".
12. Seleccione "Z" a partir da caixa pendente.
13. Vá para "Versão do instalador do T4" e seleccione "OK".
14. O RDS 7 será agora instalado.
15. A máquina irá reiniciar automaticamente.
16. Ejetar o disco RDS 7.
17. Instale o "script Panasonic".

Instalação do software completo do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD), das atualizações de software, SPA e todos os ficheiros de dados do veículo (VDF)



WEBSITE PARA TRANSFERÊNCIA DO SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Data: 5/2015



Se o procedimento de instalação não for concluído da forma indicada, o software do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) não funcionará corretamente. Tal resultaria na necessidade de remoção e nova instalação do software do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD).

A utilização de Firewalls e software antivírus de terceiros afetará a instalação e o funcionamento do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD) e pode resultar numa instalação incorreta do sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD).

Consulte os boletins de informação JAB00034v2 e LAB00038v2 para obter mais informações.

Para os EUA/Canadá, consulte o guia de manutenção e resolução de problemas do IDS/SDD no TOPIx em: Documentos > Diagnósticos > IDS/SDD.

1. Transfira o ficheiro de instalação completa, por exemplo, "SDD_142.00_FULL.exe".
2. Transfira e instale todos os quatro ficheiros de dados do veículo (VDF), por exemplo, "VDF_JA_142.00.exe".
3. Transfira todas atualizações de software disponíveis e instale-as por ordem numérica, por exemplo, "SDD_142.01.exe".
4. Transfira e instale os testes pontuais do SPA atual, por exemplo, "SPA_142.00.exe".
5. Reinicie a máquina com o sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD).

Para atualizar do SDD 141.01 para o SDD 142.00:

1. Transfira e instale o ficheiro de atualização atual, por exemplo, "SDD_142_141_UPDATE.exe".
2. Transfira todas as atualizações de software disponíveis e instale-as por ordem numérica, por exemplo, "SDD_142.01.exe".
3. Transfira e instale os testes pontuais do SPA atual, por exemplo, "SPA_142.00.exe".
4. Reinicie a máquina com o sistema de diagnóstico guiado por sintomas (SDD).



САЙТ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ SDD

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Дата: 5/2015



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

Настоящий документ определяет рекомендуемые аппаратные средства и поддерживаемую операционную систему, используемые с программным обеспечением для диагностики по признакам неисправностей (SDD) компании Jaguar Land Rover. Документ также определяет диагностическое ПО и разъясняет нумерацию уровня версии ПО.

Рекомендуемые аппаратные средства и операционная система

Программное обеспечение SDD протестировано только с перечисленными ниже устройствами и операционными системами.

Примечание: список одобренных устройств обновляется при удалении модели Panasonic, выпуске новой модели Panasonic или изменении спецификации операционной системы.

Примечание: использование не перечисленных устройств или операционных систем может привести к нарушению работы SDD, также в некоторых случаях возможны проблемы с аутентификацией / входом в систему.

Версия Panasonic Toughbook	Поддерживаемая операционная система
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32-битная, с пакетом обновления Service Pack 2, с браузером Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional 32-битная, с пакетом обновления Service Pack 3, с браузером Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32-битная, с пакетом обновления Service Pack 1, с браузером Internet Explorer 8
CF-53 MK1 CF-53 MK2 CF-53 MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32-битная, с пакетом обновления Service Pack 1, с браузером Internet Explorer 8

Примечание: в текущих версиях SDD во вкладке "System Information > PC System Status" компьютеры CF-53 МК 4 и FZ-G1 отмечены как "неподдерживаемые ПК", но функционируют надлежащим образом. Эта проблема будет устранена при следующем обновлении программного обеспечения.



САЙТ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Дата: 5/2015



Определите, входит ли ваше устройство Panasonic в перечень рекомендуемых устройств

Номер модели указан на нижней стороне устройства Panasonic, на белой табличке; первые четыре символа обозначают модель, буква после обозначения модели определяет версию МК в соответствии со следующей таблицей:

Версия МК	Номер модели
CF-19 МК4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 МК5	CF-19 X/A/B/
CF-52 МК2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 МК3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 МК1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 МК2	CF-53 J/L/M
CF-53 МК4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 МК1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 МК1	FZ-G1 A

Программное обеспечение SDD

Если не указано иное, все файлы программного обеспечения SDD можно скачать с сервера диагностического оборудования:

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Примечание: текст, выделенный красным, указывает номер версии.

