



Руководство пользователя для виртуального принтера Google

Условные обозначения, используемые в данном руководстве

В этом руководстве применяются следующие условные обозначения.



Это предупреждения и ограничения, необходимые для нормальной работы. Настоятельно рекомендуем подробно ознакомиться с этими обозначениями во избежание неправильного обращения с устройством.



Рекомендуется запомнить или использовать для справки. Рекомендуется прочитать.

На что следует обратить внимание

О руководстве

- 1** Перепечатка данного руководства частично или полностью без разрешения строго запрещена.
- 2** Содержимое данного руководства может изменяться без предварительного уведомления.
- 3** Данное руководство было разработано надлежащим образом. Тем не менее, если вы заметили какие-либо неточности или упущения, обратитесь в местную компанию по продажам продукции Oki, где вы приобрели данный продукт.
- 4** Имейте в виду, что несмотря на пункт 3, Oki Data не несет ответственность за содержимое данного руководства в отношении влияния на работу устройства.

Авторское право на данное руководство

Все авторские права защищены корпорацией Oki Data. Воспроизведение, передача и перевод данного руководства без разрешения запрещены.

Перед выполнением любого из вышеуказанных действий необходимо получить разрешение от корпорации Oki Data.

© 2013 Oki Data Corporation

Товарные знаки

OKI является зарегистрированным товарным знаком компании Oki Electric Industry Co., Ltd.

Google, Google Documents, Android и Gmail являются товарными знаками компании Google Inc.

«Виртуальный принтер Google» является товарным знаком компании Google Inc.

Выпуск лицензий с открытым исходным кодом

Следующее программное обеспечение с открытым исходным кодом включено для использования виртуальным принтером Google. Описание лицензий с открытым исходным кодом представлено ниже.

json-c

Copyright (c) 2009-2012 Eric Haszlakiewicz

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 2004, 2005 Metaparadigm Pte Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Содержание

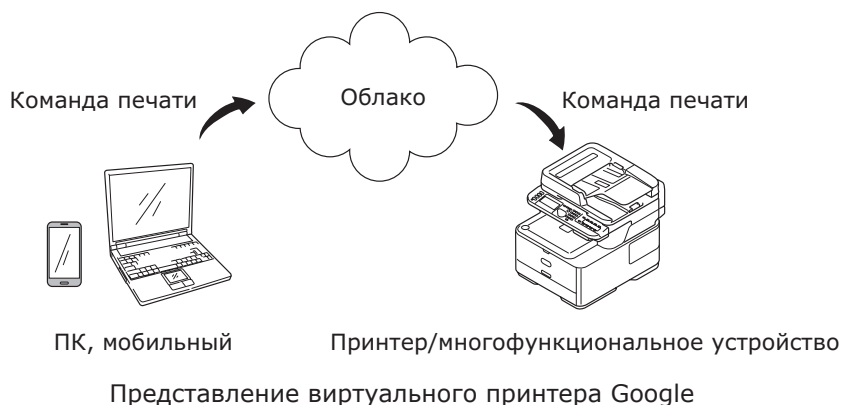
1. Введение.....	5
Что такое виртуальный принтер Google?	5
Среда использования.....	5
2. Подготовка к печати.....	6
3. Печать	10
Автоматическая печать.....	10
Печать вручную	10
Изменение параметров печати	11
Отмена печати.....	11
4. Устранение неисправностей	12
Не удалось зарегистрировать устройство Oki Data	12
Печать невозможна	12
Отображается код ошибки.....	13
Таблица кодов ошибок.....	13
Проверка регистрации виртуального принтера Google	14
Проверка/изменение настроек использования облачной службы	15
Проверка настроек использования облачной службы.....	15
Изменение настроек использования виртуального принтера	15
Операции, для которых используются параметры режима сна	15
Удаление зарегистрированной информации	16
Удаление зарегистрированной информации	16
Проверка завершения удаления.....	16
Если на экране управления виртуальным принтером Google осталась информация регистрации.....	17
Если информация была удалена с экрана управления виртуальным принтером Google	17
Импортирование лицензий центра сертификации для прокси-сервера	17

1. Введение

Что такое виртуальный принтер Google?

Виртуальный принтер Google является службой печати, обеспечиваемой компанией Google, которая позволяет выполнять печать с сетевых терминалов, таких как мобильные телефоны, смартфоны, ПК и т. д.

Для печати требуется учетная запись в Google. Печать выполняется на принтере или многофункциональном устройстве, зарегистрированном с помощью учетной записи в Google. В таких случаях нет необходимости устанавливать драйверы принтера.



