

Wireless Stereo Headset

MDR-1RBT

Кратко ръководство за ползване

Ghid de pornire rapidă

Kratka navodila za uporabo

Краткое руководство пользователя

BG

RO

SI

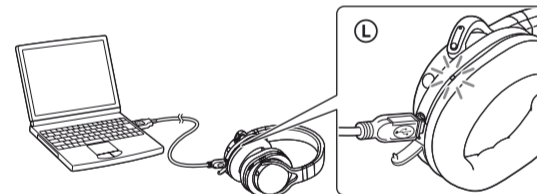
RU

© 2012 Sony Corporation Printed in China
4-441-038-62(1)

* 4 4 4 1 0 3 8 6 2 * (1)

български

Зареждане на уреда



Зареждането започва, когато уредът и компютърът са свързани. Зареждането приключва след не-повече от около 6 часа и индикаторът (червен) изгасва автоматично.

Сдъвяване и свързване с устройство Bluetooth

Преди свързване заредете този уред.

1 Поставете устройството Bluetooth в рамките на 1 м от уреда.

2 Влезте в режима на сдъвяване на този уред.



3 Извършете процедурата по сдъвяване на устройството Bluetooth, за да засечете уреда.

Когато на екрана на устройството Bluetooth се покаже списък със засечените устройства, изберете "MDR-1RBT".

Ако се изисква въвеждането на код на допускане на екрана на устройството Bluetooth, въведете "0000".

4 Осъществете Bluetooth връзката от устройството Bluetooth.

Свързване със сдвоеното устройство

1 Включете уреда.



2 Осъществете Bluetooth връзката от устройството Bluetooth.

Слушане и обаждане

Използвайте уреда, след като осъществите Bluetooth връзка с вашето устройство Bluetooth.

Слушане на музика

Профил: A2DP, AVRCP

Започнете възпроизвеждане на устройството Bluetooth.



Осъществяване/приемане на обаждане

Профил: HSP, HFP

Използвайте мобилния си телефон, за да се обадите.

За да прекъснете обаждането, натиснете бутона върху уреда.

Натиснете бутона върху уреда, когато получите входящо обаждане.

Процедирайте по същия начин, когато получите входящо обаждане, докато слушате музика.

One touch връзка със смартфон (NFC)

NFC (Near Field Communication) е технология, предоставяща възможност за безжична комуникация на близки разстояния между различни устройства, напр. мобилни телефони и етикети с микрочипове. Благодарение на функцията NFC предаването на данни се осъществява лесно – само чрез докосване на съответния символ или указаното място на устройствата, съвместими с технологията NFC.

Като използвате функцията NFC, уредът се включва автоматично и след това се сдъвоява и свързва с Bluetooth устройство.

Съвместими смартфони

- Смартфони с вградена NFC функция
(Операционна система: Android 2.3.3 или по-висока, без Android 3.x)

Подготовка на смартфона

На смартфона трябва да е инсталирано приложение за функцията NFC.
Изтеглете приложението "Лесно свързване с NFC" от Google Play и го инсталрайте.

1 Изтеглете и инсталрайте приложението "Лесно свързване с NFC".

Отидете на следния уеб сайт:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>

Чрез двуизмерни код:

Използвайте приложение, четящо двуизмерни кодове:

2 Настройте смартфона за използване на функцията NFC.

За подробни указания вижте инструкциите на смартфона.

Относно приложението "Лесно свързване с NFC"

"Лесно свързване с NFC" е оригинално приложение на Sony за телефони с Android, налично в Google Play Магазин.
За да научите повече относно функциите, потърсете "Лесно свързване с NFC" и изтеглете безплатното приложение.

Свързване със смартфон чрез One touch

Като докоснете уреда със смартфона, уредът се включва автоматично и след това преминава към сдъвояването и установяването на Bluetooth връзка.

