

Краткое руководство по установке

Гигабитный PoE-повторитель
с 2 портами PoE на выходе
(выходное напряжение 57 В DC)

DPE-302GE

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства.

Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению, в соответствии с кратким руководством по установке.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, не запыленном 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 -10 до 60°C.

Электропитание должно соответствовать параметрам электропитания, указанным в технических характеристиках устройства.

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

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.

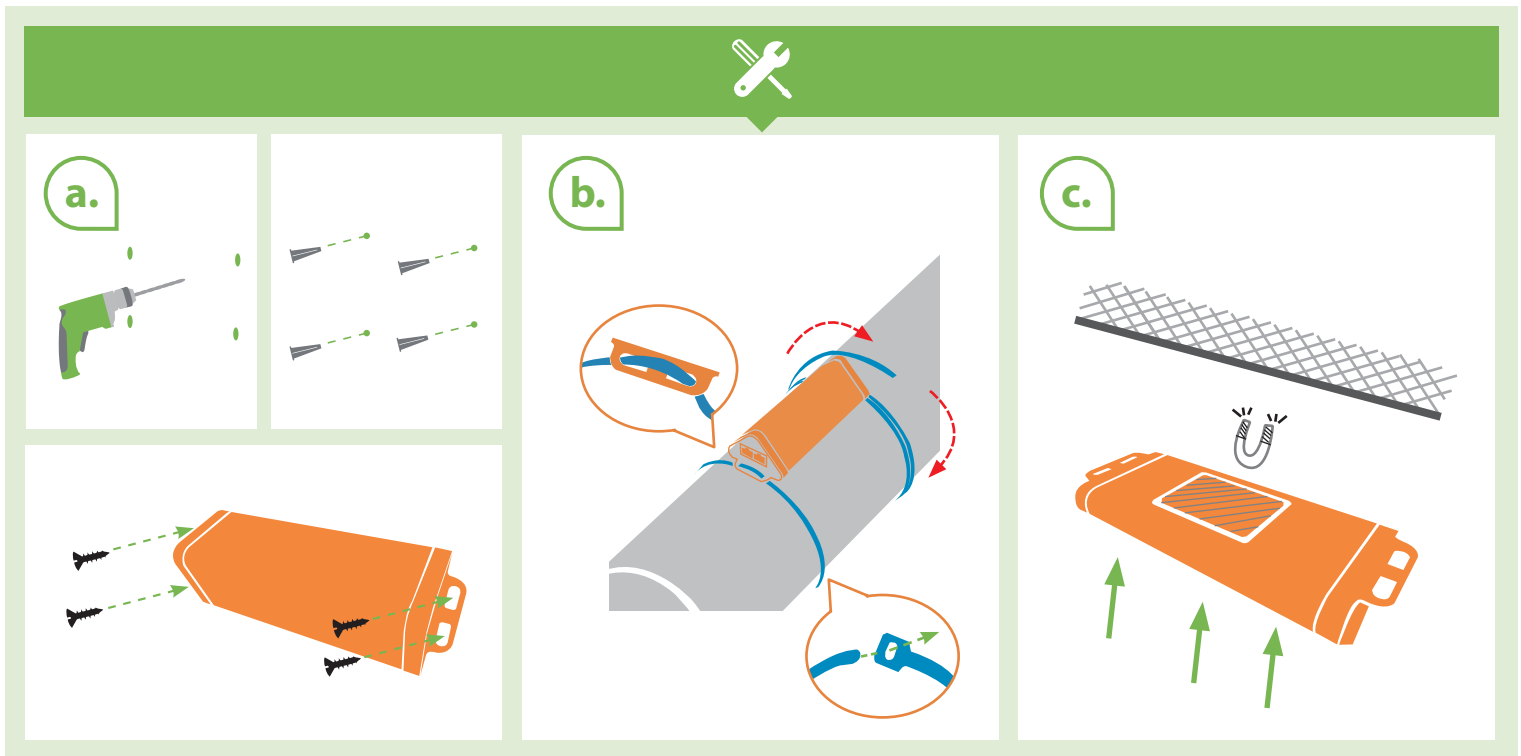
Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: 9 - 2009, А - 2010, В - 2011, С - 2012, D - 2013, Е - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017.