Среда использования

Принтер/многофункциональное устройство

Это продукт компании Oki Data, совместимый с виртуальным принтером Google, используемым для печати.

Принтер/многофункциональное устройство необходимо подключить к Интернету. Проверьте, заданы ли IP-адрес, маска подсети, адрес шлюза, сервер DNS и т. д.

Заметка

Связь с виртуальным принтером Google осуществляется посредством Интернета, поэтому рекомендуется применять следующие меры безопасности.

- **Ограничение связи с Интернетом с помощью брандмауэра и прочего.**
- **Изменение пароля администратора, заданного в многофункциональном устройстве по умолчанию.**

Сетевые терминалы

К Интернету подключены сетевые терминалы ПК или мобильных устройств. Печать выполняется согласно параметрам виртуального принтера Google и совместимых приложений.

Учетные записи в Google

Для печати с виртуального принтера Google и совместимых приложений требуется учетная запись.

Совместимые приложения

Это приложения, совместимые с виртуальным принтером Google, запущенным на сетевом терминале. Дополнительную информацию о совместимых ОС и приложениях см. на веб-сайте Google (<http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html>).

Рекомендуемым браузером является Google Chrome.

Сеть

Сеть используется для связи между сетевыми терминалами и удаленной средой, а также между удаленной средой и принтером/многофункциональным устройством. Виртуальный принтер Google несовместим с IPv6.

2. Подготовка к печати

В этом разделе дана информация о процедурах регистрации устройств Oki Data в виртуальном принтере Google.

В качестве примера используется MC562dnw.

Изображения на экране панели управления и меню могут отличаться в зависимости от используемого продукта Oki Data.

1 Создайте учетную запись в Google.

Заметка

Если учетная запись уже есть, новую запись создавать не нужно.

Перейдите на веб-сайт Google (<https://accounts.google.com/signup>) с ПК или мобильного терминала, такого как смартфон и прочего.

Для создания учетной записи следуйте инструкциям на отображаемой странице.

2 Проверьте, правильно ли заданы адрес IP, маска подсети и адрес шлюза на устройстве Oki Data.

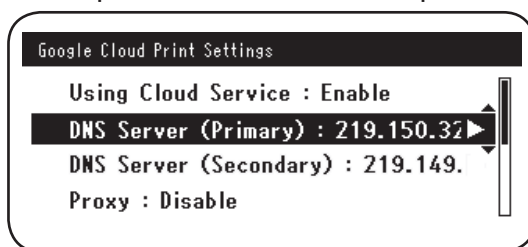
Если устройство Oki Data уже используется, и, следовательно, подключено к сети, убедитесь в корректности настроек.

Для проверки используйте информацию из руководства пользователя для устройств Oki Data.

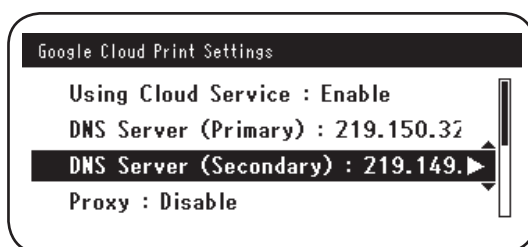
3 Убедитесь, что IP-адрес для сервера DNS устройства Oki Data задан правильно.

Выберите [**Параметры**]-[**Виртуальный принтер Google**]-[**Парам. Вирт. принтера Google** (Google Cloud Print Settings)]-[**DNS сервер (основной)** (DNS Server (Primary))], чтобы проверить заданные значения.

Если заданное значение отображается как [**0.0.0.0**], настройка выполнена неправильно, задайте IP-адрес соответственно среде использования.

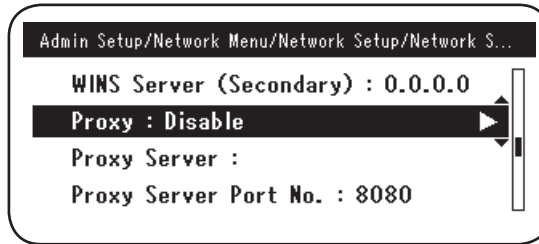


Если используется еще и вторичный сервер DNS, выберите [**Параметры**]-[**Виртуальный принтер Google**]-[**Парам. Вирт. принтера Google** (Google Cloud Print Settings)]-[**DNS сервер (вторичный)** (DNS Server (Secondary))] и задайте IP-адрес.

