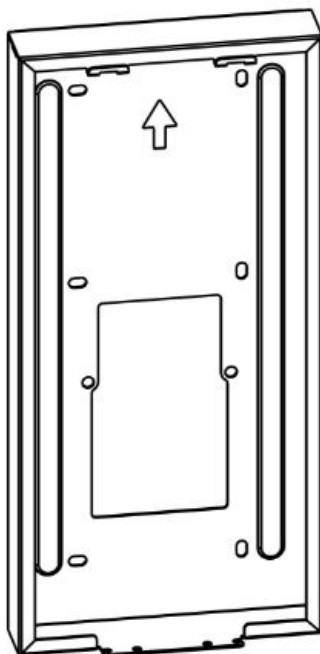


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРЕПЛЕНИЯ ВРЕЗНОЕ И НАКЛАДНОЕ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ RV-3438 “RUBETEK”



ООО “РУБЕТЕК РУС”

143026, Москва, территория инновационного центра “Сколково”, Большой бульвар, д. 42/ 1

+7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73

support@rubetek.com / <https://rubetek.com>

Содержание

Введение	3
Описание и работа	4
Назначение	4
Технические характеристики	4
Внешний вид крепления врезного	4
Внешний вид крепления накладного	5
Комплектность	5
Использование по назначению	5
Подготовка к использованию	5
Монтаж крепления врезного	6
Монтаж крепления накладного	8
Меры безопасности	9
Транспортирование и хранение	9
Утилизация	9
Гарантия изготовителя	9
Сведения о рекламациях	10

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для описания монтажа крепления врезного и накладного “RUBETEK” (далее крепления).

Необходимо ознакомиться с изложенными в руководстве инструкциями, перед тем как размещать крепления.

Монтаж креплений должен производиться техническим персоналом, изучившим настоящее руководство.

1. Описание и работа

1.1. Назначение

- 1.1.1. Крепление врезное “RUBETEK” предназначено для погружного / врезного монтажа многоабонентской вызывной панели RV-3438 "RUBETEK" в стены из бетона, кирпича и других материалов. Крепление изготовлено из стали и состоит из врезной монтажной коробки и врезного крепления.
- 1.1.2. Крепление накладное “RUBETEK” предназначено для монтажа многоабонентской вызывной панели RV-3438 "RUBETEK" на стены из бетона, кирпича и других материалов. Крепление выполнено из стали.

1.2. Технические характеристики

Таблица 1 - Основные параметры

Параметр	Значение
Крепление врезное	
Материал изготовления	сталь
Габаритные размеры	120 x 262 x 60 мм
Масса	1.060 кг
Крепление накладное	
Материал изготовления	сталь
Габаритные размеры	130 x 280 x 32 мм
Масса	0,5 кг

1.3. Внешний вид крепления врезного

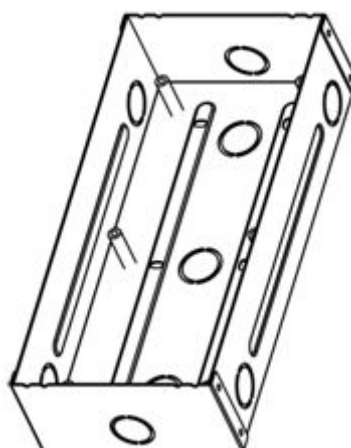


Рисунок 1 - Крепление врезное

1.4. Внешний вид крепления накладного

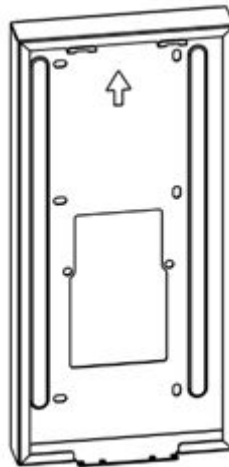


Рисунок 2 - Крепление накладное

1.5. Комплектность

Таблица 2 - Комплектность

Наименование	Количество, шт	Примечание
Крепление врезное		
Крепление врезное “RUBETEK”	1	
Врезная монтажная коробка	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	1	
Крепление накладное		
Крепление накладное “RUBETEK”	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	1	

2. Использование по назначению

2.1. Подготовка к использованию

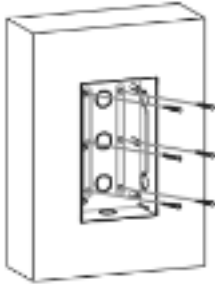
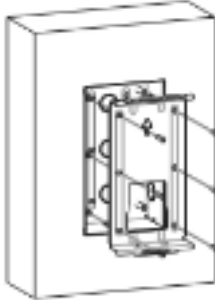
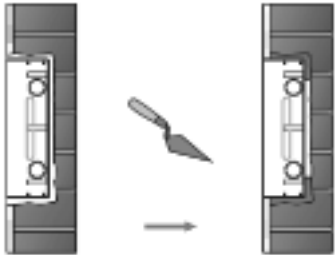

2.1.1. Подготовить рабочее место, вскрыть упаковку, убедиться, что комплектность соответствует таблице 2.