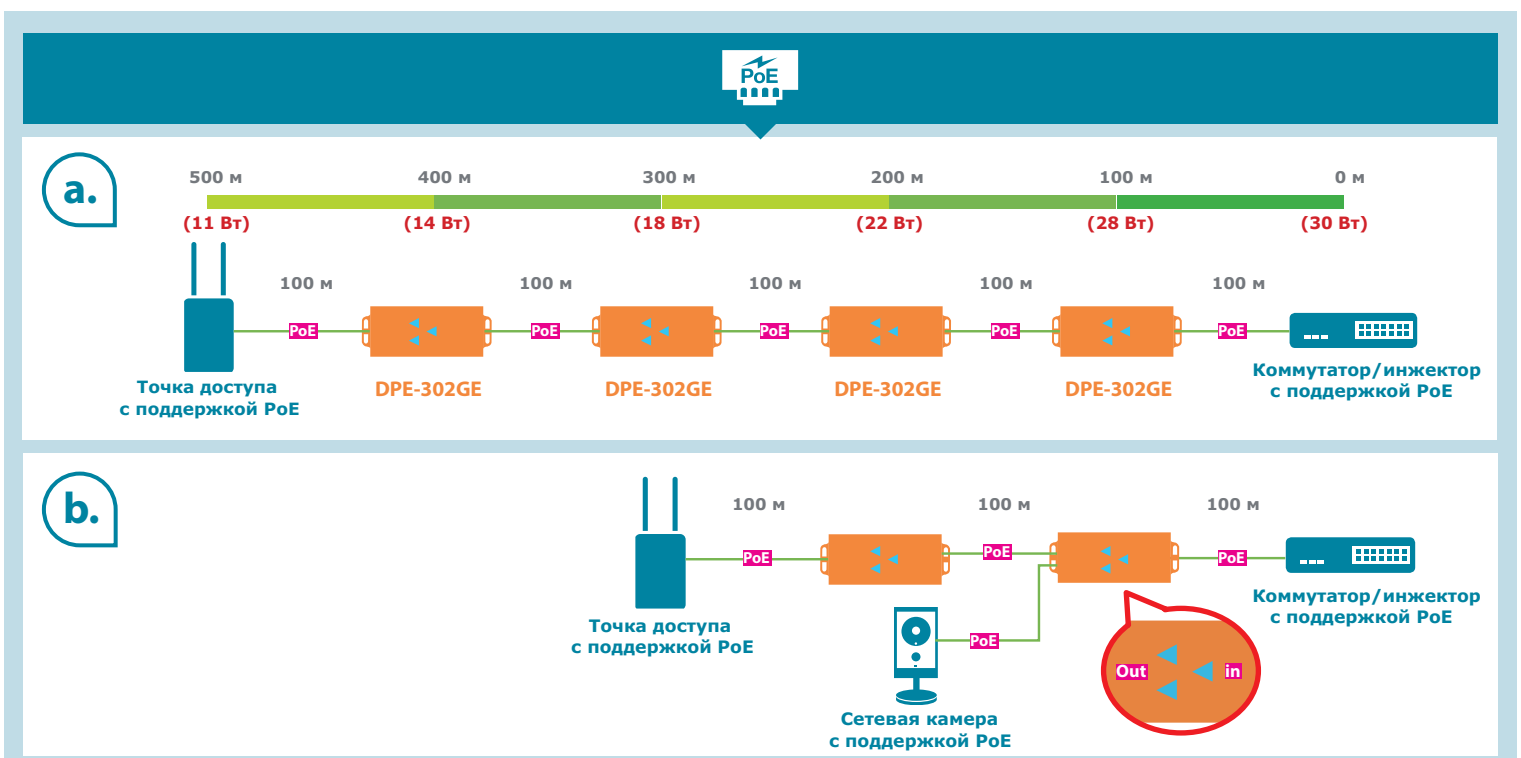
Месяц: 1 - январь, 2 - февраль, ..., 9 - сентябрь, А - октябрь, В - ноябрь, С - декабрь.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА УСТРОЙСТВА

