



DNH-1000

Quick Installation Guide

Краткое руководство по установке

Nuclias Connect Controller

Контроллер Nuclias Connect для управления точками доступа и коммутаторами (до 500 устройств)

Before You Begin

This installation guide provides instructions for installing the DNH-1000 on your network. Additional documentation is also available on the D-Link support Website.

- **DNH-1000 User Manual:** For additional information and instructions on how to configure the device using the Web user interface.

Package Contents

This DNH-1000 package includes the following items:

- DNH-1000 Nuclias Connect Controller
- Power Adapter
- Four Foot Pads
- Quick Installation Guide

If any of the above items are damaged or missing, please contact your local D-Link reseller.

System Requirements

- Computers with Windows®, Macintosh®, or Linux-based operating systems with an installed Ethernet Adapter
- Internet Explorer 11, Safari 7, Firefox 28, or Google Chrome 33 and above (for configuration)

Hardware Overview

LED Indicators



Figure 1. Front Panel LED

#	LED	Description
1	Power	Solid Green - Power on completed and Nuclias Connect management system boot-up ready. Blinking Green (Normal) - The device and Nuclias Connect management system are under power-on process. Blinking Green (Fast) - Nuclias Connect management system can't boot up. Off - The device is powered off.
2	Link/Act/ Speed (10/100/1000 Mbps)	Solid Amber - Port is operating at 10/100/1000 Mbps. Blinking Amber - There is reception or transmission occurring at the port. Light Off - No link.
3	Link/Act/ Speed (2500 Mbps)	Solid Green - Port is operating at 2500 Mbps. Blinking Green - There is reception or transmission occurring at the port. Light Off - No link.

Table 1. LED Description

Interface Connectors

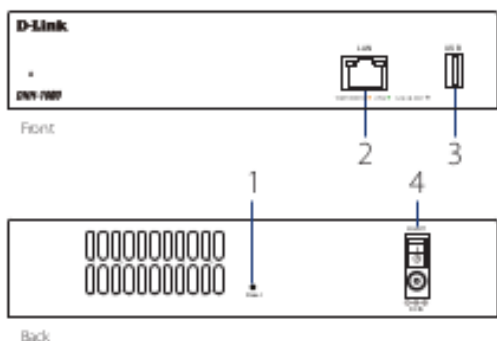


Figure 2. Front and Rear Panel Components

#	Interface	Description
1	Reset	Used for rebooting or resetting the device back to factory default settings.
2	Ethernet Port	2.5 Gigabit Ethernet RJ-45 port for LAN connection.
3	USB Port	USB 3.0 Type A port (provides 5V/3A power for optional HDD connection).
4	Power Switch	Control the power on and off.

Table 2. Front and Rear Panel Component Description

Power On

Connect the power connector of the adapter to the power input on the DNH-1000 and plug the adapter into a nearby power outlet.

Configuration

Using Nuclias Connect

The DNH-1000 comes preloaded with Nuclias Connect. For detailed instructions on the use of Nuclias Connect please refer to the **Nuclias Connect Manual**.

Manual Configuration

Note: D-Link recommends manually configuring the device before installing it. The management computer, DHCP server and DNH-1000 must be in the same subnet.

You need the following equipment to access the Web UI of your device:

- A PC with a RJ-45 Ethernet connection
 - A standard Ethernet cable
1. Use an Ethernet cable to connect the DNH-1000 to the management computer or to the switch or router the management computer is connected.
 2. After the device starts up, the default IP is 192.168.0.200. Use different ports to access the DNH-1000 device settings and Nuclias Connect management system. Enter <https://192.168.0.200:4433> to access the device settings (Account: admin; Password: admin) and enter <https://192.168.0.200:443> to access the Nuclias Connect management system (Account: admin; Password: admin).

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство, адаптер питания и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (прием/передача данных в компьютерных сетях), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 до +40 °C.

Используйте адаптер питания только из комплекта поставки устройства. Не включайте адаптер питания, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте адаптер питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на адаптере питания. Для подключения необходима установка легкодоступной розетки вблизи оборудования.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкые/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство и адаптер питания.

Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках.

Реализация – без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год. Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: G – 2016, H – 2017, I – 2018, J – 2019, 0 – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022, 3 – 2023, 4 – 2024, 5 – 2025.

Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, A - октябрь, B - ноябрь, C - декабрь.

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр или группу технической поддержки D-Link.

Перед началом работы

Руководство содержит пошаговые инструкции по установке контроллера DNH-1000. Дополнительную документацию можно найти на Web-сайте <http://www.dlink.ru>.

- **DNH-1000 User Manual:** данное руководство содержит информацию и инструкции по настройке контроллера с помощью Web-интерфейса.

Комплект поставки

Откройте коробку и аккуратно распакуйте содержимое. Проверьте по прилагаемому списку наличие и целостность всех компонентов.

- Контроллер DNH-1000
- Адаптер питания
- 4 резиновые ножки
- Краткое руководство по установке

Если какой-либо компонент отсутствует или поврежден, обратитесь к поставщику.

