

D-Link®

ROUTER WI-FI AC1200
DWR-825

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

NÁVOD NA RÝCHLU INŠTALÁCIU

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI

OBSAH BALENÍ

ČESKY



ROUTER WI-FI AC1200
DIR-825



NAPÁJECÍ ADAPTÉR 12V 1,5A
ADAPTÉR



ETHERNET KABEL (CAT5 UTP)



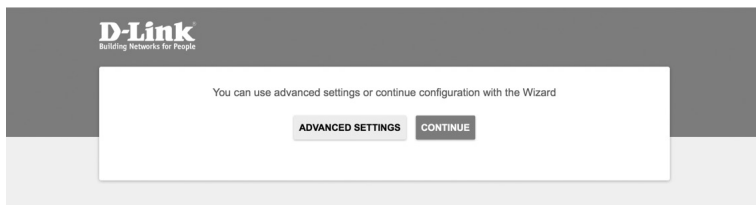
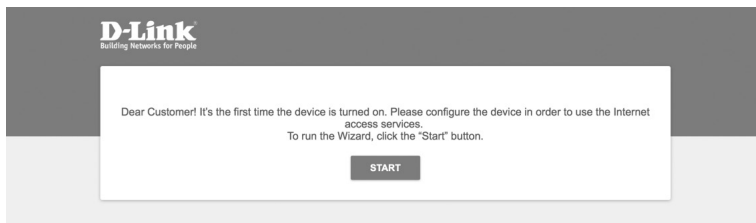
Pokud uvnitř balení některá položka chybí nebo je poškozená, prosím kontaktujte okamžitě svého prodejce.

INSTALACE PRODUKTU

INSTALACE HARDWARU

Před provedením následujících příkazů se ujistěte, že směrovač DIR-825 je vypnutý.

1. Připojte napájecí zdroj k routeru. Poté připojte ethernetový kabel k portu WAN, který je označen žlutě. Chcete-li připojit počítač k routeru kabelem, připojte ethernetový kabel do LAN portu na routeru a do Ethernet portu v počítači.
2. Umístěte antény ve vzpřímené poloze.
3. Připojte napájecí zdroj do elektrické zásuvky umístěné na zadním panelu směrovače DIR-825. Připojte napájení k síti. Ujistěte se, že je stisknuto tlačítko On / Off.
 - a. LED diody se rozsvítí při spuštění směrovače.
 - b. LED diody na předním panelu blikají při startování směrovače.
 - c. Po chvíli, kdy bude směrovač spuštěn, budou trvale svítit následující kontrolky: Napájení, WiFi, LAN (pokud jsou zařízení zapojena).
4. Pro konfiguraci routeru otevřete webový prohlížeč a zadejte <http://192.168.0.1>. Zobrazí se následující konfigurační stránka, dostupná jen v angličtině.
5. Klikněte na "**START**" a pak "**CONTINUE**" (Pokračovat) pro spuštění procesu nastavení.