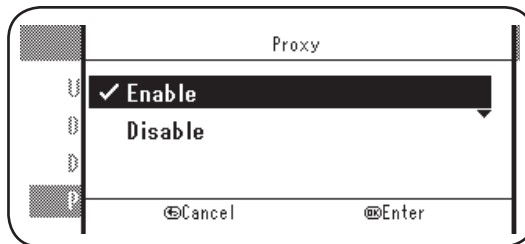


4 Настройка параметров с помощью следующей процедуры выполняется в случае использования прокси-сервера используемого сетевого окружения.

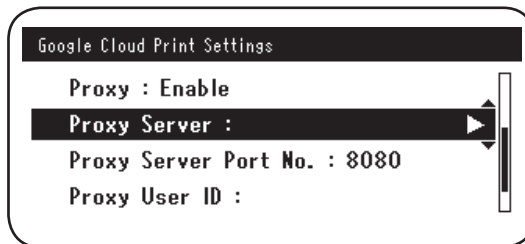
- (1) Выберите [**Параметры**]-[**Виртуальный принтер Google**]-[**Парам. Вирт. принтера Google**]-[**Прокси-сервер (Proxy)**].



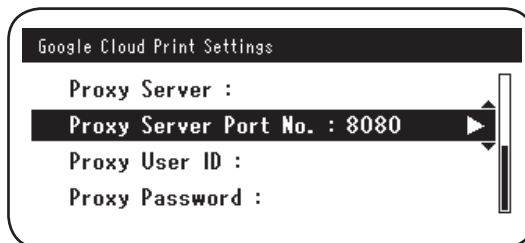
- (2) Задайте [**Включить (Enable)**].



- (3) Выберите [**Прокси-сервер (Proxy Server)**] и введите имя сервера.



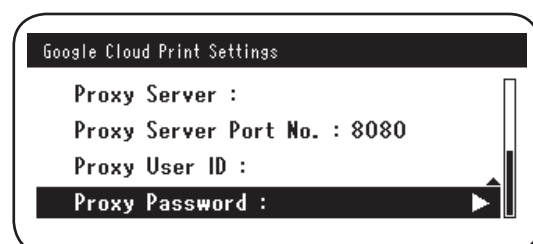
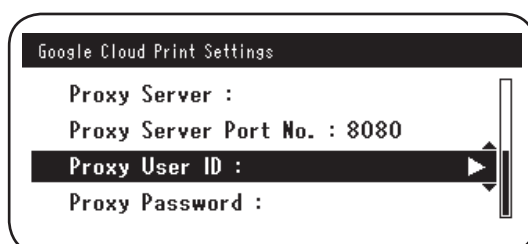
- (4) Выберите [**Номер порта прокси-сервера (Proxy Server Port No.)**] и введите номер порта прокси-сервера.



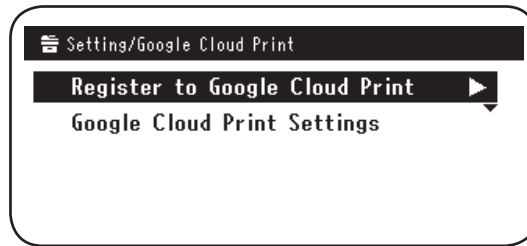
Задайте [**ID пользователя прокси-сервера (Proxy User ID)**] и [**Пароль прокси-сервера (Proxy Password)**].

Заметка

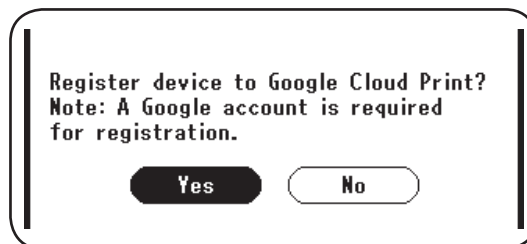
По поводу заданных значений обратитесь к сетевому администратору.



- 5 Зарегистрируйте устройство Oki Data в виртуальном принтере Google.
Выберите [Параметры (Setting)]-[Виртуальный принтер Google (Google Cloud Print)]-[Зарегистр. Вирт. принтер Google (Register to Google Cloud Print)].



- 6 [Зарег. устройство в службе Виртуальный принтер Google? Примечание. Для регистрации требуется учетная запись Google. (Register device to Google Cloud Print? Note: A Google account is required for registration.)] это сообщение отобразится на экране. Выберите [Да (Yes)].



- 7 Отобразится URL-адрес. Для печати нажмите кнопку «ОК (Да)» на панели управления.