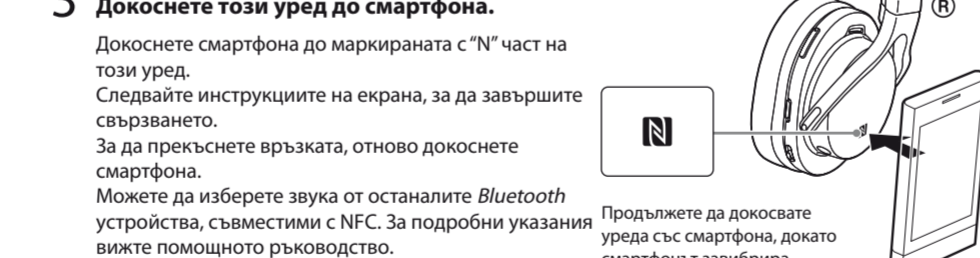
1 Поставете превключвателя NFC на този уред в положение ON.



2 Стартирайте приложението "Лесно свързване с NFC" в смартфона.

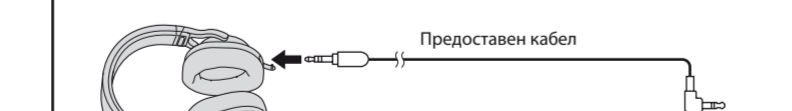
Уверете се, че на дисплея се вижда екрана на приложението.

3 Докоснете този уред до смартфона.



Използване на уреда чрез свързване на предоставения кабел

Можете да използвате уреда като обикновени кабелни слушалки, като свържете предоставения кабел.



Функцията Bluetooth е деактивирана.

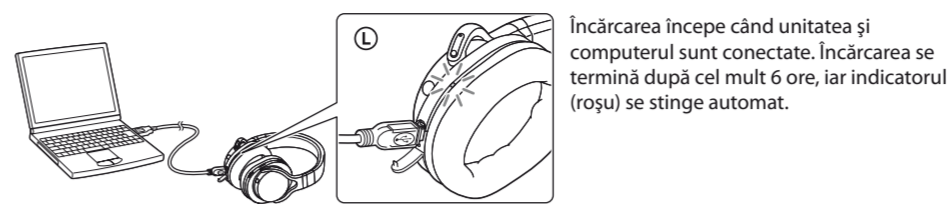
За подробни инструкции как да работите с уреда прочетете помошното ръководство на вашия компютър или смартфон.

<http://rd1.sony.net/help/mdr/1rbt/ce/>

- Лисменият знак Bluetooth и логото са притежание на Bluetooth SIG, Inc. и използването на тези знаци от Sony Corporation е по силата на лиценз.
- N Mark е търговска марка или регистрирана търговска марка на NFC Forum, Inc. в Съединените щати и в други юрисдикции.
- Android е търговска марка на Google Inc.
- Другите търговски марки и имена принадлежат на съответните им собственици.

Română

Încărcarea unității



Încărcareancepe când unitatea și computerul suntconectate. Încărcarea se termină după cel mult 6 ore, iar indicatorul (roșu) se stinge automat.

Împerechere șiconectare cu dispozitivul Bluetooth

Înainte de împerechere, încărcați unitatea.

1 Poziționați dispozitivul Bluetooth la 1 metru de unitate.

2 Întrați în modul de împerechere de pe această unitate.



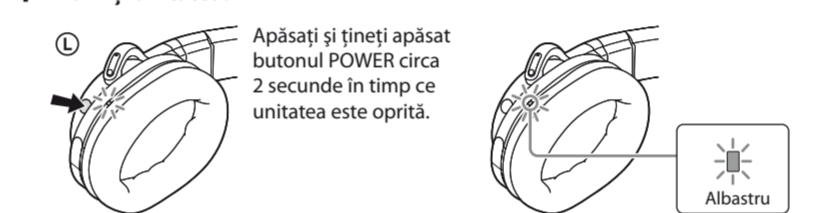
3 Efectuați procedura de împerechere pe dispozitivul Bluetooth pentru a detecta această unitate.