- A. Установка с помощью анкеров и винтов
- B. Установка с помощью стяжек
- C. Установка с помощью встроенного магнита



ПРИМЕР СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ¹



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсы

Входной порт PoE + Данные 10/100/1000Base-T с автосогласованием MDI/MDI-X

2 выходных порта PoE + Данные 10/100/1000Base-T с автосогласованием MDI/MDI-X

Индикаторы

Индикатор PoE входного порта

2 индикатора PoE выходных портов

Голубой: подключение к сети PoE

Мигающий голубой: превышение бюджета PoE

Стандарты

IEEE 802.3

IEEE 802.3u

IEEE 802.3ab

IEEE 802.3af

IEEE 802.3at

Управление потоком IEEE 802.3x

Поддержка режима полу-/полного дуплекса

Вес

154 г

Размеры (Д x Ш x В)

155 x 60 x 40 мм

Выходное напряжение²

IEEE 802.3at: от 50 В до 57 В постоянного тока

IEEE 802.3af: от 44 В до 57 В постоянного тока

Питание на входе

От источника Power over Ethernet

Потребляемая мощность

Максимальная (для одного PoE-повторителя): 4,71 Вт

В режиме ожидания (для одного PoE-повторителя): 1,45 Вт

Защита от статического электричества

До 4 кВ

Температура

Рабочая: от -10 до 60°C

Хранения: от -40 до 85°C

Влажность

При эксплуатации: от 10% до 95% (без конденсата)

При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

Сертификаты

CE

FCC

LVD/CE

IC

¹ Потери мощности на больших расстояниях при использовании PoE могут быть в том числе из-за сопротивления Ethernet-кабеля. Реальная выходная мощность будет варьироваться в зависимости от используемых Ethernet-кабелей и факторов окружающей среды.

² Значение выходного напряжения устанавливается после согласования с устройством-потребителем и может быть от 44 В до 57 В.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную техническую 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, 114, Тайвань, Тайпей, Нэйху Дистрикт, Шинху 3-Роуд, N 289

Уполномоченный представитель, импортер:

ООО "Д-Линк Трейд"

390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д.16

Тел.: +7 (4912) 503-505

ОФИСЫ

Россия

Москва, Графский переулок, 14

Тел.: +7 (495) 744-00-99

E-mail: mail@dlink.ru**Україна**

Київ, вул. Межигірська, 87-А

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: ua@dlink.ua**Moldova**

Chisinau; str.C.Negruzzi-8

Tel: +373 (22) 80-81-07

E-mail: info@dlink.md**Беларусь**

Мінск, пр-т Незалежнасці, 169

Тэл.: +375 (17) 218-13-65

E-mail: support@dlink.by**Қазақстан**

Алматы, Құрманғазы к-сі, 143 үй

Тел.: +7 (727) 378-55-90

E-mail: almaty@dlink.ru**Հայաստան**

Երևան, Դավթաշեն 3-րդ

թաղամաս, 23/5

Հեռ. +374 (10) 39-86-67

Էլ. փոստ՝ info@dlink.am**Latvija**

Rīga, Lielirbes iela 27

Tel.: +371 (6) 761-87-03

E-mail: info@dlink.lv**Lietuva**

Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel.: +370 (5) 236-36-29

E-mail: info@dlink.lt**Eesti**E-mail: info@dlink.ee**Türkiye**

Uphill Towers Residence A/99

Ataşehir /ISTANBUL

Tel: +90 (216) 492-99-99

Email: info.tr@dlink.com.tr**ישראל**

רח' המגשימים 20

קרית מטלון

פתח תקווה

972 (3) 921-28-86

support@dlink.co.il