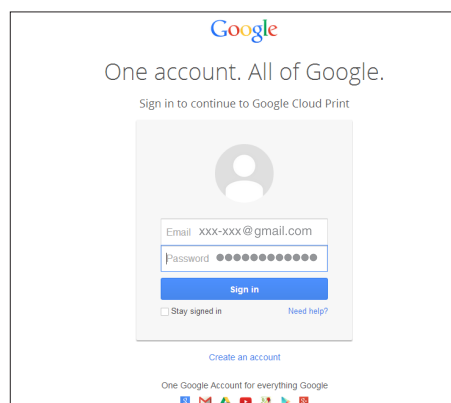


Процесс регистрации (авторизации) имеет ограничение по времени. (Около 10 минут.)

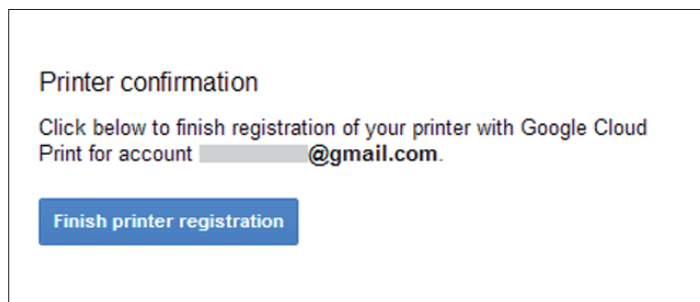
В течение этого времени необходимо перейти к шагу 12, чтобы завершить регистрацию.

Если завершить регистрацию в течение этого времени не удалось, или отобразилось сообщение об ошибке, вернитесь к шагу 5 и начните регистрацию заново.

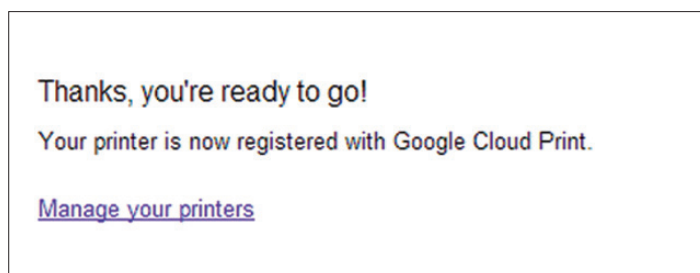
- 8 Перейдите по URL-ссылке авторизации, отображающейся в шаге 7, на ПК или мобильном устройстве.
- 9 Отобразится экран регистрации учетной записи в Google. Введите информацию для учетной записи в Google и нажмите кнопку [Sign in (Войти)].



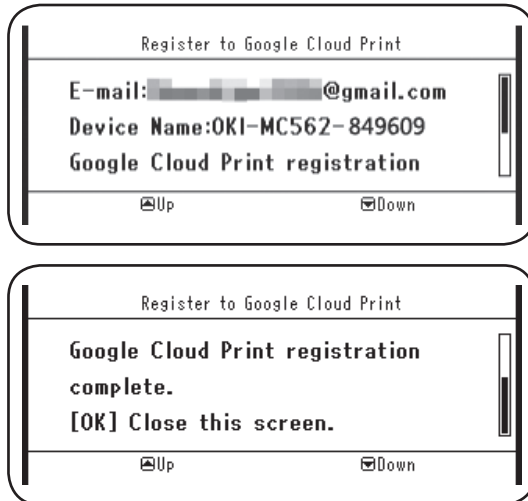
- 10** Отобразится экран регистрации. Нажмите кнопку [**Finish printer registration** (Закончить регистрацию принтера)].



- 11** Подождите, пока не отобразится сообщение [**Thanks, you're ready to go!** (Спасибо, можно начинать работу!)].



- 12** На панели управления продукта Oki Data отобразится информация о регистрации и сообщение о завершении регистрации. Прокрутите информацию на экране, чтобы найти это сообщение.



- 13** Нажмите кнопку «**ОК (Да)**» на панели управления. Регистрация завершена.

3. Печать



- **Качество печати может зависеть от того, выполняется ли печать с использованием драйверов принтера или непосредственно с устройства Oki Data.**
- **Файлы PDF с эффектом прозрачности могут быть отпечатаны некорректно.**
- **Зашифрованные файлы PDF, возможно, не будут распечатаны.**

Автоматическая печать

Печать начинается автоматически, когда данные для печати отправляются на устройство Oki Data, зарегистрированное в виртуальном принтере Google.