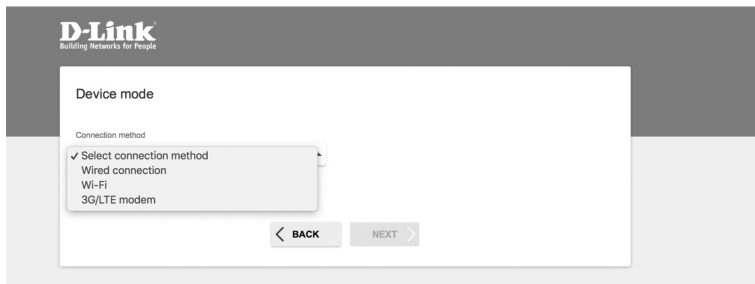


INSTALACE PRODUKTU

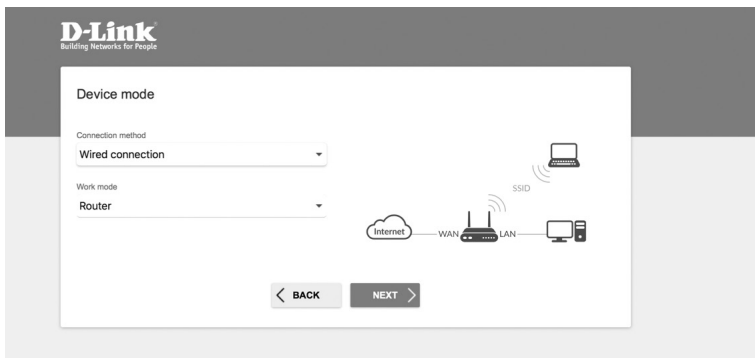
INSTALACE HARDWARU

6. V rozbalovacím menu "**Connection method**" (Způsob připojení) zvolte "**Wired connection**" (Připojení kabelem) a klikněte "**NEXT**" (Další).

ČESKY



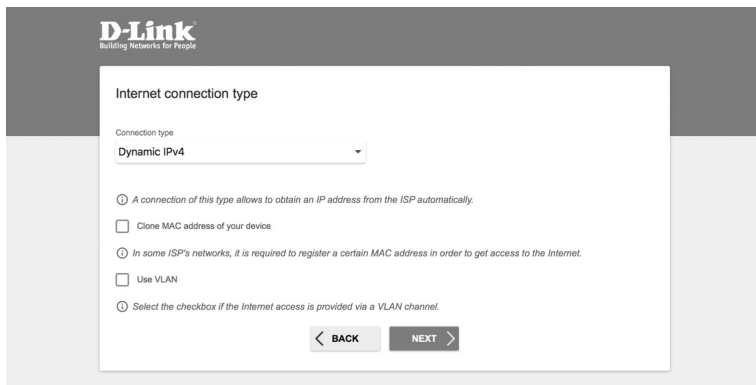
7. Potvrďte nastavení na následující obrazovce:
Connection method: Wired Connection (Způsob připojení: připojení kabelem)
Work mode: Router (Provozní režim: Router)
a klikněte "**NEXT**" (Další).



INSTALACE PRODUKTU

INSTALACE HARDWARU

8. Na obrazovce se zobrazí podrobné informace o vašem připojení k internetu. Pokud váš poskytovatel telekomunikačních služeb nevyžaduje další nastavení, zvolte způsob připojení „Connection type“: „Dynamic IPv4“ a klikněte „NEXT“ (Další).



D-Link
Building Networks for People

Internet connection type

Connection type
Dynamic IPv4

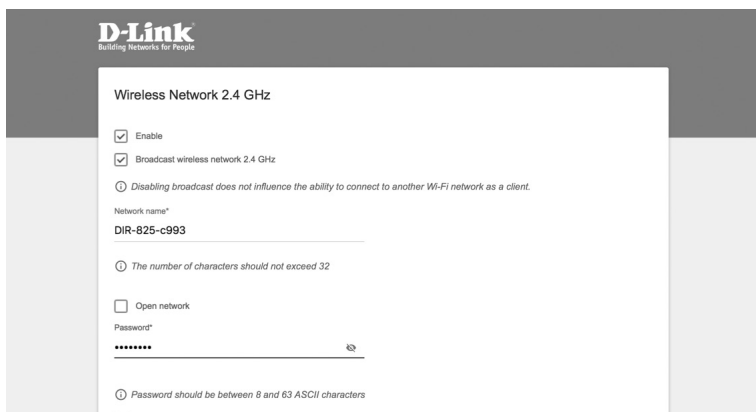
- A connection of this type allows to obtain an IP address from the ISP automatically.
- Clone MAC address of your device
- In some ISP's networks, it is required to register a certain MAC address in order to get access to the Internet.
- Use VLAN
- Select the checkbox if the Internet access is provided via a VLAN channel.

[← BACK](#) [NEXT →](#)

ČESKY

9. Na další obrazovce se dozvíte, jak nakonfigurovat síť Wi-Fi. Ve výchozím nastavení je nakonfigurovaná a chráněná jedinečným heslem, které se nachází na spodní straně zařízení v poli „CODE PIN“ (Kód PIN).

Pokud nechcete provést žádné změny, klikněte „NEXT“ (Další).