Când lista dispozitivelor detectate apare pe afişajul dispozitivului Bluetooth, selectați „MDR-1RBT”. Dacă vi se cere cheia de acces pe afişajul dispozitivului Bluetooth, introduceți „0000”.

4 Efectuați conexiunea Bluetooth de la dispozitivul Bluetooth.

Conectarea cu dispozitivul împerecheat

1 Porniți unitatea.



2 Efectuați conexiunea Bluetooth de la dispozitivul Bluetooth.

Ascultare și apelare

Acționați unitatea după efectuarea conexiunii Bluetooth cu dispozitivul Bluetooth.

Ascultarea muzicii

Profil: A2DP, AVRCP

Începeți redarea pe dispozitivul Bluetooth.



Efectuarea unui apel/Primirea unui apel

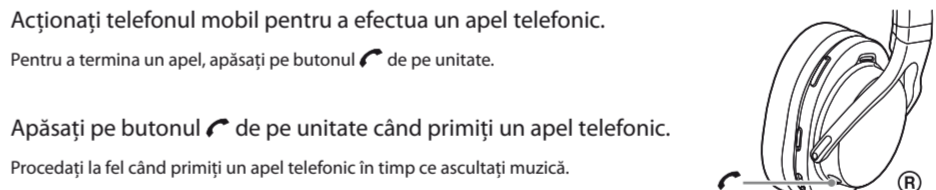
Profil: HSP, HFP

Acționați telefonul mobil pentru a efectua un apel telefonic.

Pentru a termina un apel, apăsați pe butonul de pe unitate.

Apăsați pe butonul de pe unitate când primiți un apel telefonic.

Procedați la fel când primiți un apel telefonic în timp ce ascultați muzică.



Conexiune printr-o atingere cu un telefon de tip smartphone (NFC)

NFC (Near Field Communication) este технология, която позволява обмяна на данни между близко разположени устройства, като смартфон и компютър. Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

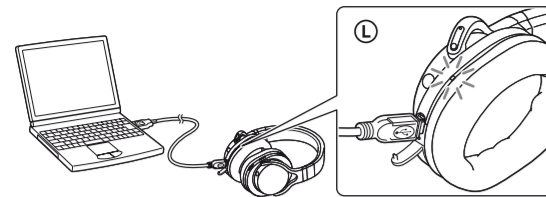
Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за да облекчи процеса на свързване.

Технологията NFC е създадена за

Slovenščina

Poljenje enote



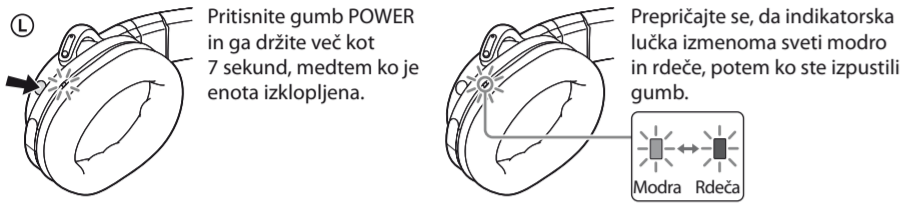
Poljenje se začne, ko je enota priključena na računalnik. Poljenje se zaključi v približno šestih urah; indikatorska lučka (rdeča) pri tem samodejno ugasne.

Povezava in priklop na napravo Bluetooth

Napolnite enoto, preden jo povežete.

1 Napravo Bluetooth postavite največ 1 meter stran od enote.

2 Vstavite način za povezovanje na enoti.



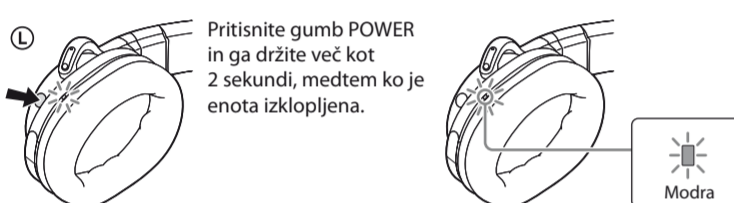
3 S postopkom povezovanja na napravi Bluetooth poiščite enoto.