- 1 Убедитесь, что питание устройства Oki Data включено.
- 2 Запустите приложение, совместимое с виртуальным принтером Google, такое как Google Chrome, Gmail, Google Drive и т. д., на ПК или мобильном терминале.
- 3 Коснитесь значка гаечного ключа или раскройте меню в приложении и выберите [**Печать**] в отображаемом меню.
- 4 Выберите зарегистрированное устройство Oki Data на отображаемом экране.
- 5 Настройте параметры печати.

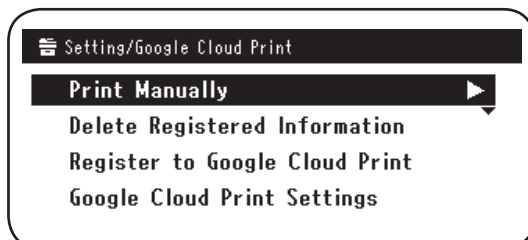
Заметка

Для печати используйте учетную запись в Google, которую вы использовали для регистрации устройства Oki Data в виртуальном принтере Google. Чтобы использовать другую учетную запись в Google для печати, необходимо настроить параметры с помощью кнопки [Общий доступ], что обеспечивается службой виртуального принтера Google.

Печать вручную

Если автоматическая печать отключена, или чтобы начать печать сразу после отправки данных, используйте печать вручную.

- 1 Убедитесь, что питание устройства Oki Data включено.
- 2 Выберите [**Просмотр информации**]-[**Виртуальный принтер Google** (Google Cloud Print)]-[**Печатать вручную** (Print Manually)].



- 3 Будут распечатаны любые данные, доступные в службе виртуального принтера Google.

Заметка

Чтобы распечатать вручную, задайте для параметра [Использование облачной службы] значение [Разрешено] или [Пауза]. Информацию о параметре [Использование облачной службы] см. в разделе «Изменение настроек использования виртуального принтера» (Стр. 15).

Изменение параметров печати

Чтобы изменить параметры печати, выберите кнопку [**переключатель**] на экране выбора принтера, отображающегося во время печати из совместимого приложения.

Отмена печати

Чтобы прекратить процесс печати, отмените ее на устройстве Oki Data.

Если печать еще не началась, перейдите на экран администратора виртуального принтера Google (<https://www.google.com/cloudprint>) и отмените задание печати.

4. Устранение неисправностей

Не удалось зарегистрировать устройство Oki Data

Если не удалось зарегистрировать устройство Oki Data в виртуальном принтере Google, выполните регистрацию снова с самого начала в соответствии с процедурой, описанной в разделе «2. Подготовка к печати» (стр.6).

Печать невозможна

- 1 См. раздел «Проверка регистрации виртуального принтера Google» (стр.14) и убедитесь, что устройство Oki Data правильно зарегистрировано в виртуальном принтере Google.

Если устройство не зарегистрировано, выполните регистрацию согласно информации в разделе «2. Подготовка к печати» (стр.6).

Если устройство зарегистрировано, перейдите к шагу **2**.

- 2 Перейдите на веб-сайт, адрес которого сохранен на устройстве Oki Data ([http://\(IP-адрес устройства Oki Data\)](http://(IP-адрес устройства Oki Data))), и проверьте статус соединения.

Если для параметров [**Статус XMPP**] или [**Статус HTTP**] в параметре [**Вход в систему для администратора**]-[**Просмотр информации**]-[**Сеть**]-[**Виртуальный принтер Google**] отображается сообщение [**Ошибка (Код Ошибки)**], примите контрмеры, описанные в разделе «Отображается код ошибки» (стр.13).



Имя пользователя для параметра [Вход в систему для администратора] по умолчанию задано как «root», а пароль — «aaaaaa».

При использовании корпоративной сети убедитесь, что порт XMPP (5222) открыт.



Для получения дополнительных сведений об используемом сетевом окружении обратитесь к администратору сети.

Отображается код ошибки

В случае ошибки на панели управления используемого устройства Oki Data отобразится цифро-буквенный код ошибки, состоящий из 8 символов. Проверьте первые 3 или последние 2 цифры кода ошибки и устраните неисправности согласно способам устранения неисправностей, указанным в таблице кодов ошибок.

Таблица кодов ошибок

Символ «х» в коде ошибки означает цифро-буквенные символы, определяемые пользователем.

