

1 Основные сведения

- 1.1 Кронштейн предназначен для установки извещателя на стене.
- 1.2 Кронштейн обеспечивает поворот извещателя в горизонтальной и вертикальной плоскостях на 40°.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры, мм, не более.....30×38×19
 Масса, кг, не более.....0,007

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки кронштейна:
 Кронштейн..... 1 шт.
 Винт 2-3×12.01.096 ГОСТ 11652-80..... 1 шт.
 Этикетка..... 1 экз.

4 Порядок установки

4.1 Сделать разметку крепежных отверстий на несущей поверхности по приложенному кронштейну.

4.2 Закрепить кронштейн на стене с помощью винтов (в комплект поставки не входят).

4.3 Снять крышку и печатную плату с извещателя и получить доступ к основанию извещателя.

4.4 Просверлить отверстие диаметром 3,2 мм в месте для крепления кронштейна в основании извещателя.

4.5 Совместить зубцы основания извещателя с пазами шарика кронштейна и вернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в шарик кронштейна (рисунок 1).

4.6 Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя.

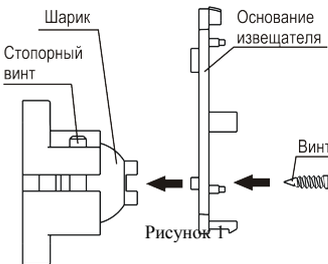
4.7 Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании и надавив на плату до упора (до щелчка).

4.8 Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя.

4.9 Закрывать отверстие для ввода проводов для предохранения извещателя от попадания в него потоков воздуха и насекомых.

4.10 Установить на место крышку извещателя.

4.11 Установить необходимое направление извещателя и затянуть стопорный винт.



ЗАО НТЦ "ТЕКО"
 420108, г. Казань, а/я 87
 Т.: (843) 278-95-78
 Ф.: (843) 278-95-58
 E-mail: info@teko.biz
<http://www.teko.biz>

Редакция kron_et-v3_2

1 Основные сведения

- 1.1 Кронштейн предназначен для установки извещателя на стене.
- 1.2 Кронштейн обеспечивает поворот извещателя в горизонтальной и вертикальной плоскостях на 40°.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры, мм, не более.....30×38×19
 Масса, кг, не более.....0,007

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки кронштейна:
 Кронштейн..... 1 шт.
 Винт 2-3×12.01.096 ГОСТ 11652-80..... 1 шт.
 Этикетка..... 1 экз.

4 Порядок установки

4.1 Сделать разметку крепежных отверстий на несущей поверхности по приложенному кронштейну.

4.2 Закрепить кронштейн на стене с помощью винтов (в комплект поставки не входят).

4.3 Снять крышку и печатную плату с извещателя и получить доступ к основанию извещателя.

4.4 Просверлить отверстие диаметром 3,2 мм в месте для крепления кронштейна в основании извещателя.

4.5 Совместить зубцы основания извещателя с пазами шарика кронштейна и вернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в шарик кронштейна (рисунок 1).

4.6 Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя.

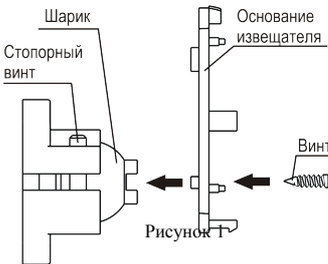
4.7 Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании и надавив на плату до упора (до щелчка).

4.8 Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя.

4.9 Закрывать отверстие для ввода проводов для предохранения извещателя от попадания в него потоков воздуха и насекомых.

4.10 Установить на место крышку извещателя.

4.11 Установить необходимое направление извещателя и затянуть стопорный винт.