Ko se na prikazovalniku naprave Bluetooth pojavi seznam najdenih naprav, izberite »MDR-1RBT«. Če naprava Bluetooth na prikazovalniku zahteva vnos gesla, vnesite »0000«.

4 Povezavo Bluetooth vzpostavite prek naprave Bluetooth.

Povezovanje z združeno napravo

1 Vklpite enoto.



2 Povezavo Bluetooth vzpostavite prek naprave Bluetooth.

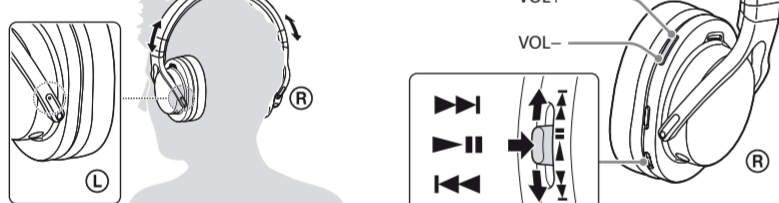
Poslušanje in klicanje

Preden začnete uporabljati enoto, vzpostavite povezavo Bluetooth z napravo Bluetooth.

Poslušanje glasbe

Profil: A2DP, AVRCP

Na napravi Bluetooth vklpite glasbo.



Klicanje/prejemanje klica

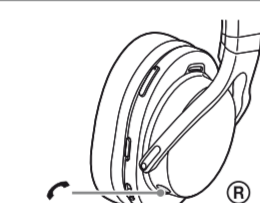
Profil: HSP, HFP

Za klicanje uporabite svoj prenosni telefon.

Klic prekinite s pritiskom gumba na enoti.

Klic sprejmite s pritiskom gumba na enoti.

Enako storite, če želite sprejeti klic med poslušanjem glasbe.



Povezava s pametnim telefonom z enim samim dotikom (NFC)

NFC (Near Field Communication) je tehnologija, ki omogoča brezžično komunikacijo na kratki razdalji med več napravami, kot so prenosni telefoni in integrirano vezje (IC tags). S funkcijo NFC za posredovanje podatkov zadostuje že samo dotik ustrezega simbola ali navedene točke na zdržljivih napravah NFC.

Z uporabo funkcije NFC se enota samodejno vklopi ter se nato združi in poveže z napravo Bluetooth.

Združljivi pametni telefoni

- Pametni telefoni z vgrajeno funkcijo NFC
(OS: Android 2.3.3 ali novejša različica, razen različice Android 3.x.)

Priprava pametnega telefona

Na pametni telefon je treba najprej namestiti aplikacijo, ki omogoča uporabo funkcije NFC. Prenesite aplikacijo »NFC Easy Connect« z Googlovega spletišča in jo namestite.

1 Prenesite in namestite aplikacijo »NFC Easy Connect«.

Obiščite naslednje spletno mesto:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>

Za dvorazsežno kodo:

uporabite aplikacijo za branje dvorazsežnih kod.



2 Pametni telefon nastavite tako, da bo mogiča uporaba funkcije NFC.

Za podrobnosti glejte navodila za uporabo pametnega telefona.

O aplikaciji »NFC Easy Connect«

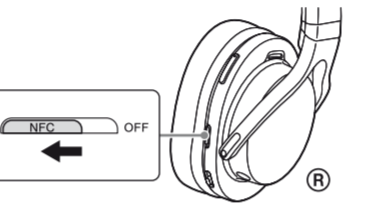
»NFC Easy Connect« je Sonyjeva lastna aplikacija za telefone s sistemom Android, ki je na voljo v trgovini Google Play.