Сценарий настройки Panasonic Используется для конфигурирования компьютера Panasonic в соответствии с настройками, рекомендуемыми компанией JLR. Включает в себя брандмауэр, антивирус, заставку рабочего стола, версию Internet Explorer и отключает автоматическое обновление Windows в целях обеспечения правильного функционирования SDD.	JLR PanasonicScript-Setup v16.zip
--	-----------------------------------



САЙТ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Дата: 5/2015



RDS 7.00 и T4 Установочное программное обеспечение T4. Используется только для моделей Land Rover 1995 - 2006 г.	Доступно для приобретения на веб-сайте: https://jlrequipment.service-solutions.com
Файл установки полного программного обеспечения SDD Необходим, если на компьютере SDD не установлена предыдущая версия ПО для SDD.	SDD 142.00_FULL.exe
Файл данных автомобиля (VDF) Jaguar VDF содержат файлы, относящиеся к конкретным автомобилям. Установку этих файлов следует выполнять только после установки ПОЛНОГО программного обеспечения SDD. ПРИМЕЧАНИЕ: файлы VDF не требуются при установке обновления. JA = файлы заводской конфигурации JV = файлы калибровки автомобиля	VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe
Файл данных автомобиля (VDF) Land Rover VDF содержат файлы, относящиеся к конкретным автомобилям. Установку этих файлов следует выполнять только после установки ПОЛНОГО программного обеспечения SDD. ПРИМЕЧАНИЕ: файлы VDF не требуются при установке обновления. LA = файлы заводской конфигурации LV = файлы калибровки автомобиля	VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe
Точечная локализация неисправностей (SPA) SPA представляет собой библиотеку пошаговых диагностических "тестов локализации", разработанных в дополнение к вспомогательным текстам для кодов DTC. Эти тесты локализации неисправности используются вместе с SDD.	SPA_142.exe
Файл установки обновления Необходим для обновления программного обеспечения компьютера SDD с предыдущей до актуальной версии.	SDD 142_141 UPDATE.exe
Файлы обновления программного обеспечения Содержат улучшения приложения для SDD и обновления ПО автомобилей. Установку следует производить после установки ПОЛНОГО программного обеспечения SDD.	SDD 142.01.exe



САЙТ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Дата: 5/2015



Сценарий настройки Panasonic предназначен только для рекомендуемых устройств Panasonic, использующих следующие операционные системы:

- ОС Windows XP 32-битная
- ОС Windows 7 32-битная

Установка сценария настройки Panasonic должна выполняться только в случае ремонта устройства Panasonic или в случае отсутствия логотипа SDD в качестве фонового изображения рабочего стола.

Установка сценария настройки Panasonic в операционной системе XP:

1. Загрузите файл "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" с веб-сайта <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> на рабочий стол компьютера SDD.
2. Дважды щелкните по значку файла "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip"
3. Из пункта "Задачи для папки" выберите "Извлечь все файлы"
4. После запуска "Мастера распаковки" выберите "Далее"
5. Выберите путь для распаковки и нажмите "Далее"
6. Выберите "Готово"
7. Найдите и дважды щелкните по значку папки "V2.9.0.9"
8. Дважды щелкните по значку файла "**PanasonicScript-Setup.exe**" (НЕ ВЫБИРАЙТЕ файл "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
9. В ходе работы этого приложения будут всплывать несколько окон MS Dos
10. Компьютер автоматически перезагрузится
11. После перезагрузки возможно появление других всплывающих окон MS Dos. Их свертывание указывает на успешное выполнение сценария.



САЙТ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Дата: 5/2015



Установка сценария настройки Panasonic в операционной системе Windows 7:

1. Загрузите файл "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" с веб-сайта <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/> на рабочий стол компьютера SDD.
2. Дважды щелкните по значку файла "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip"
3. Из панели инструментов выберите "Извлечь все файлы"
4. Появится всплывающее окно "Извлечение сжатых папок". Выберите путь для распаковки и нажмите "Извлечь"
5. Найдите и дважды щелкните по значку папки "V2.9.0.9"
6. Дважды щелкните по значку файла "**PanasonicScript-Setup**" (НЕ ВЫБИРАЙТЕ файл "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
7. В ходе работы этого приложения будут всплывать несколько окон MS Dos
8. Появится всплывающее окно "Перезагрузка компьютера – Конфигурирование завершено. Для окончания настройки необходима перезагрузка". Нажмите "ОК" для перезагрузки компьютера
9. После перезагрузки возможно появление других всплывающих окон MS Dos. Их свертывание указывает на успешное выполнение сценария.

