

Краткое руководство по установке

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

DPE-302GE

Краткое руководство по установке

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



POE-ПОВТОРИТЕЛЬ DPE-302GE

2 СТЯЖКИ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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 руководство 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.

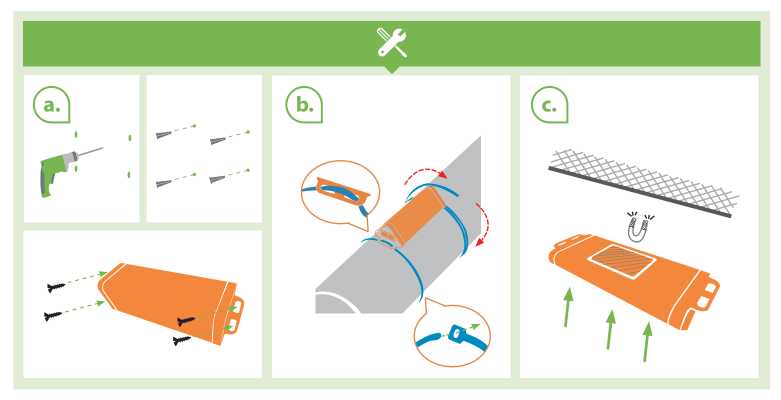
Год: 9 - 2009, A - 2010, B - 2011, C - 2012, D - 2013, E - 2014, F - 2015, G - 2016, H - 2017.

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

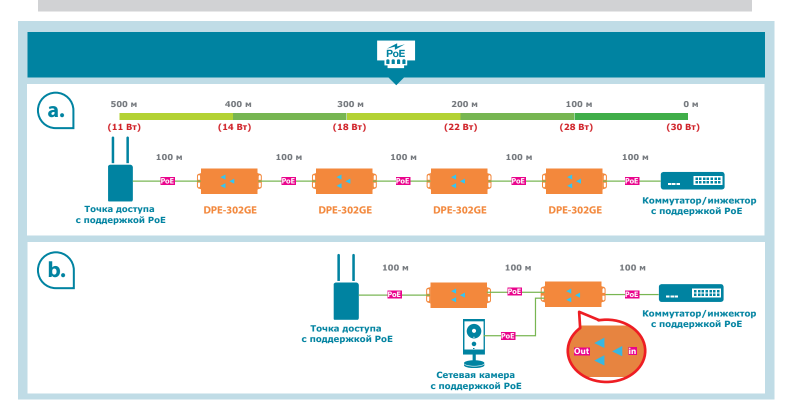
Гигабитный РоЕ-повторитель

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА УСТРОЙСТВА

- А. Установка с помощью анкеров и винтов
- В. Установка с помощью стяжек
- С. Установка с помощью встроенного магнита



ПРИМЕР СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ¹



D-Link® DPE-302GE

Краткое руководство по установке

Гигабитный РоЕ-повторитель

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 РоЕ входного порта 2 индикатора РоЕ выходных портов Голубой: подключение к сети РоЕ

Мигающий голубой: превышение бюджета РоЕ

Стандарты

IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3af

Управление потоком IEEE 802.3x

Поддержка режима полу-/полного дуплекса

Bec

154 г

Размеры (Д х Ш х В)

155 x 60 x 40 mm

Выходное напряжение 2

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 РоЕ-повторителя): 4,71 Вт В режиме ожидания (для одного РоЕ-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 РоЕ 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 B до 57 B.

D-Link® DPE-302GE

Краткое руководство по установке

Гигабитный РоЕ-повторитель

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' המגשימים20 קרית מטלון פתח תקווה 972-28-86 support@dlink.co.il