Če želite izvedeti več o funkcijah, poščite »NFC Easy Connect« in brezplačno prenesite aplikacijo.

Povezava s pametnim telefonom z enim samim dotikom

Z dotikom enote s pametnim telefonom se enota samodejno vklopi in nato nadaljuje z združevanjem in povezovanjem Bluetooth.

1 Stikalo NFC na tej enoti premaknite v položaj ON.



2 Zaženite aplikacijo »NFC Easy Connect« na pametnem telefonu.

Prepričajte se, da se aplikacija prikaže na prikazovalniku.

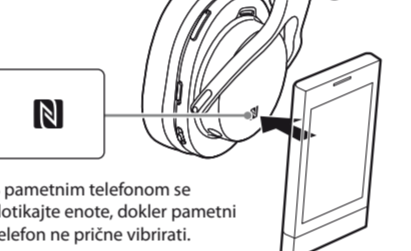
3 Enote se dotaknite s pametnim telefonom.

S pametnim telefonom se dotaknite dela enote, ki je označen s črko N.

Za dokončanje povezave sledite navodilom na zaslonsku.

Za prekinitev povezave se ponovno dotaknite pametnega telefona.

Zvok lahko izberete tudi iz drugih naprav Bluetooth, ki so združljive z NFC. Natančne informacije so navedene v Vodniku za pomoč.



Uporaba enote prek povezave priloženega kabla

Enoto lahko uporabite tudi kot običajne žične slušalke, če jo priključite na priloženi kabel.

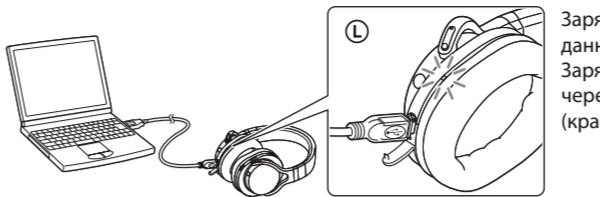


Podrobnosti o upravljanju enote najdete v Vodniku za pomoč v računalniku ali pametnem telefonu.

<http://rd1.sony.net/help/mdr/1rbt/ce/>

Русский

Зарядка устройства



Зарядка начинается при подключении данного устройства к компьютеру. Зарядка завершается приблизительно через 6 часов, при этом индикатор (красный) автоматически гаснет.

Согласование и соединение с устройством Bluetooth

Зарядите устройство перед выполнением согласования.

1 Поместите устройство Bluetooth на расстояние не более 1 м от данного устройства.

2 Переведите данное устройство в режим согласования.



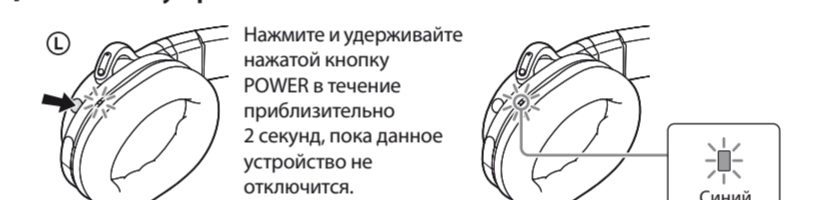
3 Выполните процедуру согласования на устройстве Bluetooth, чтобы оно обнаружило данное устройство.

Когда на дисплее устройства Bluetooth появится список обнаруженных устройств, выберите "MDR-1RB". Если устройство Bluetooth запрашивает код связи, введите "0000".

4 Выполните соединение Bluetooth с устройства Bluetooth.

Соединение с согласованным устройством

1 Включите устройство.



2 Выполните соединение Bluetooth с устройства Bluetooth.

Прослушивание музыки и выполнение телефонного вызова

Работайте с устройством после установки соединения Bluetooth с устройством Bluetooth.