Установка программного обеспечения T4 (только для автомобилей Land Rover 1995 - 2006 г.в.)

1. Вставьте диск RDS 7.
2. Откройте RDS 7
3. Дважды щелкните по значку файла "RunProgs.bat".
4. Согласитесь на установку пакета Microsoft.NET Framework 1.1.
5. Выберите "Согласен" в ответ на запрос относительно условий лицензионного соглашения Microsoft.NET Framework 1.1.
6. Выберите "Установить".
7. Откроется "Версия установщика T4".
8. Выберите "Присвоить CD-дисководу метку тома Z".
9. Выберите "Управление дисками".
10. Нажмите правую кнопку мыши и выберите "Изменить букву дисковода и пути..."
11. Выберите "Изменить".
12. Выберите из выпадающего списка "Z".
13. Перейдите к "Версия установщика T4" и выберите "ОК".
14. Теперь установится RDS 7.
15. Компьютер перезагрузится автоматически.
16. Извлеките диск RDS 7.
17. Установите "Сценарий настройки Panasonic".



САЙТ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Дата: 5/2015



Установка полного программного обеспечения SDD, обновлений ПО, SPA и VDF (всех)

Если процесс установки, выполненный в соответствии с инструкциями, не будет завершен, программное обеспечение SDD не будет работать надлежащим образом. Это приведет к тому, что программное обеспечение SDD необходимо будет удалить и затем установить снова.

Использование брандмауэров и антивирусных программ сторонних разработчиков может повлиять на установку и работу SDD, а также привести к неверной установке SDD.

См. административные бюллетени JAB00034v2 и LAB00038v2 для получения дополнительной информации.

Для США/Канады см. руководство по обслуживанию и устранению проблем для IDS/SDD в TOPIx во вкладке "Документы > Диагностика > IDS / SDD".

1. Загрузите файл установки полного ПО, например, "SDD_142.00_FULLL.exe".
2. Загрузите и установите все четыре файла установки VDF, например, "VDF_JA_142.00.exe".
3. Загрузите все доступные обновления программного обеспечения и установите их в порядке нумерации, например, "SDD_142.01.exe".
4. Загрузите и установите текущие тесты SPA для локализации неисправностей, например, "SPA_142.00.exe".
5. Перезагрузите компьютер SDD.

Для обновления с версии SDD 141.01 до версии SDD 142.00:

1. Загрузите и установите актуальный файл установки обновления, например, "SDD_142_141_UPDATE.exe".
2. Загрузите все доступные обновления программного обеспечения и установите их в порядке нумерации, например, "SDD_142.01.exe".
3. Загрузите и установите текущие тесты SPA для локализации неисправностей, например, "SPA_142.00.exe".
4. Перезагрузите компьютер SDD.



ORIENTACIÓN PARA EL USUARIO:

Este documento identifica el hardware aprobado y el sistema operativo compatible asociados con el software de diagnóstico guiado por síntomas (SDD) de Jaguar Land Rover. El documento también identifica el software de diagnóstico y se explica la importancia de los números de las versiones de software.

Hardware y sistema operativo aprobados

El software del SDD sólo se ha probado en los siguientes hardware y sistemas operativos aprobados.

Nota: La lista aprobada se actualiza cuando se elimina una unidad Panasonic, cuando se lanza una nueva unidad o cuando cambia la especificación del sistema operativo.

Nota: Es posible que el funcionamiento del SDD se vea afectado cuando se utilicen otros sistemas operativos o hardware que no sean los indicados anteriormente. En algunos casos, puede que no pueda iniciar sesión o autenticarse.

Versión Panasonic Toughbook	Sistema operativo admitido
CF-52 MK2	Microsoft® Windows XP® Professional 32 bits, Service Pack 2 con Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-52 MK3	Microsoft® Windows XP® Professional de 32 bits, Service Pack 3 con Internet Explorer 8
CF-19 MK4 CF-19 MK5 CF-52 MK3	Microsoft® Windows 7® Professional 32 bits, Service Pack 1 con Internet Explorer 8
CF-53 MK1 CF-53 MK2 CF-53 MK4 CF-D1 MK1 FZ-G1 MK1	Microsoft® Windows 7® Professional 32 bits, Service Pack 1 con Internet Explorer 8

Nota: En las versiones del SDD actuales, CF-53 MK4 y FZ-G1 están marcados como no compatibles para PC en Información del sistema > Estado del sistema del PC, pero funciona correctamente. Este problema se resolverá en una actualización futura.