D-Link
Building Networks for People

Wireless Network 2.4 GHz

- Enable
- Broadcast wireless network 2.4 GHz
- Disabling broadcast does not influence the ability to connect to another Wi-Fi network as a client.

Network name*
DIR-825-c993

The number of characters should not exceed 32

Open network

Password*

Password should be between 8 and 63 ASCII characters

[←](#) [→](#)

INSTALACE PRODUKTU

INSTALACE HARDWARU

10. Dalším krokem je podobná konfigurace Wi-Fi sítě v pásmu 5GHz. Ve výchozím nastavení je heslo pro tuto Wi-Fi síť stejné jako u sítě 2,4 GHz. Pokud nechcete provést žádné změny, klikněte „NEXT” (Další).

11. Pokud váš poskytovatel služeb nevedl žádné další nastavení konfigurace, klikněte „NEXT” (Další) v krocích pro nastavení **IPTV** a **VoIP**.

ČESKY

The screenshot shows the D-Link web interface for IPTV configuration. At the top, the D-Link logo and tagline "Building Networks for People" are visible. The main heading is "IPTV". Below it, there is a checkbox labeled "Is an STB connected to the device?". A note below the checkbox states: "If your ISP provides IPTV service, you can connect an STB directly to the router without additional equipment". At the bottom of the form, there are two buttons: "BACK" and "NEXT".

The screenshot shows the D-Link web interface for VoIP configuration. At the top, the D-Link logo and tagline "Building Networks for People" are visible. The main heading is "VoIP". Below it, there is a checkbox labeled "Is an IP phone connected to the device?". A note below the checkbox states: "If your ISP provides VoIP service, you can connect an IP phone directly to the router without additional equipment". At the bottom of the form, there are two buttons: "BACK" and "NEXT".

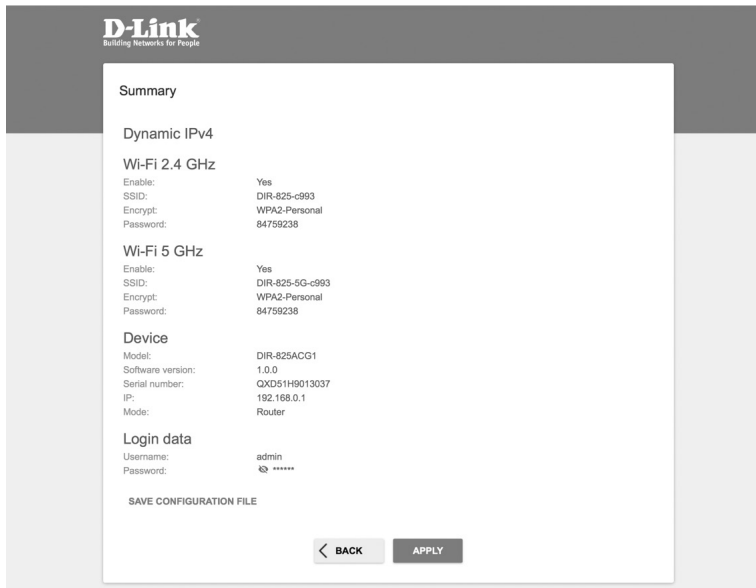
12. Pro zajištění zabezpečení požadujeme, abyste změnili výchozí heslo zařízení zadáním vlastního jedinečného řetězce znaků a klikněte na tlačítko „NEXT” (Další).

The screenshot shows the D-Link web interface for changing the web-based interface password. At the top, the D-Link logo and tagline "Building Networks for People" are visible. The main heading is "Changing web-based interface password". Below it, there is a note: "For security reasons, please change the password used to access the device's settings." Below the note, there is a text input field labeled "Admin password*" with a password icon. A note below the input field states: "Password should be between 1 and 31 ASCII characters". At the bottom of the form, there are two buttons: "BACK" and "NEXT".