ЗАО НТЦ "ТЕКО"
 420108, г. Казань, а/я 87
 Т.: (843) 278-95-78
 Ф.: (843) 278-95-58
 E-mail: info@teko.biz
<http://www.teko.biz>

Редакция kron_et-v3_2

1 Основные сведения

- 1.1 Кронштейн предназначен для установки извещателя на стене.
- 1.2 Кронштейн обеспечивает поворот извещателя в горизонтальной и вертикальной плоскостях на 40°.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры, мм, не более.....30×38×19
 Масса, кг, не более.....0,007

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки кронштейна:
 Кронштейн..... 1 шт.
 Винт 2-3×12.01.096 ГОСТ 11652-80..... 1 шт.
 Этикетка..... 1 экз.

4 Порядок установки

4.1 Сделать разметку крепежных отверстий на несущей поверхности по приложенному кронштейну.

4.2 Закрепить кронштейн на стене с помощью винтов (в комплект поставки не входят).

4.3 Снять крышку и печатную плату с извещателя и получить доступ к основанию извещателя.

4.4 Просверлить отверстие диаметром 3,2 мм в месте для крепления кронштейна в основании извещателя.

4.5 Совместить зубцы основания извещателя с пазами шарика кронштейна и вернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в шарик кронштейна (рисунок 1).

4.6 Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя.

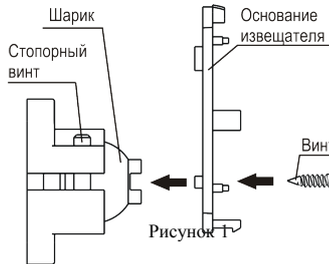
4.7 Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании и надавив на плату до упора (до щелчка).

4.8 Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя.

4.9 Закрывать отверстие для ввода проводов для предохранения извещателя от попадания в него потоков воздуха и насекомых.

4.10 Установить на место крышку извещателя.

4.11 Установить необходимое направление извещателя и затянуть стопорный винт.



ЗАО НТЦ "ТЕКО"
 420108, г. Казань, а/я 87
 Т.: (843) 278-95-78
 Ф.: (843) 278-95-58
 E-mail: info@teko.biz
<http://www.teko.biz>

Редакция kron_et-v3_2

1 Основные сведения

- 1.1 Кронштейн предназначен для установки извещателя на стене.
- 1.2 Кронштейн обеспечивает поворот извещателя в горизонтальной и вертикальной плоскостях на 40°.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры, мм, не более.....30×38×19
 Масса, кг, не более.....0,007

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки кронштейна:
 Кронштейн..... 1 шт.
 Винт 2-3×12.01.096 ГОСТ 11652-80..... 1 шт.
 Этикетка..... 1 экз.

4 Порядок установки

4.1 Сделать разметку крепежных отверстий на несущей поверхности по приложенному кронштейну.

4.2 Закрепить кронштейн на стене с помощью винтов (в комплект поставки не входят).

4.3 Снять крышку и печатную плату с извещателя и получить доступ к основанию извещателя.

4.4 Просверлить отверстие диаметром 3,2 мм в месте для крепления кронштейна в основании извещателя.

4.5 Совместить зубцы основания извещателя с пазами шарика кронштейна и вернуть винт с внутренней стороны основания извещателя в шарик кронштейна (рисунок 1).

4.6 Провести провода от источника питания и шлейфа сигнализации через отверстие для ввода проводов в основании извещателя.

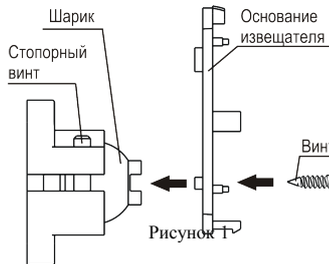
4.7 Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании и надавив на плату до упора (до щелчка).

4.8 Закрепить подведенные провода в клеммах извещателя.

4.9 Закрывать отверстие для ввода проводов для предохранения извещателя от попадания в него потоков воздуха и насекомых.

4.10 Установить на место крышку извещателя.

4.11 Установить необходимое направление извещателя и затянуть стопорный винт.



ЗАО НТЦ "ТЕКО"
 420108, г. Казань, а/я 87
 Т.: (843) 278-95-78
 Ф.: (843) 278-95-58
 E-mail: info@teko.biz
<http://www.teko.biz>

Редакция kron_et-v3_2