SITIO DE DESCARGA DEL SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Fecha: 5/2015



Identifique si su unidad Panasonic está aprobada

El número de modelo se muestra en la parte inferior de la unidad Panasonic, en una etiqueta blanca. Los cuatro primeros caracteres identifican el modelo y la letra tras ellos indica la versión de MK de acuerdo con la siguiente tabla:

Versión de MK	Nº de modelo
CF-19 MK4	CF-19 R/S/T/U/V
CF-19 MK5	CF-19 X/A/B/
CF-52 MK2	CF-52 E/G/H/J
CF-52 MK3	CF-52 M/N/P/Q/R
CF-53 MK1	CF-53 A/B/C/D
CF-53 MK2	CF-53 J/L/M
CF-53 MK4	CF-53 2/3/4/7
CF-D1 MK1	CF-D1 A/B/C/D
FZ-G1 MK1	FZ-G1 A

Software del SDD

Todos los archivos de software del SDD se pueden descargar del servidor de suministro de diagnóstico a menos que se indique lo contrario:

<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>

Nota: El texto resaltado en rojo indica el número de versión.

Script de configuración de Panasonic Se utiliza para configurar una unidad Panasonic en función de los ajustes del equipo recomendados por JLR. Se configura el firewall, el antivirus, el fondo de escritorio y el nivel de Internet Explorer, y deshabilita las actualizaciones automáticas de Windows para garantizar que el SDD funcione correctamente.	JLR PanasonicScript-Setup v16.zip
---	-----------------------------------



SITIO DE DESCARGA DEL SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Fecha: 5/2015



<p>RDS 7.00 y T4 Software de instalación de T4. Se utiliza en los modelos de Land Rover desde 1995 a 2006 únicamente.</p>	<p>Se puede adquirir en: https://jlrequipment.service-solutions.com</p>
<p>Archivo de instalación del software completo del SDD Es necesario cuando el equipo SDD no tiene el software anterior del SDD instalado.</p>	<p>SDD 142.00_FULL.exe</p>
<p>Archivo de datos de los vehículos Jaguar (VDF) El VDF contiene los archivos específicos del vehículo y sólo debe instalarse después de haber instalado el software completo del SDD. NOTA: Los archivos VDF no son necesarios cuando se ha instalado la actualización. JA = Archivos de configuración de fábrica JV = Archivos de calibración del vehículo</p>	<p>VDF_JA_142.exe VDF_JV_142.exe</p>
<p>Archivo de datos de los vehículos Land Rover (VDF) El VDF contiene los archivos específicos del vehículo y sólo debe instalarse después de haber instalado el software completo del SDD. NOTA: Los archivos VDF no son necesarios cuando se ha instalado la actualización. LA = Archivos de configuración de fábrica LV = Archivos de calibración del vehículo</p>	<p>VDF_LA_142.exe VDF_LV_142.exe</p>
<p>Autorización de punto único (SPA) SPA es una biblioteca de pruebas de localización y diagnóstico guiado de averías diseñada para complementar la información de ayuda de cada DTC. Estas pruebas de localización de averías funcionan conjuntamente con el sistema SDD.</p>	<p>SPA_142.exe</p>
<p>Archivo de actualización Es necesario para actualizar un equipo SDD de la versión de software anterior a la versión más reciente.</p>	<p>SDD 142_141 UPDATE.exe</p>



SITIO DE DESCARGA DEL SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Fecha: 5/2015



Archivos de actualización de software

Contiene mejoras para la aplicación del SDD y actualizaciones de software de los vehículos. Se debe instalar después del software completo del SDD.

SDD 142.01.exe

El script de configuración de Panasonic es para las unidades Panasonic aprobadas que sólo utilizan los siguientes sistemas operativos:

- Sistema operativo Windows XP de 32 bits
- Sistema operativo Windows 7 de 32 bits

Sólo se debe instalar el script de configuración de Panasonic cuando la unidad Panasonic se haya vuelto a configurar o no tenga el logotipo del SDD como fondo de escritorio.

Instalación del script de Panasonic en un sistema operativo XP:

1. Descargue "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" de <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral> en el escritorio del equipo SDD.
2. Haga doble clic en "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip"
3. Seleccione "Extraer todos los archivos" de entre las "Tareas de carpeta".
4. El "asistente de extracción" se ejecutará. Seleccione "Siguiente".
5. Seleccione un destino en el que extraer los archivos y seleccione "Siguiente".
6. Seleccione "Finalizar".
7. Localice y haga doble clic en la carpeta "V2.9.0.9"
8. Haga doble clic en "**PanasonicScript-Setup.exe**" (NO seleccione "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
9. Aparecerán varias ventanas emergentes de "MS Dos" durante esta aplicación.
10. El equipo se reiniciará automáticamente.
11. Una vez reiniciado, podrían aparecer más ventanas emergentes de "MS Dos". Cuando se hayan cerrado automáticamente, el script se habrá ejecutado correctamente.