INSTALACE PRODUKTU

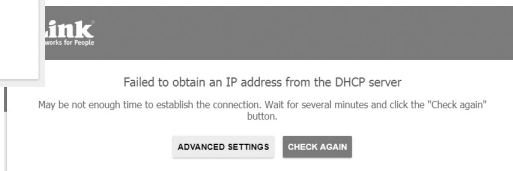
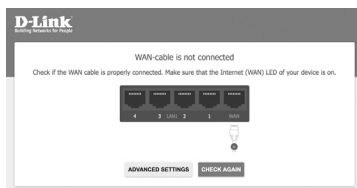
INSTALACE HARDWARU

13. Po konfiguraci se zobrazí souhrnná stránka provedených nastavení. Chcete-li je přijmout, klikněte na tlačítko „APPLY“ (Aplikovat).



ČESKY

Pokud router nerozpozná připojení k Internetu, obraťte se na svého poskytovatele internetových služeb a ověřte správné nastavení připojení.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉMY S INSTALACÍ A NASTAVENÍM

ČESKY

1. JAK NASTAVÍM ROUTER DIR-825 A JAK OVĚŘÍM SSID A SÍŤOVÉ HESLO?

- Připojte vaše PC k routeru použitím Ethernet kabelu.
- Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu routeru: **http://192.168.0.1**.
- Přihlaste se k routeru pomocí uživatelského jména "**admin**" a hesla zadaného během konfiguračního procesu.
- Po přihlášení můžete nastavit router pomocí průvodce nebo zadat změny ručně.

Poznámka: Pokud výchozí heslo bylo změněné a nepamatujete si je, musíte provést reset do továrního nastavení.

2. JAK PŘI PŘÍPOJENÍ PROVEDU RESET ROUTERU DIR-825 DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ?

- Pokud jste zapoměli heslo pro administraci routeru, můžete použít malý kovový objekt (např. narovnanou kancelářskou sponku) a stisknout a držet (přibližně na 5 sekund) tlačítko reset na předním panelu routeru.

Poznámka: Obnovení továrního nastavení routeru způsobí ztrátu aktuálního nastavení. Chcete-li nastavit router od začátku, přihlaste se k zařízení podle popisu v bodě 1 výše a spusťte průvodce nastavením.

3. JAK PŘIPOJIT NOVÉ BEZDRÁTOVÉ ZAŘÍZENÍ NEBO POČÍTAČ, POKUD SI NEPAMATUJI SSID NEBO HESLO WI-FI SÍTĚ?

- Každé bezdrátové zařízení, které má být připojeno k routeru, musí používat správné SSID a síťový klíč (heslo Wi-Fi sítě).
- Chcete-li ověřit nastavení bezdrátové sítě, použijte webové rozhraní (viz. bod 1 výše)
- Ujistěte se, že jste si zaznamenali nastavení, abyste mohli později zadat správné přihlašovací údaje pro každé bezdrátové zařízení. Tyto důležité informace si můžete zapsat na zadní stranu této brožury.

4. PROČ SE NEMOHU PŘIPOJIT K INTERNETU?

- Při vytváření připojení WAN pomocí kabelu / ADSL se ujistěte, že kabelový / ADSL modem je zapnutý, připojený a že služba je správně nakonfigurována.

TECHNICKÁ PODPORA

dlink.com/support

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE

VAROVÁNÍ:

Některá elektronická zařízení, která nemají vhodnou ochranu zařízení, například elektronické systémy instalované ve vozidle, mohou být citlivé na elektromagnetické rušení vyzařované routerem. Pokud si nejste jisti, obraťte se na výrobce těchto zařízení před použitím routeru. Přenosné a stolní počítače a routery mohou ovlivňovat některé zdravotnické prostředky, jako jsou naslouchátka a kardiostimulátory. Při použití takového zdravotnického zařízení se ujistěte, že zařízení, které může způsobit rušení, je umístěno ve vzdálenosti alespoň 20 cm od aktivního zdravotnického zařízení. Před použitím routeru D-Link se obraťte na svého lékaře nebo výrobce zdravotnického zařízení. Router D-Link není vodotěsný a musí být umístěn na suchém a chladném místě, mimo přímé sluneční záření. Přístroj nepoužívejte přímo po náhlé změně okolní teploty, protože by to mohlo způsobit neopravitelné poškození obvodů.