Код ошибки	Контрмера
0 0 0 0 0 0 0 0	Нормальная работа.
1 0 а х х х 1 3	Ошибка подключения к серверу HTTP (ошибка авторизации сервера). 2 Перейдите на веб-сайт, адрес которого сохранен на устройстве Oki Data (http://(IP-адрес устройства Oki Data)), и проверьте статус соединения. Или обновите микропрограммное обеспечение.
1 0 b х х х 1 3	
1 0 с х х х 1 3	
1 0 а х х х 1 6	Ошибка подключения к прокси-серверу (ошибка авторизации сервера). 2 Перейдите на веб-сайт, адрес которого сохранен на устройстве Oki Data (http://(IP-адрес устройства Oki Data)), и проверьте статус соединения. Или обновите микропрограммное обеспечение.
1 0 b х х х 1 6	
1 0 с х х х 1 6	
1 0 3 х х х 8 3	Ошибка подключения к серверу XMPP (ошибка авторизации сервера). 2 Перейдите на веб-сайт, адрес которого сохранен на устройстве Oki Data (http://(IP-адрес устройства Oki Data)), и проверьте статус соединения. Или обновите микропрограммное обеспечение.
1 0 b х х х 8 3	
1 0 3 х х х 8 6	Ошибка подключения к прокси-серверу (ошибка авторизации сервера). 2 Перейдите на веб-сайт, адрес которого сохранен на устройстве Oki Data (http://(IP-адрес устройства Oki Data)), и проверьте статус соединения. Или обновите микропрограммное обеспечение.
1 0 b х х х 8 6	
х х х х х х 1 1	Произошла ошибка сервера DNS. Проверьте настройки параметров сервера DNS на устройстве Oki Data. (Стр. 6)
х х х х х х 1 2	Не удалось подключиться к серверу HTTP. Ошибка подключения вызвана используемым сетевым окружением. Уточните информацию у сетевого администратора.
х х х х х х 1 3	Ошибка подключения к серверу HTTP. Ошибка подключения вызвана используемым сетевым окружением. Уточните информацию у сетевого администратора.
х х х х х х 1 4	Произошла ошибка сервера DNS. Проверьте настройки параметров сервера DNS или имя прокси-сервера на устройстве Oki Data. (Стр. 6, Стр. 7)
х х х х х х 1 5	Не удалось подключиться к прокси-серверу. Проверьте настройки параметров сервера DNS на устройстве Oki Data. (Стр. 7) Если проблема остается нерешенной, обратитесь к сетевому администратору.
х х х х х х 1 6	Ошибка подключения к прокси-серверу. Ошибка подключения вызвана используемым сетевым окружением. Уточните информацию у сетевого администратора.

Код ошибки	Контрмера
х х х х х х 1 7	Ошибка авторизации прокси-сервера. Проверьте настройки параметров сервера DNS на устройстве Oki Data. (Стр. 7) Если проблема остается нерешенной, обратитесь к сетевому администратору.
х х х х х х 8 1	Произошла ошибка сервера DNS. Проверьте настройки параметров сервера DNS на устройстве Oki Data. (Стр. 6)
х х х х х х 8 2	Не удалось подключиться к серверу XMPP. Убедитесь, что порт XMPP (5222) открыт. Если проблема остается нерешенной, обратитесь к сетевому администратору.
х х х х х х 8 3	Не удалось подключиться к серверу XMPP. Убедитесь, что порт XMPP (5222) открыт. Если проблема остается нерешенной, обратитесь к сетевому администратору.
х х х х х х 8 4	Произошла ошибка сервера DNS. Проверьте настройки параметров сервера DNS или имя прокси-сервера на устройстве Oki Data. (Стр. 6, Стр. 7)
х х х х х х 8 5	Не удалось подключиться к прокси-серверу. Проверьте настройки параметров сервера DNS на устройстве Oki Data. (Стр. 7) Если проблема остается нерешенной, обратитесь к сетевому администратору.
х х х х х х 8 6	Ошибка подключения к прокси-серверу. Убедитесь, что порт XMPP (5222) открыт. Если проблема остается нерешенной, обратитесь к сетевому администратору.
х х х х х х 8 7	Ошибка авторизации прокси-сервера. Проверьте настройки параметров сервера DNS на устройстве Oki Data. (Стр. 7) Если проблема остается нерешенной, обратитесь к сетевому администратору.

Проверка регистрации виртуального принтера Google

Экран управления виртуальным принтером Google.

Перейдите на экран управления виртуальным принтером Google (<https://www.google.com/cloudprint>). Введите информацию для учетной записи в Google и нажмите кнопку **[Вход]**.

Нажмите кнопку **[Печать]**, чтобы отобразить зарегистрированный принтер.