Прослушивание музыки

Профиль: A2DP, AVRCP

Начните воспроизведение на устройстве Bluetooth.



Выполнение/прием телефонного вызова

Профиль: HSP, HFP

Выполните вызов при помощи мобильного телефона.

Для завершения вызова нажмите кнопку на устройстве.

Нажмите кнопку , когда поступает входящий вызов.

Выполните те же действия, когда входящий вызов поступает во время прослушивания музыки.



Соединение со смартфоном нажатием одной кнопки (NFC)

NFC (Near Field Communication) — это технология, которая реализует беспроводную связь малого радиуса действия между различными устройствами, такими как мобильные телефоны и IC-метки. Благодаря функции NFC, для передачи данных достаточно просто коснуться соответствующего символа или значка определенного местоположения на NFC-совместимых устройствах.

С помощью функции NFC устройство включается автоматически, а затем согласуется и соединяется с каким-либо устройством Bluetooth.

Совместимые смартфоны

- Смартфоны со встроенной функцией NFC
(OS: Android 2.3.3 или более поздняя версия, кроме Android 3.x)

Подготовительные действия, выполняемые на смартфоне

На смартфоне необходимо установить программу, поддерживающую функцию NFC.

Загрузите программу "Быстро подключить NFC" с сайта Google Play и установите ее.

1 Загрузите и установите программу "Быстро подключить NFC".

Посетите следующий сайт:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=id.com.sony.easyconnect>

При помощи двумерного штрих-кода:



2 Настройте смартфон на использование функции NFC.

Подробнее см. инструкции по эксплуатации смартфона.

О программе "Быстро подключить NFC"

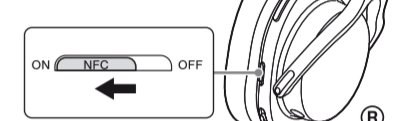
Программа "Быстро подключить NFC" создана компанией Sony для телефонов Android, которые продаются в онлайн-магазине Google Play Store.

Чтобы узнать больше о функциях программы, найдите "Быстро подключить NFC" и загрузите бесплатное приложение.

Соединение со смартфоном нажатием одной кнопки

В результате контакта устройства со смартфоном устройство автоматически включается и затем выполняет согласование и установку соединения Bluetooth.

1 Установите переключатель NFC данного устройства в положение ON.



2 Запустите на смартфоне программу "Быстро подключить NFC".

Убедитесь, что появился экран этой программы.

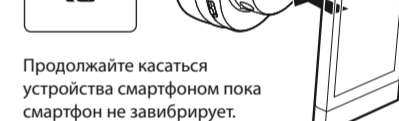
3 Коснитесь данного устройства смартфоном.

Коснитесь смартфоном детали устройства, помеченней знаком N.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку соединения.

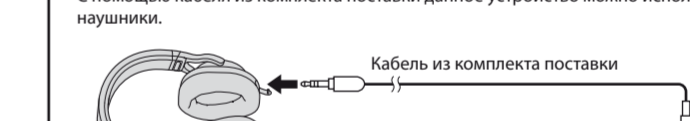
Чтобы разорвать соединение, снова коснитесь смартфона.

Можно выбрать звук от других NFC-совместимых устройств Bluetooth. Подробнее см. Справочное руководство.



Подключение устройства с помощью кабеля из комплекта поставки

С помощью кабеля из комплекта поставки данное устройство можно использовать как обычные проводные наушники.



Функция Bluetooth отключена.

Подробнее об использовании устройства, см. Справочное руководство компьютера или смартфона.

<http://rd1.sony.net/help/mdr/1rbt/ce/>

• Словесный товарный знак Bluetooth и логотипы являются собственностью Bluetooth SIG, Inc., использование этих знаков компаний Sony Corporation производится по условиям лицензионного соглашения.

• N Mark является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой NFC Forum, Inc. в США и других странах.

• Android является торговой маркой Google Inc.

• Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.