Během používání routeru vezměte prosím na vědomí omezení v místech, jako jsou skladiště paliv nebo chemické závody, kde mohou být přítomny hořlavé plyny nebo jiné hořlavé látky. V případě potřeby musí být směrovač vypnutý. Udržujte router mimo dosah dětí. Nepoužívejte router jako hračku, protože by mohl způsobit zranění.

Nedotýkejte se vnějších antén, protože to může mít vliv na výkon routeru.

S routerem zacházejte opatrně. Neházejte s ním, neohýbejte jej, do ničeho s ním nenarážejte, protože by mohlo dojít k poškození routeru. Router smí být rozebrán a opravován pouze kvalifikovaným technickým personálem.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A JEJICH LIKVIDACE

Tento symbol, pokud je na povrchu zařízení, bateriích (jso-li součástí přístroje) nebo balení, označuje, že zařízení a jeho elektrické příslušenství (například sluchátka, napájení nebo kabely) nesmí být likvidované s běžným domácím odpadem. Tyto položky nesmíte likvidovat společně s netříděným komunálním odpadem, ale místo toho je musíte doručit do sběrného místa s certifikátem pro recyklaci nebo likvidaci. Podrobné informace o recyklaci zařízení nebo baterií získáte od příslušného místního úřadu nebo od příslušného prodejce. Likvidace zařízení a baterií (je-li součástí přístroje) podléhá upravené směrnici WEEE (2012/19 / EU) a Směrnici o bateriích a akumulátorech (2006/66/WE). Použitá elektrická a elektronická zařízení a baterie jsou odděleny od ostatních odpadů, aby se minimalizoval vliv, který mohou mít nebezpečné látky na životní prostředí a lidské zdraví.

Prvotním cílem evropských předpisů a směrnice ze dne 29. září 2015 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních ve všech fázích používání elektrických a elektronických zařízení je minimalizovat množství odpadu vyplývající z používání zařízení, aby byla zajištěna vhodná úroveň sběru, obnovení a recyklace použitých zařízení, a zvýšit sociální povědomí o škodlivém dopadu vyřazených zařízení na životní prostředí. Domácnosti hrají důležitou roli v tomto procesu obnovy a recyklace zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE

V souladu s článkem 35 směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních jsou uživatelé zařízení pro domácnost povinni dodat použité zařízení do místa sběru odpadních zařízení:

ČESKY

- Místní sběrná místa (skládky, vyhrazené sběrné místo atd.). Informace o takových sběrných místech získáte od místních úřadů.
- Příslušný maloobchodní prodejce zařízení nebo velkoobchod. Maloobchodníci a velkoobchodníci jsou povinni bezplatně přijmout zařízení pro nakládání s odpady v množství, které nepřekračuje množství nového zařízení, které by bylo prodáno zákazníkovi, a za předpokladu, že zařízení je stejného typu jako zařízení zakoupené zákazníkem.

Pokud váš výrobek obsahuje baterie, musíte mít na paměti, že baterie nesmí být likvidovány spolu s jiným odpadem. Baterie musí být vyhozeny do určených kontejnerů, které jsou umístěny vedle sběrných míst odpadu nebo v obchodech s elektronickými zařízeními. Obratě se na místní orgány o podrobnější informace o tom, jak a kde mohou být baterie vyřazeny. Takto se můžete účastnit procesu nakládání s odpady a podporovat programy na obnovu elektrických a elektronických odpadů a tím mít pozitivní dopad na životní prostředí a veřejné zdraví. Pamatujte, že správná recyklace zařízení šetří cenné zdroje a snižuje negativní dopad na zdraví a životní prostředí, což může být negativně ovlivněno nesprávným zpracováním odpadu a nebezpečných složek.

