



РОЕ-ИНЖЕКТОР

«PI-01»

Инструкция по монтажу

АЦДР.436434.101 ИМ

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.1 При использовании РоЕ-инжектора внимательно относитесь к функциям внешнего питания, используйте только устройства и блоки питания, подходящие (рекомендованные) РоЕ-инжектору и вашим электросетям.

1.2 Убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

1.3 Не устанавливайте РоЕ-инжектор в местах, температура которых опускается ниже $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ и/или поднимается выше $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$, с влажностью выше 90%, повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.

1.4 При установке РоЕ-инжектора в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей сигнал может быть искажен помехами.

1.5 При монтаже провода электропитания и выходов следует оставить достаточное пространство для легкого доступа при дальнейшем обслуживании устройства.

1.6 Предотвращайте механические повреждения РоЕ-инжектора. Несоответствующие условия хранения и эксплуатации РоЕ-инжектора могут привести к повреждению оборудования.

1.7 В случае, если от устройства идет дым или непонятные запахи, немедленно выключите питание и свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

1.8 Если, на ваш взгляд, устройство работает некорректно, ни в коем случае не пытайтесь разобрать его самостоятельно. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

2 НАЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ И РАЗЪЕМОВ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

На рисунке 1 изображены индикаторы передней панели, их назначение описано в таблице 1.

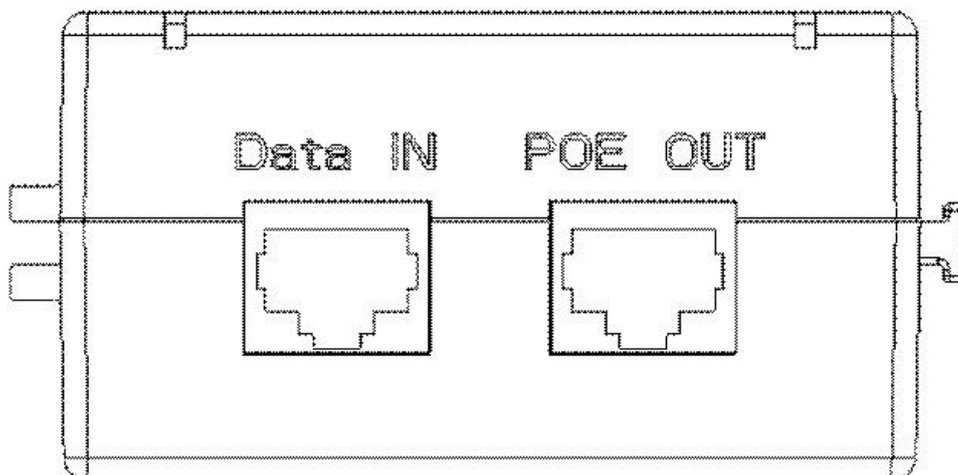


Рисунок 1

Таблица 1

Индикатор или разъем	Назначение
Индикатор PWR (питание)	Активен при подключении инжектора к сети переменного тока 100-240В.
Индикатор PoE	Активен при подключении и питании устройства с поддержкой технологии PoE (сплиттера).
Разъём DATA IN	RJ45 (10/100/1000 Base-T) предназначен для подключения сетевого устройства (маршрутизатора, компьютера, сервера)
Разъём PoE OUT	RJ45(10/100/1000 Base-T, PoE) предназначен для подключения устройства с поддержкой технологии PoE (сплиттера, IP камеры, IP телефона, точки доступа).

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

Разъем задней панели предназначен для подключения питания. Трехжильный кабель питания переменного тока 100~240В 50/60Гц подключите в соответствующий разъем на задней панели (рис.2).