Системные требования

- Компьютер с операционной системой Windows®, Macintosh®, Linux и установленным Ethernet-адаптером
- Internet Explorer 11, Safari 7, Firefox 28, или Google Chrome 33 и выше

Обзор устройства

Индикаторы



Рисунок 1. Индикаторы передней панели

#	Индикатор	Описание
1	Power	Горит зеленым – питание включено, система управления Nuclias Connect загружена. Мигает зеленым normally – устройство и система управления Nuclias Connect выполняют загрузку. Мигает зеленым быстро – система управления Nuclias Connect не может выполнить загрузку. Не горит – питание выключено.
2	Link/Act/ Speed (10/100/1000 Mb/s)	Горит желтым – к порту подключено устройство на скорости 10/100/1000 Мбит/с. Мигает желтым - на порту выполняется передача или прием данных. Не горит – к порту не подключено устройство.
3	Link/Act/ Speed (2500 Mb/s)	Горит зеленым – к порту подключено устройство на скорости 2500 Мбит/с. Мигает зеленым - на порту выполняется передача или прием данных. Не горит – к порту не подключено устройство.

Таблица 1. Описание индикаторов

Интерфейсы

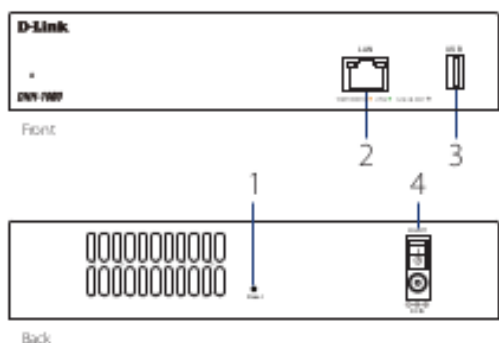


Рисунок 2. Компоненты передней и задней панелей

#	Интерфейс	Описание
1	Кнопка Reset	Используется для перезагрузки или сброса контроллера к заводским настройкам по умолчанию.
2	Ethernet-порт	Порт 2.5 Gigabit Ethernet RJ-45 для LAN-соединения.
3	USB-порт	Порт USB 3.0 Type A (питание 5 В / 3 А для HDD).
4	Кнопка On/Off	Кнопка для включения/выключения питания.

Таблица 2. Описание компонентов передней и задней панелей

Питание

Подключите адаптер питания к разъему питания на контроллере DNH-1000 и к электрической розетке питания.

Настройка

Nuclias Connect

На контроллере DNH-1000 предварительно установлено программное обеспечение Nuclias Connect. Для получения подробных инструкций по использованию Nuclias Connect, обратитесь к **руководству пользователя Nuclias Connect**.

Настройка вручную

Примечание: перед установкой контроллера рекомендуется выполнить настройку устройства вручную. Компьютер, с которого осуществляется управление, DHCP-сервер и контроллер DNH-1000 должны находиться в одной и той же подсети.

Для доступа к Web-интерфейсу необходимо следующее оборудование:

- ПК с Ethernet-портом (RJ-45)
 - Стандартный Ethernet-кабель
1. С помощью Ethernet-кабеля подключите контроллер DNH-1000 к управляющему компьютеру или к коммутатору или маршрутизатору, к которому подключен управляющий компьютер.
 2. После загрузки контроллера используйте IP-адрес по умолчанию 192.168.0.200. Используйте разные порты для доступа к настройкам DNH-1000 и системе управления Nuclias Connect. Откройте Web-браузер и введите в адресной строке <https://192.168.0.200:4433> для доступа к настройкам контроллера (Account: admin; Password: admin) и введите <https://192.168.0.200:443> для доступа к системе управления Nuclias Connect (Account: admin; Password: admin).

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение	
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> Четырёхъядерный ARM 64-бит A53 (2 ГГц)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> 2 ГБ, DDR4
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"> 8 ГБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Порт 100/1000/2.5GBase-T Порт USB 3.0
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Питание Link/Act/Speed
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка для включения/выключения питания Reset
Установка	<ul style="list-style-type: none"> На стол
Функционал	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3bz 2.5GBase-T Управление потоком 802.3x Автоматическое определение MDI/MDIX
Сетевое управление	<ul style="list-style-type: none"> D-Link Nuclias Connect Русскоязычный Web-интерфейс пользователя SSH
Максимальное количество точек доступа и коммутаторов на устройство	<ul style="list-style-type: none"> 500
Физические параметры	
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> 190 x 120 x 38 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> 640 г
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Внешний адаптер питания: <ul style="list-style-type: none"> - Выход: 12 В постоянного тока, 2 А
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> 24 Вт
Температура	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0 до 40 °C Хранения: от -20 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока. Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Техническая поддержка компании D-Link работает в круглосуточном режиме ежедневно, кроме официальных праздничных дней. Звонок бесплатный по всей России.

Техническая поддержка D-Link:

8-800-700-5465

Техническая поддержка через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

e-mail: support@dlink.ru

Изготовитель:

Д-Линк Корпорейшн, 11494, Тайвань, Тайбэй, Нэйху Дистрикт, Синху 3-Роуд, № 289

Уполномоченный представитель, импортер:

ООО “Д-Линк Трейд”

390010, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Тел.: +7 (4912) 575-305

Адреса офисов:

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел.: +7 (495) 744-00-99

e-mail: mail@dlink.ru

Беларусь

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169

Тэл.: +375 (17) 218-13-65

e-mail: support@dlink.by

Қазақстан

Алматы, Құрманғазы к-си, 143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

e-mail: almaty@dlink.ru



Версия 1.2 2025-07-01