OMEZENÍ MNOŽSTVÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

Společnost D-Link a její dodavatelé komponentů striktně dodržují pozměněnou směrnici Evropské unie o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (dříve 2002/95/WE). Tato směrnice vstoupila v platnost dne 1. července 2006 a zakazuje dovoz elektronických zařízení, která používají nebezpečné látky do zemí Evropské unie. D-Link plně vyhovuje požadavkům této směrnice. D-Link zaručuje, že jejich produkty jsou bezpečně použitelné. Aktuální informace o dodržování směrnice RoHS jsou k dispozici na adrese <http://www.dlinkgreen.com/>.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE

POŽADAVKY NA VYSTAVENÍ RÁDIOVÝM FREKVENCÍM (SAR)

Toto zařízení je vysílač a přijímač rádiových vln. Toto zařízení bylo navrženo a vyrobeno tak, aby vyhovovalo současným požadavkům na vysokofrekvenční energii.

Podle stávajících standardů je vystavení rádiovým frekvencím určeno na základě měření měrné absorpce (SAR). Podle mezinárodních pokynů nesmí hodnota SAR překročit 1,6 W / kg. Měření SAR se provádí ve standardních provozních polohách zařízení a při maximální schválené úrovni výkonu pro všechny testované kmitočty.

Skutečná hodnota SAR pozorovaná při běžném používání zařízení může být mnohem nižší než maximální hodnota, protože zařízení je navrženo tak, aby pracovalo s proměnnými úrovněmi výkonu a používá pouze tolik energie, než je nutné pro připojení k síti. Obecně platí, že čím blíže je zařízení umístěno na základní stanici, tím nižší je výstupní výkon. Měření SAR se provádí 5 mm od těla se zařízením ve standardní provozní poloze pomocí standardního přijímače (notebooku nebo stolního počítače) a portu USB. Maximální naměřená hodnota SAR pro toto zařízení při použití adaptéru USB je 0,71 W / g. Toto zařízení obdrželo autorizační certifikát FCC, který potvrzuje, že všechny hlášené úrovně SAR jsou v souladu s požadavky FCC na rádiovou frekvenci. Další informace o úrovních SAR pro toto zařízení naleznete na adrese www.fcc.gov/oet/ea/fccid FCC ID: KA2WM157B1.

FREKVENČNÍ ROZSAH A MAXIMÁLNÍ VYSÍLACÍ VÝKON

Maximální vysílací výkon pro provozní radiové frekvence tohoto zařízení.		
	Frekvenční rozsah	Maximální vysílací výkon
Wi-Fi 2.4 GHz 802.11n	TX/RX 2400 MHz - 2483 MHz	19 dBm
Wi-Fi 5 GHz 802.11n	TX/RX 5150 MHz - 5250 MHz, 5725 MHz - 5850 MHz	17 dBm
Wi-Fi 5 GHz 802.11ac	TX/RX 5150 MHz - 5250 MHz, 5725 MHz - 5850 MHz	17 dBm

D-Link®

Prohlášení o shodě



ČESKY

Tímto D-link Corporation prohlašuje, že:

DIR-825 AC1200 Wi-Fi Gigabit Router (Firmware: v1.01)

Príslušenství/Komponenty: kabely, napájecí zdroj jsou v souladu se základními požadavky a směrnicemi 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) and 2001/65/EU (RoHS). Firmware zařízení je dostupný na webových stránkách <http://www.dlink.com>.

Pro toto prohlášení byly použity tyto směrnice:

EMC

EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013

Spectrum & Health

EN 300 328 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1; EN 50385: 2002

Safety

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Energy efficiency

REG (EC)No. 278/2009, Tier II; REG (EC)No. 1275/2008; REG (EU)No. 801/2013, Point 5

Restriction of Hazardous Substances EN 50581: 2012

Složka TFC je uložena u:

Jméno společnosti: D-Link (Deutschland) GmbH

Adresa: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Germany

Odpovědný dovozce/výrobce za toto prohlášení:

Jméno společnosti: D-Link Corporation

Adresa: 289 Shinhua 3rd Road,

Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Telephone: +886-2-66000123 Fax: +886-2-87914797

Osoba zodpovědná za toto prohlášení:

Jméno: Adams Cheng

Funkce: Director, Quality System Div.

Datum a místo vydání: 2017/10/17 - Taipei (Taiwan)

Podpis: _____

POZNÁMKY

ČESKY