2.1.2. Провести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (сколов, трещин, вмятин) и следов коррозии.

2.2. Монтаж крепления врезного

! **ВНИМАНИЕ!** Монтаж производить только при отключенном напряжении питания. Прокладка проводов и линий связи осуществляется до выполнения монтажа панели.

<p>Выбрать место для установки крепления врезного. Произвести разметку, а затем вырезать прямоугольное отверстие ДхВхГ=270*123*61мм. мм в месте установки крепления.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Размер отверстия может быть немного больше чем рекомендованные значения, что позволит вместить все монтажные кабели.</p>	
<p>Поместить врезную монтажную коробку в отверстие. Убедится, что все кабели для подключения устройства проходят через отверстия для кабелей. Разметить 6 отверстий для установки монтажной коробки в стене.</p>	
<p>Снять монтажную коробку и сделать 6 отверстий диаметром 5 мм на отмеченных местах.</p>	
<p>Вставить дюбели в ранее сделанные отверстия.</p>	

<p>Поместить врезную монтажную коробку в прямоугольное отверстие, пока края коробки не выровняются со стеной, и проложить все кабели через отверстие для кабелей. Закрепить монтажную коробку с помощью 6 шурупов.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Монтажная коробка не должна находиться над краем прямоугольного отверстия.</p>	
<p>Установить крепление врезное в монтажную врезную коробку с помощью 6-и винтов.</p>	
<p>Монтаж без набора для крепления</p>	
<p>Используйте цемент или неагрессивные клеящие составы, чтобы заполнить зазор между стенкой и монтажной врезной коробкой. Подождите пока состав застынет и переходите к следующему шагу.</p>	
<p>Установить крепление врезное в монтажную врезную коробку с помощью 6-и винтов.</p>	

2.3. Монтаж крепления накладного

! *Монтаж производить только при отключенном напряжении питания. Прокладка проводов и линий связи осуществляется до выполнения монтажа панели.*

Монтаж без подрозетника	
<p>Приложить крепление накладное к стене и отметить 6 отверстий. Вырезать отверстие в монтируемой поверхности ДхВхГ=80*60*50мм.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Максимальная погрешность должна быть не больше чем 5 мм.</p>	
<p>Вставить дюбели в ранее сделанные отверстия. Закрепить крепление накладное с помощью шурупов из комплекта поставки.</p>	
Монтаж поверх подрозетника	
<p>Установить крепление настенное на подрозетник с помощью 2-х винтов.</p>	
<p>Отметить 4 отверстия для установки крепления накладного.</p>	

<p>Открутить 2 винта и снять крепление. Сделать 4 отверстия диаметром 5 мм на отмеченных местах и вставить в отверстия дюбели.</p>	
<p>Закрепить крепление накладное с помощью винтов комплекта поставки.</p>	

3. Меры безопасности

- 3.1. Перед началом монтажа и эксплуатации необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на крепления врезное и накладное "RUBETEK".
- 3.2. Соблюдайте осторожность при установке и эксплуатации крепления, чтобы избежать повреждения многоабонентской вызывной панели RV-3438 "RUBETEK".

4. Транспортирование и хранение

- 4.1. Транспортировка крепления возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 4.2. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - С по ГОСТ 23170, в части климатических факторов 2 по ГОСТ 15150.
- 4.3. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

5. Утилизация

- 5.1. Утилизация креплений производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.
- 5.2. Содержание драгоценных материалов не требует учета при хранении, списании, утилизации.

6. Гарантия изготовителя

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества крепления техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и монтажа.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

- 6.3. В течение гарантийного срока замена вышедших из строя крепления осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.
- 6.4. Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:
- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
 - механическое повреждение крепления;
- 6.5. Гарантия распространяется только на крепления. На все оборудование других производителей, используемое совместно с креплением, распространяются их собственные гарантии.

7. Сведения о рекламациях

- 7.1. Рекламационные претензии предъявляются предприятию - поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя крепления ранее гарантийного срока.
Адрес предприятия-изготовителя:
143026, г. Москва, территория инновационного центра "Сколково", Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31
- 7.2. В рекламационном акте указать: тип устройства, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, время с начала эксплуатации.
- 7.3. К акту необходимо приложить копию платежного документа.