Веб-сайты, сохраненные на устройстве Oki Data

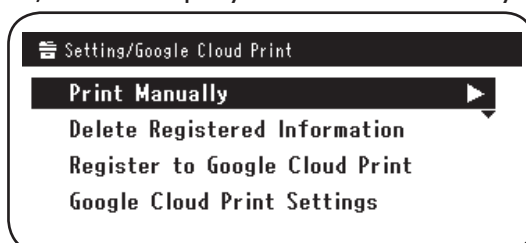
Перейдите на веб-сайт, сохраненный на устройстве Oki Data ([http://\(IP-адрес устройства Oki Data\)](http://(IP-адрес устройства Oki Data))), и убедитесь, что параметр **[Сохранено]** отображается в разделе **[Вход в систему для администратора]**-**[Просмотр информации]**-**[Сеть]**-**[Виртуальный принтер Google]**.



Имя пользователя для параметра [Вход в систему для администратора] по умолчанию задано как «root», а пароль — «aaaaaa».

Панель управления устройства Oki Data

Выберите кнопку **[Параметры (Setting)]**-**[Виртуальный принтер Google (Google Cloud Print)]** и убедитесь, что четыре указанных ниже пункта отображаются.



Проверка/изменение настроек использования облачной службы

Проверка настроек использования облачной службы

Перейдите на веб-сайт, сохраненный на устройстве Oki Data ([http://\(IP-адрес устройства Oki Data\)](http://(IP-адрес устройства Oki Data))), и убедитесь, что параметр **[Вход в систему для администратора]** отображается в разделе **[Просмотр информации]-[Сеть]-[Виртуальный принтер Google]-[Использование облачной службы]**. Статус использования может быть одним из следующих.

Разрешено: Включена печать, выполняемая как автоматически, так и вручную.

Пауза: Включена печать вручную. Задайте, если необходимо отключить автоматическую печать.

Запрещено: Печать отключена. Задайте, чтобы приостановить использование виртуального принтера Google.



Имя пользователя для параметра [Вход в систему для администратора] по умолчанию задано как «root», а пароль — «aaaaaa».

Изменение настроек использования виртуального принтера

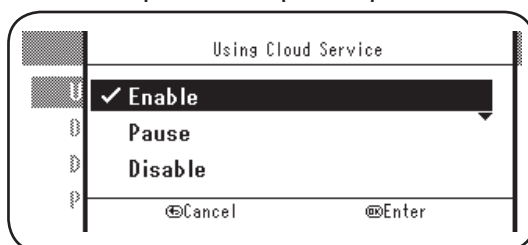
Чтобы изменить настройки использования службы виртуального принтера Google, выполните следующие действия.

Веб-сайты, сохраненные на устройстве Oki Data

Перейдите на веб-сайт, сохраненный на устройстве Oki Data ([http://\(IP-адрес устройства Oki Data\)](http://(IP-адрес устройства Oki Data))), и убедитесь, что параметр **[Установки Админ.]** отображается в разделе **[Меню Сети]-[Виртуальный принтер Google]-[Использование облачной службы]**.

Панель управления устройства Oki Data

Нажмите кнопки **[Параметры]-[Виртуальный принтер Google]-[Парам. Вирт. принтера Google]-[Использование облачной службы (Using Cloud Service)]**, чтобы изменить настройки параметров.



Операции, для которых используются параметры режима сна

Если параметр **[Использование облачной службы]** задан на **[Разрешено]**, режим сна не будет активирован, даже если для параметра **[Режим сна]** на устройстве Oki Data установлено значение **[Вкл.]**.

В случае использования режима сна для устройства Oki Data задайте для службы виртуального принтера Google значение **[Пауза]** или **[Запрещено]**.

Удаление зарегистрированной информации

Удаление зарегистрированной информации

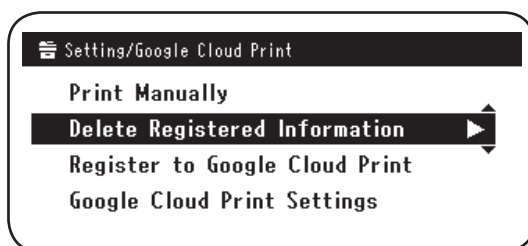
Чтобы удалить информацию об устройстве Oki Data, зарегистрированном на виртуальном принтере Google, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что устройство Oki Data подключено к сети.

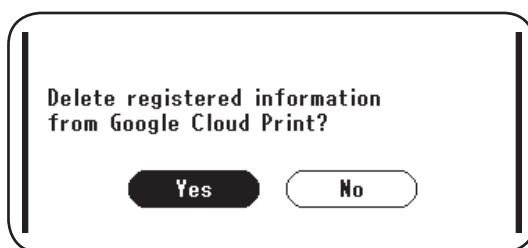
Заметка

Если устройство Oki Data подключено к сети, информация на экране администратора виртуального принтера (<https://www.google.com/cloudprint>) будет удалена.