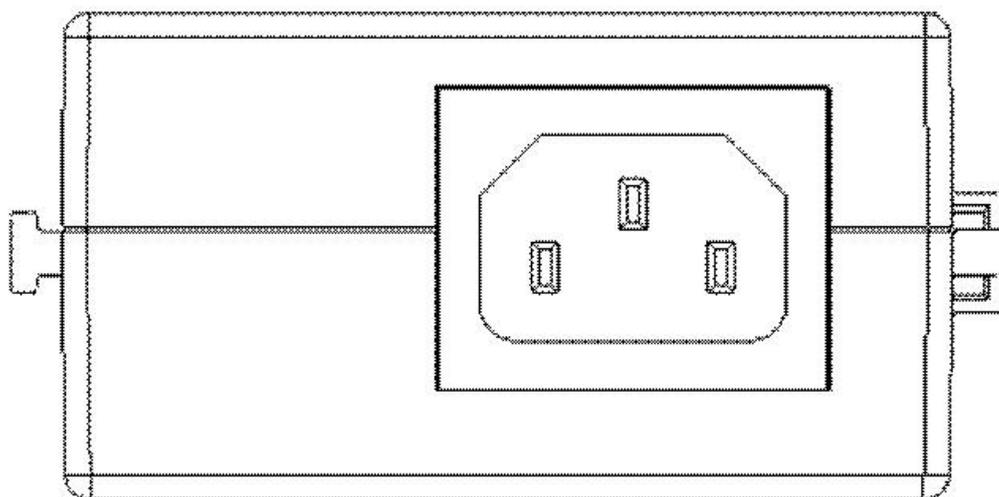


Рисунок 2

4 МОНТАЖ

4.1 Убедитесь, что монтажная поверхность способна выдерживать трехкратный вес изделия.

4.2 Выберите место крепления изделия с учетом габаритных размеров (рис.3) и удобства работы с монтажным инструментом.

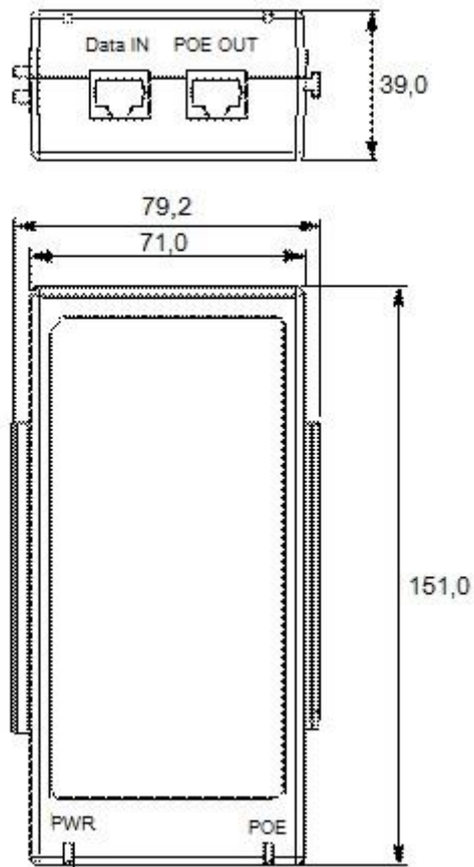


Рисунок 3

4.3 Крепление осуществляется с помощью двух саморезов (не включены в комплект поставки).

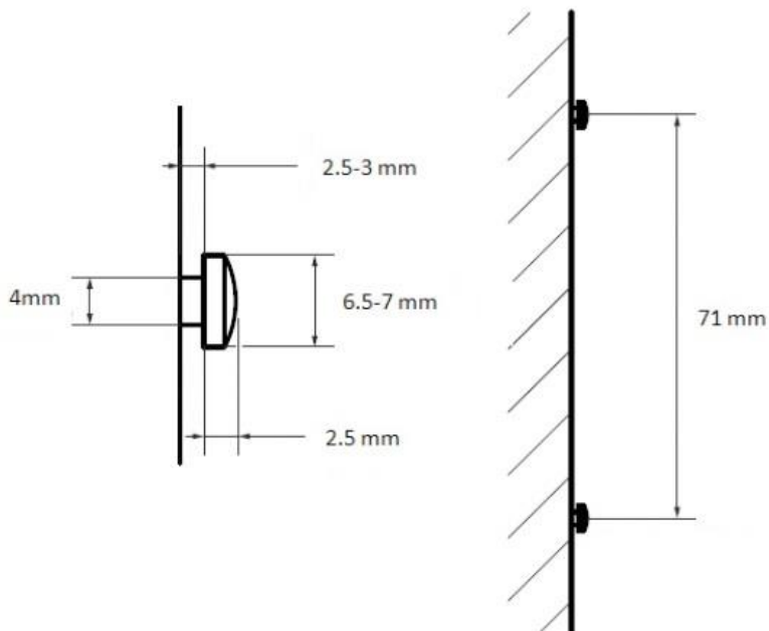


Рисунок 4

4.4 При использовании более одного изделия одновременно, их корпуса можно соединять вместе, используя соответствующие направляющие на боковых поверхностях.

5 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Более подробная информация содержится на сайте компании <http://bolid.ru>

При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку:

Тел.: (495) 775-71-55 (многоканальный);

E-mail: support@bolid.ru.