SITIO DE DESCARGA DEL SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Fecha: 5/2015



Instalación del script de Panasonic en un sistema operativo Windows 7:

1. Descargue "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip" de <http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/> en el escritorio del equipo SDD.
2. Haga doble clic en "JLR PanasonicScript-Setup v16.zip"
3. Seleccione "Extraer todos los archivos" en la barra de herramientas.
4. Aparecerá una ventana emergente: "Extraer carpetas (comprimidas)", seleccione un destino en el que extraer los archivos y seleccione "Extraer".
5. Localice y haga doble clic en la carpeta "V2.9.0.9"
6. Haga doble clic en "**PanasonicScript-Setup**" (NO seleccione "PanasonicScript-Setup.exe.manifest")
7. Aparecerán varias ventanas emergentes de "MS Dos" durante esta aplicación.
8. Aparecerá una ventana emergente: "Reinicio del equipo. Configuración finalizada. Es necesario reiniciar para aplicar los ajustes." para poder completar. Haga clic en "OK" para reiniciar el equipo.
9. Una vez reiniciado, podrían aparecer más ventanas emergentes de "MS Dos". Cuando se hayan cerrado automáticamente, el script se habrá ejecutado correctamente.

Instalación del software T4 (sólo en Land Rover 1995 > 2006)

1. Inserte el disco RDS 7.
2. Abra RDS 7.
3. Haga doble clic en "RunProgs.bat".
4. Acepte la instalación del paquete "Microsoft.NET Framework 1.1".
5. Seleccione "Acepto" en el contrato de licencia de "Microsoft.NET Framework 1.1".
6. Seleccione "Instalar".
7. Se abrirá la "Versión de instalación T4".
8. Seleccione "Establecer letra Z para la unidad de CD".
9. Seleccione "Gestión de discos".
10. Haga clic con el botón derecho y seleccione "Cambiar letra y rutas de la unidad...".
11. Seleccione "Cambiar".
12. Seleccione "Z" de la lista desplegable.



SITIO DE DESCARGA DEL SDD
<http://diagnosticdelivery.jlrext.com/idscentral/>
Fecha: 5/2015



13. Vaya a la "Versión de instalación T4" y seleccione "OK".
14. RDS 7 se instalará ahora.
15. El equipo se reiniciará automáticamente.
16. Expulse el disco RDS 7.
17. Instale el script de Panasonic.

Instalación del software completo del SDD, las actualizaciones de software, SPA y VDF (todos)

Si no se realiza el procedimiento de instalación como se ha indicado, el software del SDD no funcionará correctamente. Por lo tanto, habría que eliminar el software del SDD y volver a instalarlo.

El uso de firewalls y antivirus de terceros afectará a la instalación y el funcionamiento del SDD, por lo que el SDD no se instalará correctamente.

Consulte los boletines de administración JAB00034v2 y LAB00038v2 para obtener más información.

Para EE. UU./Canadá consulte la guía de mantenimiento y resolución de problemas del IDS/SDD en TOPIx, en Documentos > Diagnóstico > IDS / SDD.

1. Descargue el archivo de instalación completa, por ejemplo: "SDD_142.00_FULLL.exe".
2. Descargue e instale los cuatro archivos de instalación VDF, por ejemplo: "VDF_JA_142.00.exe".
3. Descargue todas las actualizaciones de software disponibles e instale la actualización por orden numérico, por ejemplo: "SDD_142.01.exe".
4. Descargue e instale las pruebas de localización de averías de SPA, por ejemplo: "SPA_142.00.exe".
5. Reinicie el equipo SDD.

Para actualizar del SDD 141.01 al SDD 142.00:

1. Descargue e instale el archivo de actualización actual, por ejemplo: "SDD 142_141 UPDATE.exe".
2. Descargue todas las actualizaciones de software disponibles e instale las actualizaciones por orden numérico, por ejemplo: "SDD 142.01.exe".
3. Descargue e instale las pruebas de localización de averías de SPA, por ejemplo: "SPA_142.00.exe".
4. Reinicie el equipo SDD.