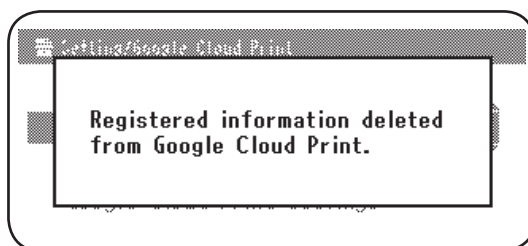
2. На панели управления нажмите кнопки [**Параметры (Setting)**]-[**Виртуальный принтер Google (Google Cloud Print)**]-[**Удалить зарегистрированную информацию (Delete Registered Information)**].



3. Выберите [**Да (Yes)**].



4. После завершения удаления отобразится следующий экран.



Проверка завершения удаления

Экран управления виртуальным принтером Google.

Перейдите на экран управления виртуальным принтером Google (<https://www.google.com/cloudprint>). Введите информацию для учетной записи в Google и нажмите кнопку [**Вход**]. Нажмите кнопку [**Печать**] и убедитесь, что зарегистрированный принтер удален.

Веб-сайты, сохраненные на устройстве Oki Data

Перейдите на веб-сайт, сохраненный на устройстве Oki Data ([http://\(IP-адрес устройства Oki Data\)](http://(IP-адрес устройства Oki Data))), и убедитесь, что параметр [**Вход в систему для администратора**] отображается в разделе [**Просмотр информации**]-[**Сеть**]-[**Виртуальный принтер Google**].

Заметка

Имя пользователя для параметра [Вход в систему для администратора] по умолчанию задано как «root», а пароль — «aaaaaa».

Панель управления устройства Oki Data

Выберите параметры [**Параметры**]-[**Виртуальный принтер Google**].

Если информация удалена, отобразятся два пункта [**Зарегистр. Вирт. принтер Google**] и [**Парам. Вирт. принтера Google**].

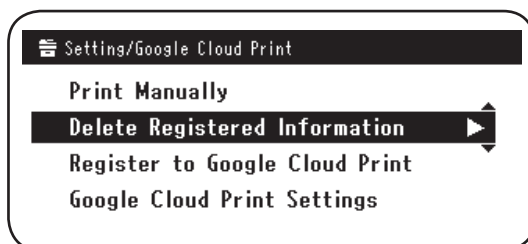
Если на экране управления виртуальным принтером Google осталась информация регистрации

Если информация регистрации была удалена согласно процедуре, описанной в разделе «Удаление зарегистрированной информации» (стр.16), а устройство Oki Data в это время не было подключено к сети, экран управления виртуальным принтером Google (<https://www.google.com/cloudprint>), на котором зарегистрировано устройство Oki Data, может по-прежнему отображаться. В таком случае используйте экран управления виртуальным принтером Google, чтобы удалить устройство Oki Data.

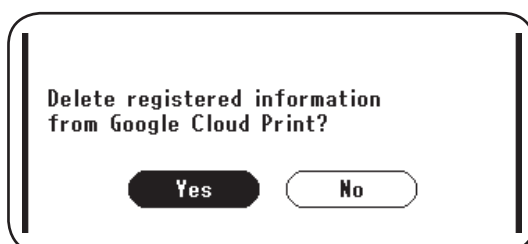
Если информация была удалена с экрана управления виртуальным принтером Google

Если по ошибке устройство Oki Data было удалено с экрана управления виртуальным принтером Google (<https://www.google.com/cloudprint>), информация регистрации останется на устройстве Oki Data. В этом случае также необходимо удалить зарегистрированную информацию на панели управления устройством Oki Data.

- 1 Нажмите кнопки [**Параметры (Setting)**]-[**Виртуальный принтер Google (Google Cloud Print)**]-[**Удалить зарегистрированную информацию (Delete Registered Information)**].



- 2 Выберите [**Да (Yes)**].



Импортирование лицензий центра сертификации для прокси-сервера

Лицензии центра сертификации можно импортировать из веб-сайта, сохраненного на устройстве Oki Data ([http://\(IP-адрес устройства Oki Data\)](http://(IP-адрес устройства Oki Data))).

Укажите лицензию, выпущенную уполномоченным прокси-сервером лицензиаром. Можно импортировать файлы PEM, DER и PKCS#7.



Для получения дополнительных сведений об используемом сетевом окружении обратитесь к администратору сети.

Oki Data Corporation